



COMUNE DI SUBBIANO

(Provincia di Arezzo)

REGOLAMENTO URBANISTICO

(L.R. 65/2014)

VARIANTE n.11



SCHEDE DI FATTIBILITA' (Indagini geologico-tecniche)



DATA DI ADOZIONE

Del.C.C. n.3

del 30/01/2016

DATA DI REVISIONE

DATA DI APPROVAZIONE

BURT n.20

del 18/05/2016

SINDACO Antonio De Bari

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Laura Paolucci

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE Dott.ssa Rossella Bargellini

REDAZIONE Arch. Mauro Baldo

INDAGINI GEOLOGICHE Geol. Franco Bulgarelli

COLLABORAZIONE Geol. Riccardo Ancillotti

| SCHEDA n° 1 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile; Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>La classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> | |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) | |
| <p>L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005</p> | |

| SCHEDA n° 2 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| SCHEDA n° 3 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Impianti sportivi all'aperto |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |

| SCHEDA n° 4 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |

| SCHEDA n° 5 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |

SCHEDA n° 6

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 7 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia:</p> |

| SCHEDA n° 8 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 9

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 10 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 11 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Impianti sportivi all'aperto |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 12 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 13 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 14

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Impianti sportivi all'aperto |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 15 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 16 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature e servizi subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 17 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 18 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 19 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 20 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. | |

| SCHEDA n° 21 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 22 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 23 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 24 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 25

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.

Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 26 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 27

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 28 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 29 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 30 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 31 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 32 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I2. |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 33

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 34 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 35 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 36 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 37 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 38 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> |

| SCHEDA n° 39 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. |

| SCHEDA n° 40 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> | |

| SCHEDA n° 41 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 42 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 43 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 44 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 45 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEMA n° 46 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 47 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 48

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 49 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 50 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 51 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 52 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 53 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 54 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 55 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 56

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 57 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 58 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.I.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.S.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 59 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 60 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 -F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. | |

| SCHEDA n° 61 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. |

| SCHEDA n° 62 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | 7 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 63 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 64 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zone stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 65 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zone stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 66 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 67 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 68 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 - P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 69 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 - P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 - F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. | |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) | |
| L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 | |

| SCHEMA n° 70 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 71

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 72 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 73 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 74 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 75 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 76 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 77 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 78 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 79

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 80 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 81 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 - P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2- F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. | |
| Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. | |

| SCHEDA n° 82 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 83 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 84

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 85 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | P.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 86 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | P.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 87 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | P.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 88 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | P.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 89 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 90 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 91

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 92 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 93 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 94 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio privato |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 95 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Piano di recupero del patrimonio edilizio esistente |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 96 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 97 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 98 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 99 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 100 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 101

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 102

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 103 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 104

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 105 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 106

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 107

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 108

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 109 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 110 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.S.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 111 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 112

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 113 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabilE |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 114 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 115 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 116 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 117

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 118 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 119 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 120 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 121 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 122

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 123 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 124 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 125 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 126

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 127 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 128 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 129 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 130 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 131 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe Fs1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 132 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 133 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 134 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 135 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 136 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 137

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 138

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 139 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 - P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 140 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 141

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 142 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 143

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 144 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 145

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 146 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 147

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 148 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 149 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 150

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 151

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 152 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 153

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 154 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 155 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 156 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 157 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Impianti sportivi all'aperto |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 158 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 159 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 160 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 161 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 162 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 163 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 164 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 165

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 166 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 167 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 168 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 169 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 170

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 171 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 172 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 173 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 174 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 175 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 176 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA Per la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 177 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 - P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA Per la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 178 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 179 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 180 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 - P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA Per la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

SCHEDA n° 181

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 182 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 183 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 184 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 185 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 186

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 187 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEMA n° 188 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.S.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 189

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 190

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dall'possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 191

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 192 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 193 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 194 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 195 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica con un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> | |

| SCHEDA n° 196 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 197 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica con un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> |

| SCHEDA n° 198 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica con un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> |

| SCHEDA n° 199 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 200 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica con un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque. | |
| Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. | |

| SCHEDA n° 201 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la fascia di territorio individuata si stima dai risultati della modellazione idraulica con un battente per eventi con Tr 200 anni mediamente pari a 30 cm. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà pertanto avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 60 cm, pari alla somma del battente (30 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la notevole distanza dal corso d'acqua, individuata pari a 30 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di un'area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (30 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 202 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 203 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 204 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. La classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 30 anni, sono consentite solo nuove previsioni per le infrastrutture a rete non diversamente localizzabili con adeguamento di quelle esistenti, sempre che siano dimostrate le condizioni di sicurezza idraulica compatibili con le caratteristiche dell'infrastruttura. Per quanto riguarda l'edificato esistente, in questa classe di fattibilità sono consentiti esclusivamente opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti di superficie e senza aumento del carico urbanistico, scavi e sbancamenti; per le aree libere dagli edifici gli interventi consentiti sono di tipo verde non attrezzato. |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) |
| L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

| SCHEDA n° 205 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 206 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 - P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente. |

| SCHEDA n° 207 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 208 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 209 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – P.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 210 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2– P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2– F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 211 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 212 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 213 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 214 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 215 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 216

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 217

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 218

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le classi FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 219 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 220 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 221 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per le classi FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 222 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 223 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.S.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 224 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 225 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 226 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 227 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 228 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> |

SCHEDA n° 229

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 230 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 231 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 232 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 233 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 234 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 235 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 236 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni e 200 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> |

| SCHEDA n° 237 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 238 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 239 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEMA n° 240 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

| SCHEDA n° 241 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G. 3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |

SCHEDA n° 242

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

SCHEDA n° 243

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 e 200 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.

Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

| SCHEDA n° 244 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la realizzazione delle nuove edificazioni dovrà avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 90 cm, pari alla somma del battente (40 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la vicinanza al corso d'acqua, individuata pari a 50 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di una area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (40 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 245 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15°. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 246 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 247

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno ≤ 30 anni. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.

Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno compresi tra 30 – 200. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 90 cm, pari alla somma del battente (40 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la vicinanza al corso d'acqua, individuata pari a 50 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di una area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (40 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.

| SCHEMA n° 248 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe F.I.4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno <= 30 anni. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno compresi tra 30 – 200. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 90 cm, pari alla somma del battente (40 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la vicinanza al corso d'acqua, individuata pari a 50 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di una area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (40 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> |

| SCHEMA n° 249 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno compresi tra 30 – 200. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 90 cm, pari alla somma del battente (40 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la vicinanza al corso d'acqua, individuata pari a 50 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di una area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (40 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> |

| SCHEDA n° 250 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA per le aree allagate con tempi di ritorno compresi tra 30 – 200. La realizzazione delle nuove edificazioni dovrà avvenire attraverso il raggiungimento di una quota di imposta in sicurezza idraulica, posta ad un'altezza rispetto al piano campagna attuale di 90 cm, pari alla somma del battente (40 cm) e di un adeguato franco di sicurezza (vista la vicinanza al corso d'acqua, individuata pari a 50 cm). Contestualmente i volumi sottratti all'esondazione dall'intervento di messa in sicurezza dovranno essere compensati tramite la realizzazione di una area di accumulo, il cui volume sarà determinato come prodotto tra la superficie occupata dal rilevato di messa in sicurezza idraulica ed il valore del battente (40 cm). Date le direzioni di deflusso dei volumi esondati, l'area di accumulo dovrà inoltre essere posizionata all'interno del lotto in posizione tale da risultare funzionale al transito delle acque.</p> | |

| SCHEDA n° 251 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 252 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p style="text-align: center;">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p style="text-align: center;">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p style="text-align: center;">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 253 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 254 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 255 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 256 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 257 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 258 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 259 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 260 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 261 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 262 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – P.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 263 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 264 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio private |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 -F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 265 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 266 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 267

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 268 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 269 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 270 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per pendenza > 15° |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – P.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 271 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 272 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza tra fenomeno attivo e le aree circostanti. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività per incisione fluviale (fascia di rispetto di m. 10 con vincolo di in edificabilità).</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |

| SCHEDA n° 273 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| PERICOLOSITA' GEOLOGICA PAI |
| L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

SCHEDA n° 274

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 275

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 276 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 277 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEMA n° 278

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEMA n° 279 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 280 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEMA n° 281

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 282 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 283 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 284 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 285 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe F11 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 286 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 287 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività per incisione fluviale (fascia di rispetto di m. 10 con vincolo di in edificabilità).</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |

| SCHEDA n° 288 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 289 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F-G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 290

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 291 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 - P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 - F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata e area d'influenza del fenomeno attivo. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi (soliflussi e frana x scivolamento per stato attivo). Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio senza l'applicazione di tecniche progettuali o di miglioramento dei terreni che portino ad una riduzione del grado di rischio; pertanto allo stato attuale tali aree potranno essere unicamente destinate a verde non attrezzato, orti e giardini. L'utilizzo di tali aree per destinazioni diverse da quelle appena citate è subordinato alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica, miglioramento dei terreni e tecniche fondazionali particolari oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 292

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 293 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEMA n° 294 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 - P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 - P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 - F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 – F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 295 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 296 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 297

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 298 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 299 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 300 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 301 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 302 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEDA n° 303

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 304 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 305 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 306 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 307 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 308 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. Zona di attenzione per instabilità per frana attiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 - P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 - P.S.4 |
| Pericolosità Idraulica | |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 - F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 - F.S.4 |
| Fattibilità Idraulica | |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni geomorfologici attivi. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un esauriente progetto degli interventi di consolidamento e bonifica oltre che ad un programma di controllo necessario a valutare l'esito di tali interventi.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> <p>Per la classe FS4 di FATTIBILITA' SISMICA caratterizzati dalla presenza di fenomeni geomorfologici attivi non si possono attuare nuove edificazioni e devono essere realizzate opportune indagini geofisiche e geotecniche per la corretta definizione dell'azione sismica.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 309 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| <p>La classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono nell'area di influenza di frane attive (soliflusso). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Vengono inoltre realizzate specifiche indagini atte ad individuare la possibile evoluzione del movimento franoso e una sua eventuale interferenza con le opere in progetto.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEMA n° 310

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisiche e geotecniche che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEMA n° 311

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 312 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEMA n° 313 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 314 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEMA n° 315

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. Zona di attenzione per instabilità per frana quiescente |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata e frana quiescente. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio.

Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.

Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 316 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura fra 20 e 40 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 317 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | P.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 318 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.S.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 319 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 320 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 321 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 322 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Impianti sportivi all'aperto |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 323 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 324 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 325 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 326 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEMA n° 327 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 328 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 329 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 330 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 331 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 332 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 333 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 334

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | P.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 335 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 336 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 337 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 338 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività per incisione fluviale (fascia di rispetto di m. 10 con vincolo di in edificabilità).</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |

| SCHEDA n° 339 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 – P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 – F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività per incisione fluviale (fascia di rispetto di m. 10 con vincolo di in edificabilità).</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> |

| SCHEDA n° 340 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 341 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 342 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

SCHEDA n° 343

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 344 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 345 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|--|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 346 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 347 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 348 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 349 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 350 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

| SCHEDA n° 351 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 352 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 353 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 354 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 355 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe F11 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 356 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| PERICOLOSITA' GEOLOGICA PAI |
| L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

SCHEDA n° 357

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 358 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 359 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 360 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 361 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 362

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 363 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.4 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.4 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG4 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta alla presenza di una scarpata con fenomeni di attività per incisione fluviale (fascia di rispetto di m. 10 con vincolo di in edificabilità).</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Per le porzioni ricadenti classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA la zona di intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p> | |

| SCHEDA n° 364 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 365 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 366 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | P.F.3 |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |
| PERICOLOSITA' GEOLOGICA PAI | |
| L'area ricade in P.F.3 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.11 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 | |

SCHEDA n° 367

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 368 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 369 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

SCHEDA n° 370

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEDA n° 371 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per le classi FS1 e FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 372 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 373 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 374 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 375 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 376 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

SCHEDA n° 377

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

PRESCRIZIONI

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEMA n° 378 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 379 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 - P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 – P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 - F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 – F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per le classi FI1 e FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) |
| L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

| SCHEDA n° 380 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 381 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 382 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia | |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. | |

| SCHEDA n° 383 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 384 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 385 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.3 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| Per la Classe FI4 (pericolosità PI3 e PI4) di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) |
| L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

| SCHEDA n° 386 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 387 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 388 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 389 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 - F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da terreni di riporto. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 390 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.</p> <p>Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate.</p> <p>Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> | |

SCHEMA n° 391

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale per substrato geologico alterato |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ai terreni che ricadono in aree caratterizzate da coperture detritiche. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del riporto deve essere basata su opportune indagini in sito. Dovrà inoltre essere valutata la suscettibilità ai fenomeni di erosione superficiali.

Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

| SCHEMA n° 392 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 393 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> |

| SCHEDA n° 394 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI | |
|---|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA | |
| <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> | |
| FATTIBILITA' SISMICA | |
| <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> | |
| FATTIBILITA' IDRAULICA | |
| <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> | |

| SCHEDA n° 395 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 396 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 397 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 398 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 399 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Ambito degli insediamenti a prevalente destinazione produttiva |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.3 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | P.I.4 |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.3 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |
| Per la Classe FI4 (pericolosità PI3 e PI4) di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici. |
| Prescrizioni PAI (Bacino F. Arno) |
| L'area ricade in P.I.4 di PAI, pertanto gli interventi sono attuabili a condizione che al momento del rilascio del permesso a costruire siano rispettati anche gli obblighi di cui all'art.6 delle Norme Tecniche di Attuazione approvate con D.P.C.M del 06/05/2005 |

| SCHEDA n° 400 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Subsistema insediativo della edilizia pavillonaria di tipo 0 |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.2 – P.I.4 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.2 – F.I.4 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>Classe FI4 di FATTIBILITA' IDRAULICA. Equivale ad un livello di rischio molto elevato derivante da fenomeni di allagamento con tempo di ritorno 30 anni. Per le porzioni di area ricadenti in tale classe di fattibilità non possono essere previsti interventi di carattere edificatorio ma solamente di manutenzione dell'esistente. Si rimanda pertanto a nuove varianti urbanistiche subordinate alla presentazione di un progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico o di messa in sicurezza degli edifici.</p> |

| SCHEDA n° 401 | |
|----------------------------|---|
| Tipo di intervento | Attrezzature di servizio pubbliche |
| MOPS | Zona di attenzione per instabilità per frana inattiva |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.2 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.2 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 402 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 - P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 403 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.1 – P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.1 – F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS1 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 404 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |

| SCHEDA n° 405 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 – P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 – F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| <p align="center">FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p align="center">FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEMA n° 406 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Insedimenti a prevalente destinazione residenziale |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.3 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.3 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|--|
| <p>FATTIBILITA' GEOLOGICA</p> <p>Classe FG3 di FATTIBILITA' GEOLOGICA è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |
| <p>FATTIBILITA' SISMICA</p> <p>Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico.</p> |
| <p>FATTIBILITA' IDRAULICA</p> <p>Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> |

| SCHEDA n° 407 | |
|----------------------------|--|
| Tipo di intervento | Interventi di trasformazione residenziale subordinati a Piano Attuativo |
| MOPS | Zona stabile suscettibile di amplificazione locale con copertura < 20 m. |
| Pericolosità Geologica | P.G.2 |
| Pericolosità Sismica | P.S.3 |
| Pericolosità Idraulica | P.I.1 |
| Pericolosità Geologica PAI | / |
| Pericolosità Idraulica PAI | / |
| Fattibilità Geologica | F.G.2 |
| Fattibilità Sismica | F.S.3 |
| Fattibilità Idraulica | F.I.1 |

| PRESCRIZIONI |
|---|
| FATTIBILITA' GEOLOGICA |
| Classe FG2 di FATTIBILITA' GEOLOGICA. Non sono previste particolari prescrizioni. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia. |
| FATTIBILITA' SISMICA |
| Per la classe FS3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla possibile amplificazione stratigrafica dovrà essere condotta una campagna di indagini geofisica e geotecnica che definisca spessori, geometrie e velocità sismiche dei litotipi sepolti al fine di valutare, secondo quanto previsto dalla vigente normativa, l'entità del contrasto di rigidità sismica dei terreni tra alluvioni e bedrock sismico. |
| FATTIBILITA' IDRAULICA |
| Per la classe FI1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. |