

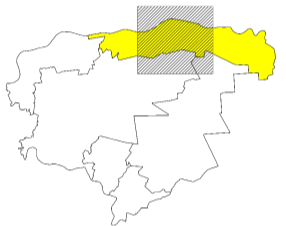
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Berra (2° di 3)





Regione Emilia – Romagna Comune di Berra (FE)	Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)	Data: 06/2018
Unione dei Comuni Terre e Fiumi Consorzio Terre e Fiumi Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani	Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi	

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 $1,5 \leq HVSR < 2$)

0 125 250 500 Metri

