



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta dei fattori di amplificazione

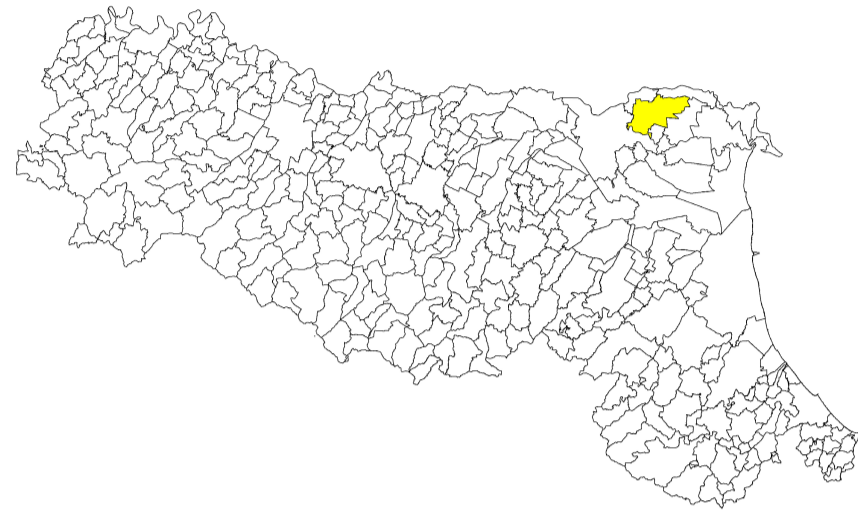
### Intensità di Housner ( $SI/S_b$ )

( $FA_{0,1-0,5s}$ )

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna

Comune di Copparo – (2° di 8)

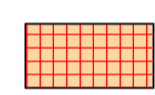


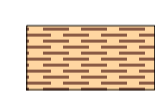
<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo</p> <p>Unione dei Comuni <b>Terre e Fiumi</b></p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p>	<p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <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) ( $FA_{0,1-0,5s} = 1.5$ )

  $ZA_{CD}$  - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) ( $FA_{0,1-0,5s} = 1.5$ )

0 125 250 500 Metri

