

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

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



|                                   |  |                           |
|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Regione<br>REGIONE EMILIA ROMAGNA | Soggetto realizzatore<br>COMUNE DI<br>SAN GIOVANNI IN PERSICETO          | Data<br>Agosto 2014       |
|                                   | Progettista:<br>Dr. Geol. Matteo Collareda<br>Dr. Geol. Giovanni Ronzani |                           |
|                                   | Collaboratore:<br>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 addensati di origine fluviale a tessitura prevalentemente argillo-silicea e limargilla 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

- ZA01 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1

#### Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovallo

#### Punti di misura di rumore ambientale

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

