

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di San Giovanni in Persiceto
TAVOLA 1 di 4



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO	Data Marzo 2018
Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Giovanni Ronzani		
Collaboratore: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr.ssa Geol. Laura Guerra		Integrazione: Ottobre 2018

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

- 2001

Zona 1 - costituita da depositi fini più o meno addensati di origine fluviale a tessitura prevalentemente argillo-sabbia e limoargillosa per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.
- 2002

Zona 2 - costituita da depositi granulari recenti più o meno addensati di origine fluviale a tessitura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare.
- 2003

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

Zone di attenzione
per instabilità

- 2004

ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2004
Zona 4 - costituita da depositi granulari recenti più o meno addensati di origine fluviale a tessitura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Questa zona è caratterizzata dalla presenza di orizzonti importanti di sedimenti granulari saturi.
- 2005

ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 2005
Zona 5 - costituita da depositi granulari di età pre-romana più o meno addensati di origine fluviale a tessitura prevalentemente limo-sabbiosa, per uno spessore indicativo di 100 m. Poggia su un materiale prevalentemente granulare. Questa zona è caratterizzata dalla presenza di orizzonti importanti di sedimenti granulari saturi.

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalle

Punti di misura
di rumore ambientale

Punto di misura ambientale
con indicazione del valore F0

Zona non indagata - Corso fluviale attuale

Confine comunale

Perimetro aree microzonate
nello studio di Livello 3

0 250 500 1,000
Metri

