

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

1/2

scala 1:10.000


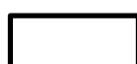
Regione Emilia-Romagna

Comune di Monticelli d'Ongina

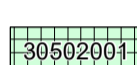



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Aprile 2025
	Tavola	4.1

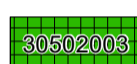
Legenda

 Confine comunale
 Limite area di studio


Zone di attenzione per instabilità

 ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazione - Zona 30502001
 Depositi della fascia di siltoreggressione recente e medio recente del Fiume Po costituiti da sabbie e sabbie limose con intercalazioni limoso-argillose, passanti a circa 10 m di profondità a sabbie ghiaiose prevalenti. Profondità del substrato geologico e bedrock sismico dell'ordine 170-200 m.

 ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazione - Zona 30502002
 Depositi della piana di siltoreggressione recente e medio recente del Fiume Po, costituiti da copertura argilloso-limosa di spessore variabile tra 4 e 6 m, passanti a sabbie, sabbie limose e sabbie ghiaiose, fino a prof. di 20-28 m, seguiti da argille fino a 30,34 m da p.c., sovrastanti sabbie ghiaiose. Profondità del substrato geologico e bedrock sismico dell'ordine di 170-200 m.

 ZALQ - Zona di Attenzione per liquefazione - Zona 30502003
 Depositi di piana alluvionale costituiti da copertura argilloso-limosa di spessore 3-6 m, passanti a sabbie limose e sabbie ghiaiose fino alla prof. di circa 17-20 m, seguiti da argille fino a 27-30 m da p.c., sovrastanti sabbie ghiaiose. Profondità del substrato geologico e bedrock sismico dell'ordine 170-200 m.

Punti di misura di rumore ambientale

 Punti di misura di rumore ambientale con indicazione valore di R0

