

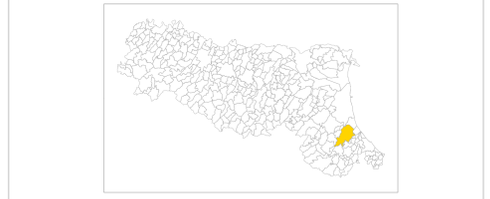
Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

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.6 Studi di Livello 3

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** ZONA 2001 DI FASCIA APPENNINICA, è caratterizzata dalla presenza del bedrock (formazione della Marnosa Arenacea e Formazione del Colombarco) 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 un lento aumento in profondità. Costata da limi argillosi e sabbie limose e argillose.
- 2004** ZONA 2004 DI TRANSIZIONE, caratterizzata da terreni limosi 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 elevati-colluviali nei primi metri seguiti da bedrock (formazione della Marnosa Arenacea e Formazione del Colombarco).

Zone di Attenzione per instabilità

- ZA₁** - Zona di Attenzione per Liquefazione
- ZA₂** - Zona di Attenzione per Liquefazione
- ZA₃** - Zona di Attenzione per Liquefazione
- ZA₄** - Zona di Attenzione per Liquefazione
- ZA₅** - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - ZONA 2007

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Olio di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Asse di paleovalico

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore PD (PD=0 significa assenza di amplificazioni con H/V < 1,5)

Tracce di sezione topografica

- Traccia per gli approfondimenti delle sezioni topografiche

