

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5000

Regione Toscana  
Comune di Subbiano



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Dott.GeoI.Franco Bulgarelli	Data ADOZIONE (Del. C.C. n. 47 del 5/12/2013)
	Collaboratore Dott.GeoI.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

