

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

scala 1:10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Sorbolo



Regione		Data
Emilia Romagna	<i>Direttori tecnici:</i> Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti <i>Collaboratori:</i> Dr. Geol. Matteo Baisi Dr. Geol. Alessandro Ferrari	Dicembre 2016

Legenda

Area oggetto di studio

Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Zona 1: successione stratigrafica costituita da prevalenti depositi argilloso-limosi con locali intercalazioni lenticolari sabbiose e sabbioso-limose

Zone di attenzione per l'instabilità

ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 2
successione stratigrafica costituita da depositi argilloso-limosi con locali intercalazioni lenticolari sabbiose e sabbioso-limose presenti sino a quote variabili da -5,00 a -10,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, di potenza pluridecametrica

ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 3
successione stratigrafica costituita da depositi argilloso-limosi con locali intercalazioni lenticolari sabbiose e sabbioso-limose presenti sino a quote variabili da -13,00 a -18,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, di potenza pluridecametrica.

Punti di misura di rumore ambientale

3.0 Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di ξ

