

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Poviglio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Novembre 2016
	Collaboratori:	
	ENGEO s.r.l.	
	Dott. Geol. Marco Baldi	
	Dott. Geol. Alfredo Speroni	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** ZONA 1: successione stratigrafica costituita da prevalenti depositi argilloso-limosi con subordinate intercalazioni limo-sabbiose, presenti sino a quote variabili da -15,00 a -18,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso dello spessore di 13-16 metri.
- 2002** ZONA 2: successione stratigrafica costituita da prevalenti depositi argilloso-limosi, con locali intercalazioni lenticolari limo-sabbiose e sabbiose di modesto spessore.

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ**: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 3
Successione stratigrafica costituita da alternanze di depositi limo-sabbiosi e limo-argillosi presenti generalmente sino alla quota di circa -10,00 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente argilloso-limoso. A quote variabili da -20,00 a -23,00 m da p.c. è presente un banco sabbioso dello spessore 4-10 metri.

Punti di misura di rumore ambientale

- 33** Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione

