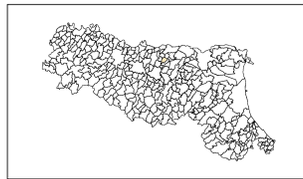


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Prospero



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Aprile 2021
	Collaboratori Dott. Enrico Notari	

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti prevalentemente da argille e subordinatamente argille limose a media consistenza con possibili intercalazioni di livelli centimetrici a bassa consistenza
- 2002 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti prevalentemente da limi e limi argillosi mediamente consistenti con intercalati subordinati livelli limo sabbiosi poco adensati
- 2003 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti prevalentemente da limi-sabbiosi e limi-argillosi mediamente consistenti con intercalazioni di livelli centimetrici a bassa consistenza

#### Zone di Attenzione per Instabilità

- ZA<sub>10</sub>30502004 Depositi di sistema canale-argine (recente e attuale) costituiti da limi-sabbiosi e subordinatamente limi-argillosi con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra 3-8 m e tra 14-18 m dal p.c.
- ZA<sub>10</sub>30502005 Depositi di paleovalle costituiti da limi-sabbiosi e subordinatamente limi-argillosi con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra 4-12 m dal p.c.
- ZA<sub>10</sub>30502006 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti da limi-sabbiosi e argille limose mediamente consistenti con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra 2.5-8 m e tra 9-14 m dal p.c.
- ZA<sub>10</sub>30502007 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti da argille e argille limose mediamente consistenti con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra 3-8 m dal p.c.

#### Rumore ambientale

- Stazione microtremore o stazione singola con indicazione di valore di f0

#### Forme di superficie o sepolte

- Asse di paleovalle
- Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

