

# MICROZONAZIONE SISMICA



## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

2/2  
 scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Monticelli d'Ongina

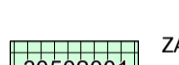



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Dicembre 2025
	Tavola	4.2


**Legenda**

 Confine comunale  
 Limite area di studio


**Zone di attenzione per instabilità**

 ZAIQ - Zona di Attenzione per liquefazione - Zona 30502001  
 Depositi della fascia di meandraggiamento 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.

 ZAIQ - Zona di Attenzione per liquefazione - Zona 30502002  
 Depositi della piana di meandraggiamento antico del Fiume Po, costituiti da copertura argilloso-limosa di spessore variabile tra 4-6 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 170-200 m.

 ZAIQ - 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, seguite 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

