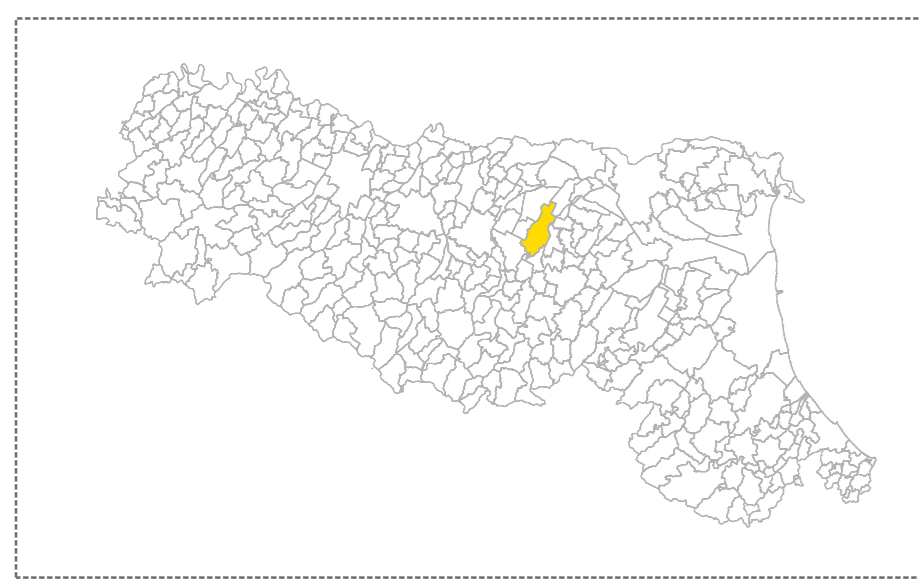


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di San Giovanni in Persiceto
TAVOLA 4 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

2001

Zona 1 - costituita da depositi fini più o meno adensati di origine fluviale a struttura prevalentemente argillo-limosa e limopaglia per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.

2002

Zona 2 - costituita da depositi granulari recenti più o meno adensati di origine fluviale a struttura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.

2003

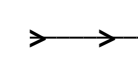
Zona 3 - costituita da depositi granulari da età pre-romana più o meno adensati di origine fluviale a struttura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.

Zone di attenzione per instabilità



ZAIQ1 - Zona di attenzione per iquazioni tipo 1

Forme di superficie e sepolte



Asse di paleovalley

Punti di misura di rumore ambientale



Punto di misura ambientale con indicazione del valore FO



Zona non indagata - Corso fluviale attuale



Confine comunale

0 250 500 1.000 Metri

