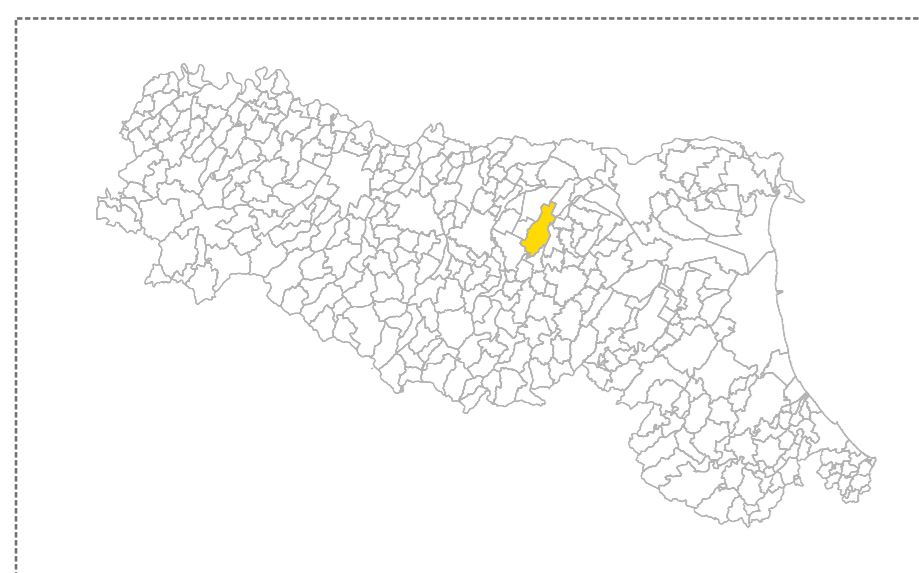


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di San Giovanni in Persiceto
TAVOLA 3 di 4



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO	Data Agosto 2014
	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Giovanni Ronzani	
	Collaboratore: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	Integrazioni Gennaio 2016

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - costituita da depositi fini più o meno addensati di origine fluviale a struttura prevalentemente argillo-siltosa e limo-argillosa per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.
- Zona 2 - costituita da depositi granulari recenti più o meno addensati di origine fluviale a struttura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.
- Zona 3 - costituita da depositi granulari di età pre-romana più o meno addensati di origine fluviale a struttura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ1 - Zona di attenzione per l'ignifugazione tipo 1

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalle

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5 Punto di misura ambientale con indicazione del valore FO
- Zona non indagata - Corso fluviale attuale
- Confine comunale

