

MICROZONAZIONE SISMICA

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

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)

area di studio
 confine comunale

