

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS) 2/2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sissa Trecasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  Direzione tecnica Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Geol. Matteo Baiu Geol. Alessandra Cantoni Geol. Andrea Conti Geol. Alessandro Ferrari Ing. Giulia Mainardi	Data Gennaio 2019
---------------------------	--	----------------------

Legenda

-  Confine Comunale
 -  Area oggetto di microzonazione sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  **2001** Zona 1: Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillo-limosi, con tetto a profondità variabile tra -5/-20 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente ghiaioso
- Zone di attenzione per instabilità**
-  **30502001** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 2
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillo-limosi, presenti mediamente fino a -5/-10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica
 -  **30502003** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 3
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillo-limosi, presenti mediamente fino a -10/-15 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica
 -  **30502004** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 4
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillo-limosi, presenti mediamente fino a -20 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica con possibili lenti ghiaiose
 -  **30502005** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 5
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argillo-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
 -  **30502006** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 6
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilliferi ad alta plasticità, presenti mediamente fino a -5/-10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di potenza pluridecimetrica
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punti di misura del rumore ambientale con indicazione del valore 10

