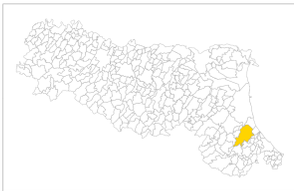


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA
Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA
Data Marzo 2024
Progettista: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli
Collaboratori: Dr. Geol. Matteo Collareda, Dr.ssa Geol. Isaura Guerra, Dr. Geol. Jacopo Tirincanti
Tav.2 Studi di Livello 3

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** ZONA 2001 DI FASCIA APENNINICA, è caratterizzata dalla presenza del bedrock (formazione della Marnosa Arenacea e Formazione dei Colombacci) affiorante o sub-affiorante.
- 2002** ZONA 2002 VALLIVA (ex TERRAZZO), caratterizzata da terreni prevalentemente granulari, alternati a depositi limosi.
- 2003** ZONA 2003 DI PANURA, caratterizzata da terreni a basse velocità che risultano con lento aumento in profondità. Costata da limi argillosi e sabbie limose e argillose.
- 2004** ZONA 2004 DI TRANSIZIONE, caratterizzata da terreni limoso sabbiosi e granulari.
- 2005** ZONA 2005 INTRAVALLI E DI TERRAZZO, caratterizzata da terreni fini superficiali prevalentemente sabbiosi seguiti da terreni granulari in profondità.
- 2006** ZONA 2006 DI DEPOSITI DI VERSANTE, è caratterizzata dalla presenza di terreni eluviali-colluviali nei primi metri seguiti da bedrock (formazione della Marnosa Arenacea e Formazione dei Colombacci).

Punti di misura di rumore ambientale

- 4,5** Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore L_{dN} (L_{dN} significa assenza di amplificazione con $H/V < 1,5$)

Tracce di sezione topografica

- Convide alluvionale
- Olio di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Asse di paleoalveo
- Traccia per gli approfondimenti delle sezioni topografiche

