

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

scala 1:10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Colorno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Domenico Bianco	Dicembre 2016

Legenda

Area oggetto di studio

Confine comunale

Zone di attenzione per l'instabilità

ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 1
successione stratigrafica costituita da depositi argilloso-limosi e limoso-argillosi con locali intercalazioni sabbioso-limose presenti sino a quote variabili da -2,00 a -7,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, di potenza pluridecametrica.

ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 2
successione stratigrafica costituita da depositi argilloso-limosi e limoso-argillosi con intercalazioni sabbioso-limose presenti sino a quote variabili da -8,00 a -15,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, di potenza pluridecametrica.

Punti di misura di rumore ambientale

Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di L_{eq}

