

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

settore nord
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Treccasali



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

