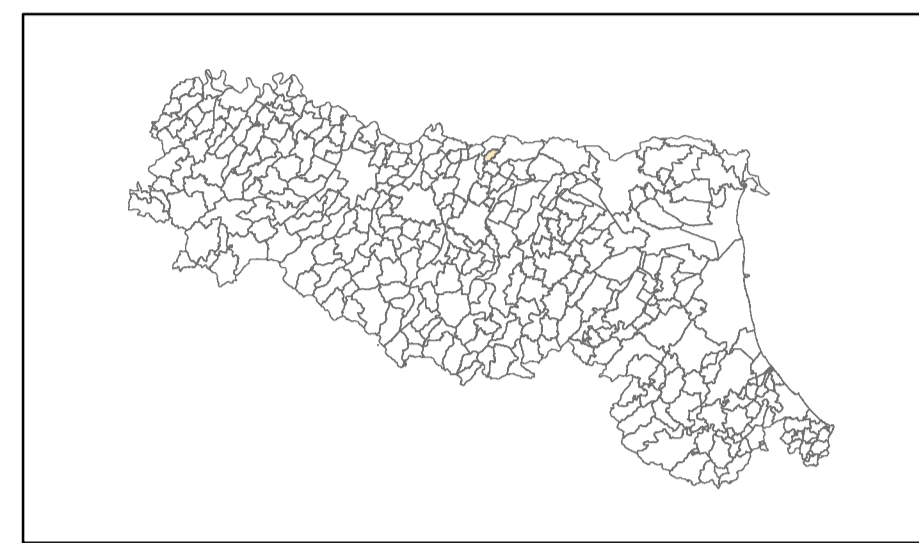


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Possidonio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio Collaboratori Dott. Enrico Notari	Dicembre 2011

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti prevalentemente da argilla, argilla limosa con intercalazioni di livelli sottili limo-sabbiosi, limi sabbiosi e subordinatamente limi argillosi
- 2002 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti prevalentemente da argilla e argilla limosa con intercalazioni di livelli sottili limo-sabbiosi, presente un livello di sabbia

Zone di Attenzione per Instabilità

- ZA₁₀30502003 Depositi di sistema canale-argine (recente e attuale) costituiti da limi-sabbiosi e subordinatamente limi-argillosi con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefaccibili compresi tra 17,5 m e 9,0 m, tra i 10,5 e 12,5 m, tra i 14,5 m e 16,5 m, tra i 18,0 m e 20,0 m dal p.c.
- ZA₁₀30502004 Depositi di paleovalle costituiti da limi-sabbiosi e subordinatamente limi-argillosi con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefaccibili compresi tra i 1,5 m e 4 m, tra i 5,0 m e 9,0 m, tra i 10,0 e 15,0 m dal p.c.
- ZA₁₀30502005 Depositi di piana inondabile-intercanale costituiti da limi-sabbiosi e argille con livelli limo-sabbiosi sciolti potenzialmente liquefaccibili compresi tra i 1,0 m e 3,0 m, tra i 3,5 e 5,0 m, tra i 10,0 e 16,0 m dal p.c.

Rumore ambientale

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

Forme di superficie o sepolte

- Asse di paleovalle
- Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

