

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

SCALA 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lesignano de' Bagni



Regione	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Andrea Anibaldi (Società di Geologia e Difesa del Suolo Srl)	Data
	Collaboratori Dott. Geol. Cesare Bisiccia Dott. Ing. Paola Papini (Studio Tecnico Ing. Vito Macchia) Dott. Geol. Maila Fossaroli (Società di Geologia e Difesa del Suolo Srl)	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Substrato non rigido stratificato
- Zona 2 - Coperture alluvionali ed eluvio-colluviali (spessore 3-15 m) su substrato non rigido stratificato
- Zona 3 - Coperture alluvionali ed eluvio-colluviali (spessore 3-10 m) su substrato non rigido stratificato
- Zona 4 - Coperture alluvionali eterogenee (spessore 10-15 m) su substrato non rigido stratificato

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)
- Scarpata sepolta
- Valle-sepolta stretta (C >= 0.25)
- Valle-sepolta larga (C < 0.25)
- Traccia di sezione topografica

Per la descrizione delle zone vedere la relazione illustrativa con la rappresentazione degli schemi stratigrafici corrispondenti.

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 80

Zone suscettibili di Instabilità

- Instabilità di versante: attiva
- Instabilità di versante: quiescente

0 100 200 300 400 Metri

Sintesi grafica MOPS

