

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica settore sud

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sissa Trecasali



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

### 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-limoso, 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 paleovalve

#### Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0 (rosso)

Confine comunale  
Aree oggetto di microzonazione sismica

