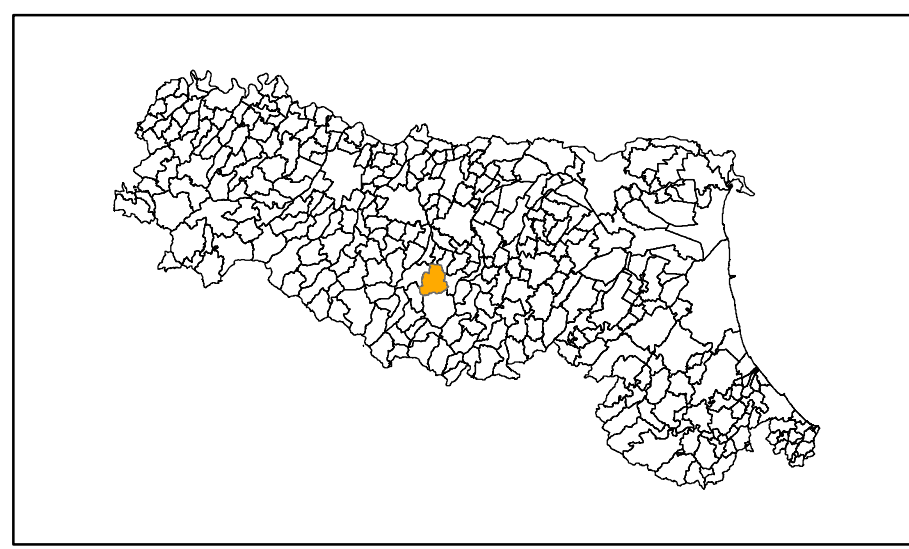


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Serramazzone



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio Ing. Giorgia Tonioni	Agosto 2015

Legenda

<p>Zone stabili</p> <p>9901 9905 Lapideo</p> <p>1941 Alternanza di litotipi</p>	<p>Zone suscettibili di instabilità</p> <p>8301 8302 ZAFRA - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva</p> <p>8303 8304 ZAFRA_Q - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente</p>
<p>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</p> <p>8200 Zona 0 - Substrato geologico rigido molto fratturato costituito da materiale lapideo stratificato e non stratificato</p> <p>8201 Zona 1 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P > 3</p> <p>8202 Zona 2 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto 3 > L/P > 1/3</p> <p>8203 Zona 3 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P < 1/3</p> <p>8204 Zona 4 - Substrato geologico non rigido costituito da sabbie e arenie stratificate</p> <p>8205 Zona 5 - Substrato geologico non rigido costituito da argille, argille marine strutturalmente ordinate</p> <p>8206 Zona 6 - Substrato geologico non rigido costituito da argille a struttura primaria caotica</p> <p>8207 Zona 7 - Substrato geologico non rigido costituito da argille intensamente tettonizzate e argilliti</p> <p>8208 Zona 8 - Riperto antropico con spessore 3-h<7.5 e spessore medio di circa 5m</p> <p>8209 Zona 9 - Depositi alluvionali recenti con spessore 3-h<7.5 e spessore medio di circa 5m</p> <p>8210 Zona 10 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 7.5-h<12.5 e spessore medio di circa 10m</p> <p>8211 Zona 11 - Coltre di materiale detritico su versante con spessore 10-h<20 e spessore medio di circa 15m</p> <p>8212 Zona 12 - Sabbie fini, limi e limi argillosi, in genere pedogenizzati con spessore 5-h<15 e spessore medio di circa 10m</p> <p>8213 Zona 13 - Pendii in roccia con amplificazione topografica</p>	<p>Forme di superficie e sepolte</p> <p>Conoidi alluvionali</p> <p>Orlo di scarpata morfologica (10-20m)</p> <p>Orlo di scarpata morfologica (>20m)</p> <p>Cresta</p> <p>Picco isolato</p>

0 125 250 500 Metri

TAVOLA 1 DI 3

