

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5000

Regione Toscana
Comune di Subbiano



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Dott.Geol.Franco Bulgarelli	Data ADOZIONE (Del. C.C. n. 47 del 5/12/2013)
	Collaboratore Dott.Geol.Riccardo Ancillotti	APPROVAZIONE (Del. C.C. n. 17 del 09/04/2014)

Legenda

- Zone stabili**
- (LPS) substrato lapideo stratificato
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- (1) Alternanza di litotipi - ALS
 - (2) substrato geologico con copertura alluvionale (SW) < 20 metri
 - (3) substrato geologico con copertura alluvionale (SC) < 20 metri
 - (4) substrato geologico con copertura (GM) < 20 metri
 - (5) substrato geologico con copertura (CC) < 20 metri
 - (6) substrato geologico con copertura compresa fra 20 e 40 metri
 - (7) substrato su pendio > 15°
 - (8) substrato geologico molto fratturato o alterato (faglia)

- Zone di attenzione per instabilità**
- (ZAFr_a) instabilità di versante attiva
 - (ZAFr_q) instabilità di versante quiescente
 - (ZAFr_i) instabilità di versante inattiva

- Punti di misura di rumore ambientale**
- 1-32
- HVSR - stazione microtremore singola (frequenza / ampiezza)
 - UTOE potenzialmente interessate da previsioni insediative e infrastrutturali
 - confine comunale

