

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna


Comune di Montecchio Emilia




Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  DIRETTORE GENERALE Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti  Dr. Geol. Matteo Baisi Dr.ssa Olga Brontesi Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr.ssa Geol. Melinda Raimondo	Data Aprile 2025
---------------------------	---	---------------------

MS3

Legenda




 Confine comunale




 Area oggetto di Microzonazione Sismica


Terreni di copertura



 GWes Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di argine/barre/canali




 GMpd Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di piana pedemontana




 MLTf Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale


Elementi geologici e idrogeologici



 Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)



 Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie (con indicazione della profondità (m) del tetto della falda)



 Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo (v. Relazione Illustrativa)

