



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta dei fattori di amplificazione

### Intensità di Housner (SI/SI<sub>0</sub>)

(F.A.<sub>0,5-1,5s</sub>)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Ro (4° di 4)



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

### Legenda

- Confini comunali
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali  
F.A. (0,5 - 1,5 s) = 2,1
- Zone suscettibili di instabilità  
ZS<sub>LQ</sub> - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A. 0,5 - 1,5 s = 2,1)
- 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

