

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS) 1/2



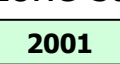






scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sissa Treccasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  EN GEO S.p.A. Direzione tecnica Geol. Carlo Caleffi Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Geol. Matteo Baiu Geol. Alessandra Cantoni Dott. Andrea Comi 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 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**
-  **3050/2002** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 2  
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 pluridimensionale
-  **3050/2003** 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 pluridimensionale
-  **3050/2004** 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 pluridimensionale con possibili lenti ghiaiose
-  **3050/2005** 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
-  **3050/2006** ZALQ - zona di attenzione per liquefazioni - Zona 6  
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 pluridimensionale
- Punti di misura di rumore ambientale**
-  Punti di misura del rumore ambientale con indicazione del valore 10

