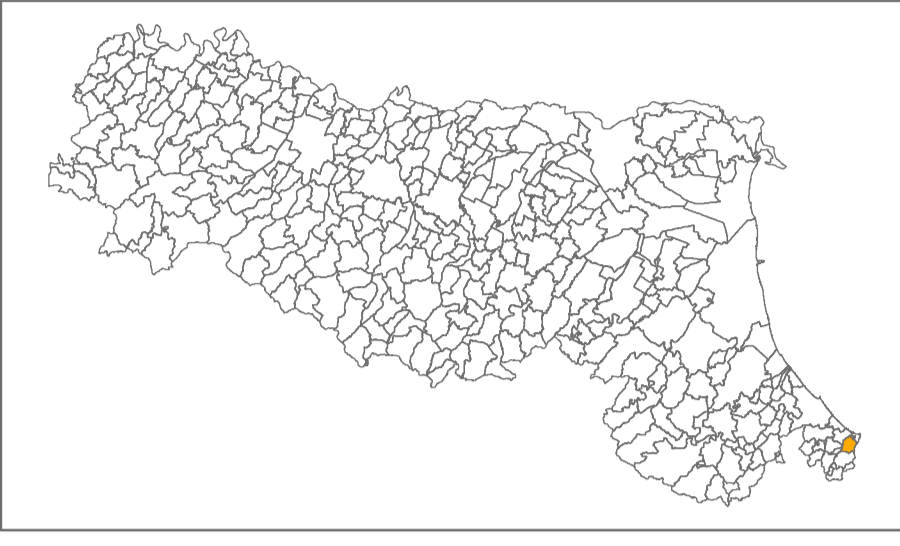


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Giovanni in Marignano



<p>Regione Emilia-Romagna</p>	<p>Soggetto realizzatore Dott. Geol. Carlo Copioli Via Cimara, 15 47838 - Riccione (RN) e-mail: copolicarlo@libero.it</p>	<p>Data Giugno 2016</p>
<p>Comune San Giovanni in Marignano</p>	<p>Dott. Geol. Paolo Ciacci Corso Europa, 131 61013 - Sassoferrato (PU) e-mail: paolo.ciacci@libero.it</p>	

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1 - Coperture di terrazzo fluviale costituite da argille limose e limi argillosi, di spessore variabile da 6 ai 15 metri, sovrastanti ai depositi grossolani. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 2 - Coperture di terrazzo fluviale costituite da argille limose e limi argillosi, di spessore variabile da 20 ai 27 metri, sovrastanti ai depositi grossolani. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 3 - Coperture di terrazzo fluviale costituite da argille limose e limi argillosi, di spessore variabile da 3 ai 10 metri, sovrastanti ai depositi grossolani. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 4 - Chiale limose e ghiaie argillose di terrazzo fluviale a lacerti, di spessore variabile da 3 a 8 metri sovrastanti il substrato geologico. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 5 - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di terrazzo fluviale, di spessore variabile da 1 a 3 metri, sovrastanti ai depositi fini. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 6 - Coperture eluvio-colluviali di versante costituite da argille e argille limose di spessore variabile da 5 ai 15 metri, sovrastanti al substrato geologico. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.
 - Zona 7 - Substrato geologico coesivo, stratificato, molto fratturato costituito da argille di colore grigio-azzurro derivato alla formazione fca; argille Azzurre. Sono attese amplificazioni del moto sismico per motivi stratigrafici.

- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
 - Instabilità di versante: Quiescente
 - Instabilità di versante: Non definita
- Forme di superficie e sepolte**
- Canoide alluvionale
 - Falda detritica
 - Scarpata sepolta

- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura del rumore ambientale con indicazione del valore di L_{eq}
- 0 100 200 400 Metri
-

