

# MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee  
in Prospettiva Sismica (tav. A)

scala 1:5000

Regione Toscana

COMUNE DI COLLE DI VAL D'ELSA



Regione Toscana	Soggetto realizzatore	Data
	Progeo Engineering srl	Novembre 2022
	Dott.Geol.Capacci Fausto (Collaboratore)	
	Dott.Geol.Falaschi Renzo (Collaboratore)	
	Dott.Geol. Menchetti Gabriele (Collaboratore)	

## Legenda

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 (2001)
- Zona 2 (2002)
- Zona 3 (2003)
- Zona 4 (2004)
- Zona 5 (2005)
- Zona 6 (2006)
- Zona 7 (2007)
- Zona 8 (2008)
- Zona 9 (2009)
- Zona 10 (2010)
- Zona 11 (2011)
- Zona 12 (2012)
- Zona 13 (2013)
- Zona 14 (2014)
- Zona 15 (2015)
- Zona 16 (2016)
- Zona 17 (2017)
- Zona 18 (2018)

6.9 4.6 Punto di misura del rumore ambientale con indicazione del valore di  $f_0$  e di  $A_0$

**Forme di superficie e sepolte**  
 Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Zona di attenzione per instabilità di versante:  
 attiva FR\_A (codici 3012, 3015)  
 quiescente FR\_Q (codici 3021, 3022, 3023, 3025)  
 inattiva FR\_I (codice 3032)  
 non definita FR\_ND (codice 3042)  
 -Esempio: zona 1 (30122001)

