

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montecchio Emilia



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore



ENGEOL S.p.A.
www.engeol.it

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

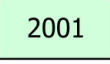
MS3

Legenda

 Confine comunale


 Area oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 2001

2001 – Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente inferiore a 3 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente agiatico-limoso sotto la quale si rinvengono dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati, con spessori pluridecimetrici

Punti di misura di rumore ambientale

 Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di F

