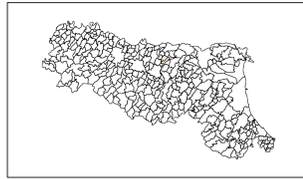


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospezione 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 Collaboratori Ing. Giorgia Tonioni	Giugno 2019

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 intercali subordinati livelli sottili 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_Q 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 i 3-8 m e tra i 14-18 m dal p.c.
- ZA_Q 30502005 Depositi di paleovalle costituiti da limi-sabbiosi e subordinatamente limi-argillosi con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra i 4-12 m dal p.c.
- ZA_Q 30502006 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti da limi-sabbiosi e argille limose mediamente consistenti con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra i 2-5-8 m e tra i 9-14 m dal p.c.
- ZA_Q 30502007 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti da argille e argille limose mediamente consistenti con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefacibili compresi tra i 3-8 m dal p.c.

