



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 – (3° di 8)



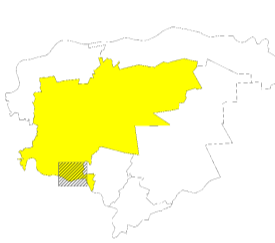
Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo



Dir. area gestione del territorio:
Ing. Stefano Farina
Resp. del procedimento:
Geom. Silvia Trevisani

Soggetto realizzatore
Synthesis s.r.l.
P.zza del Popolo 13 int. 5
44034 Copparo (FE)
Gruppo di lavoro
Responsabile del progetto:
Dr. Geol. Emanuele Stevanin
Collaboratori:
Dr.ssa Geol. Emma Biondani
Dr. Geol. Stefano Maggi
Dr. Massimiliano Stevanin

Data: 06/2017



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)

0 125 250 500 Metri

