

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

settore nord  
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sissa Trecasali



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Ottobre 2020
	Collaboratore: Dott. Geol. Marco Baldi	

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

**2001** ZONA 2001: Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, con tetto a profondità variabile tra -5/-20 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente ghiaioso

**Zone di attenzione per instabilità**

**ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazioni - Zona 2**  
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -5/-10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica

**ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazioni - Zona 3**  
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -10/-15 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica

**ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazioni - Zona 4**  
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -20 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica con possibili lenti ghiaiose

**ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazioni - Zona 5**  
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -15 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di circa 10 metri, che a sua volta sovrasta uno strato prevalentemente ghiaioso

**ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazioni - Zona 6**  
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillosi ad alta plasticità, presenti mediamente fino a -5/-10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica

**Forme di superficie e sepolte**

Asse di paleovalle

**Punti di misura di rumore ambientale**

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di FO (risso)

Confine comunale

Aree oggetto di microzonazione sismica

0 250 500 1.000 Metri

