



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

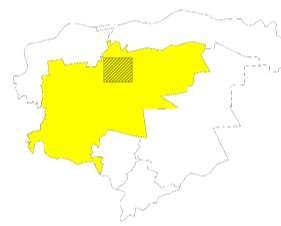
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo – (7° 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</p>	<p>Data: 06/2018</p> 
---	---	--




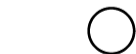
Legenda

Confini comunali

Classi di frequenza

-  $0,6 \text{ Hz} < f_0 \leq 1 \text{ Hz}$ (spessori compresi tra 200 e 100 mt)
-  $1 \text{ Hz} < f_0 \leq 2 \text{ Hz}$ (spessori compresi tra 100 e 30 mt)

Classi di ampiezza

-  contrasti di impedenza elevati (ampiezza picco $HVSR \geq 3$)
-  contrasti di impedenza moderati (ampiezza picco $2 \leq HVSR < 3$)
-  contrasti di impedenza bassi (ampiezza picco $1,5 \leq HVSR < 2$)
-  assenza di significativi contrasti (ampiezza picco $HVSR < 1,5$)

0 125 250 500 Metri

