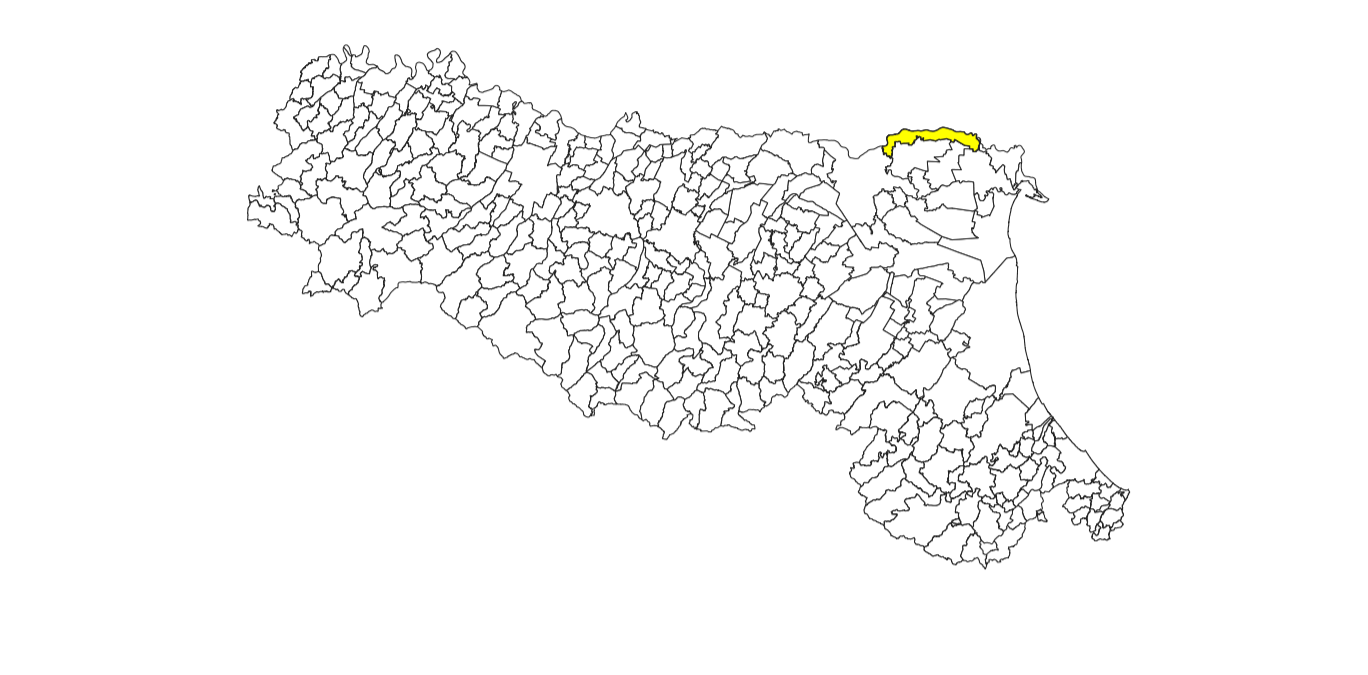


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione
 Scuotimento in accelerazione (cm/s²)
 H (0,7s ≤ T ≤ 1,1s)
 Scala 1:5000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Riva del Po (2° di 4)



Regione Emilia-Romagna Comune di Riva del Po Unione dei Comuni Terre e Fiumi Copparo - Riva del Po - Badoglio Settore Pianificazione Territoriale 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: 04/2020
---	---	-------------------

Legenda

Confini comunali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 100 - 200 cm/s² (193,61 cm/s²)
- 200 - 300 cm/s² (202,35 - 219,19 - 232,90 - 248,68 cm/s²)

Zone suscettibili di instabilità

- ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (H = 219,19 cm/s²)
- ZR_{CD} - Zona di attenzione per Cedimenti (nei terreni coesivi soffici)

Indici di Potenziale Liquefazione
 (stimati con Idriss & Boulanger, 2014) (DGR 630/2019)

- Da prove CPT
- Da prove CPTU/SCPT

Classi di pericolosità (Sonmez, 2003)

- Non liquefacibile (IL = 0)
- Potenziale basso (0 < IL ≤ 2)
- Potenziale moderato (2 < IL ≤ 5)

Cedimenti indotti dall'azione sismica nei terreni coesivi soffici
 (stimati con Yasuhara & Andersen, 1991) (DGR 630/2019)

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

0 125 250 375 500 Metri

