



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

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1 : 10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Jolanda di Savoia (FE)



<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina 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 Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi Dr. Massimiliano Stevanin</p>	<p>Data 06/2017</p>
---	--	---------------------

Legenda

— Confini comunali

Classi di frequenza

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

■ 0,6 Hz < f₀ ≤ 1 Hz (spessori compresi tra 200 e 100 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)

