



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione

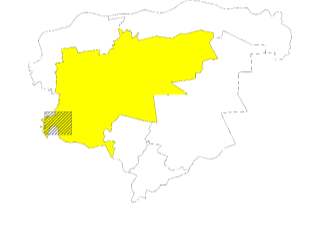
Intensità di Housner (SI/S_b)

(FA_{0,5 - 1 s})

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo – (2° di 8)

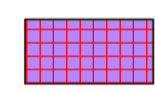


<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p>	<p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <p>Gruppo 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> 
---	---	--

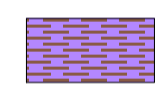
Legenda

— 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

