

MICROZONAZIONE SISMICA



Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Regione Emilia-Romagna
Comune di Soragna





Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  ENGEO s.r.l. Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bani Dott. ssa Geol. Melinda Raimondo Dott. Lorenzo Dalle Luche	Data Ottobre 2022 <h1>MS3</h1>
---------------------------	---	--


Legenda

-  Confine comunale
-  Aree oggetto di Microzonazione sismica


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  **2001** Successione stratigrafica costituita da depositi di origine alluvionale, caratterizzata da uno strato superiore, di circa 25 m di spessore, composto da una miscela di argille e limi e da uno strato inferiore di argille e limi con ghiaie in subordinate. Il substrato geologico, stimato poco oltre i 100 m di profondità, è composto da un'alternanza di terreni coesivi sovraconsolidati (CO) e terreni granulari debolmente cementati (GR)
-  **2002** Successione stratigrafica costituita da depositi di origine alluvionale, caratterizzata da uno strato superiore, di circa 15 m di spessore, composto da una miscela di argille e limi, da uno strato intermedio, di circa 10 m di spessore, di sabbie e sabbie debolmente ghiaiose e da uno strato inferiore di argille e limi con sabbie e sabbie ghiaiose in subordinate. Il substrato geologico, stimato a 140 m di profondità, è composto da un'alternanza di terreni coesivi sovraconsolidati (CO) e terreni granulari debolmente cementati (GR)

Forme di superficie e sepolte

-  Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

-  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

