

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 20.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo (FE)



<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 Hz < f₀ ≤ 1 Hz (spessori compresi tra 200 e 100 mt)

1 Hz < f₀ ≤ 2 Hz (spessori compresi tra 100 e 30 mt)

Classi di ampiezza

contrasti di impedenza elevati (ampiezza picco HVSR ≥ 3)

contrasti di impedenza moderati (ampiezza picco 2 ≤ HVSR < 3)

contrasti di impedenza bassi (ampiezza picco 1,5 ≤ HVSR < 2)

assenza di significativi contrasti (ampiezza picco HVSR < 1,5)

0 500 1.000 2.000 Metri

