

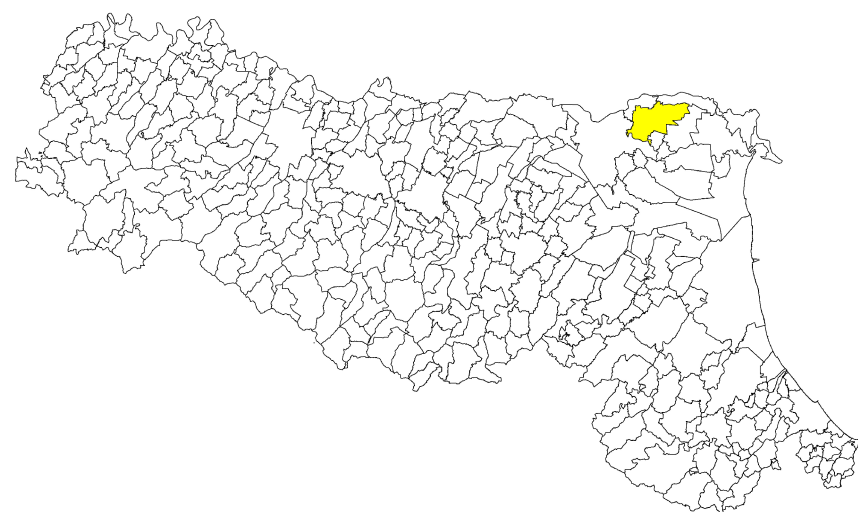


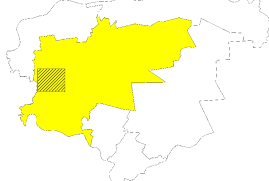
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta dei fattori di amplificazione Intensità di Housner (SI/S_b) ($FA_{0,5 - 1 s}$)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Copparo - (1° di 8)

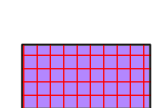
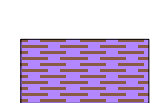


| | | |
|---|---|--|
| <p>Regione Emilia - Romagna Comune di Copparo</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p> | <p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <p>Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin</p> <p>Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi Dr. Massimiliano Stevanin</p> | <p>Data: 06/2017</p>  |
|---|---|--|

Legenda

— Confini comunali

Zone di attenzione per instabilità

-  ZA_{ID} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) (F.A. $0,5 - 1 s = 2,3$)
-  ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) (F.A. $0,5 - 1 s = 2,3$)

0 125 250 500 Metri

