



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione

Intensità di Housner (SI/SI_0)

(F.A._{0,1-0,5s})

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Ro (3° di 4)



<p>Regione Emilia - Romagna Comune di Ro (FE)</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi Copparo, Berra, Salsola di Sesto, Seregno, Serravalle, Ro</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p>	<p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <p>Gruppo di lavoro</p> <p>Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin</p> <p>Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi</p>	<p>Data 06/2018</p>
---	--	---------------------

Legenda

- Confini comunali
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
F.A. (0,1 - 0,5s) = 1,5
- Zone suscettibili di instabilità**
ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A. 0,1 - 0,5s = 1,5)
- Indici di Potenziale Liquefazione**
(stimati con Idriss & Boulanger 2014) (DGR 2193/2015)
da prove CPT da prove CPTU/SCPTU
- Classi di pericolosità (Sonmez, 2003):
 - Non liquefacibile (IL = 0)
 - Potenziale basso (0 < IL <= 2)
 - Potenziale moderato (2 < IL <= 5)

0 125 250 500 Metri

GUARDA FERRARESE

