

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta dei fattori di amplificazione

### Intensità di Housner ( $S_I/S_0$ )

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

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Copparo (FE) (4° di 8)



Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo  Unione dei Comuni <b>Terre e Fiumi</b> <small>Comuni: Sesto San Giovanni, Sesto San Giovanni, Sesto San Giovanni, Sesto San Giovanni</small> Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani	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 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

### Legenda

- Confini comunali
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- F.A. (0,1 – 0,5s) = 1,4
- Zone suscettibili di instabilità**
- Z<sub>S-LQ</sub> – Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A. 0,1 – 0,5s = 1,4)
- Z<sub>R-CD</sub> – Zona di attenzione per Cedimenti (nei terreni coesivi soffici)

### 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)

### Cedimenti indotti dall'azione sismica nei terreni coesivi soffici

(stimati con Yasuhara e Andersen, 1991) (DGR 2193/2015)

- Valore cedimento in cm stimato per i primi mt 10.00 da p.c.

0 125 250 500 Metri

