





<p>Regione</p> <p>Emilia-Romagna</p>	<p>Soggetto realizzatore</p>  <p>Direzione tecnica</p> <p>Dott. Geol. Carlo Caleffi</p> <p>Dott. Geol. Francesco Cerutti</p> <p>Collaboratori</p> <p>Dott. Geol. Matteo Baisi</p> <p>Dott.ssa Geol. Alessandra Cantoni</p> <p>Dott. Geol. Andrea Conti</p> <p>Dott.ssa Geol. Melinda Raimondo</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p> <p>MS3</p>
--------------------------------------	--	--

Legenda

-  Confine comunale
-  Area oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA-SA 0.7-1.1 s = 1.9 - 2.0

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZS_LQ = Zona di suscettibilità per liquefazione = FA-SA 0.7-1.1 s = 2.1 - 2.2 - IL 2.0 - 5.0

Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL

- ☒ $\|L\|_\infty < 2$
- ☐ $2 < \|L\|_\infty \leq 5$
- ☐ $5 < \|L\|_\infty \leq 15$

