



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 1

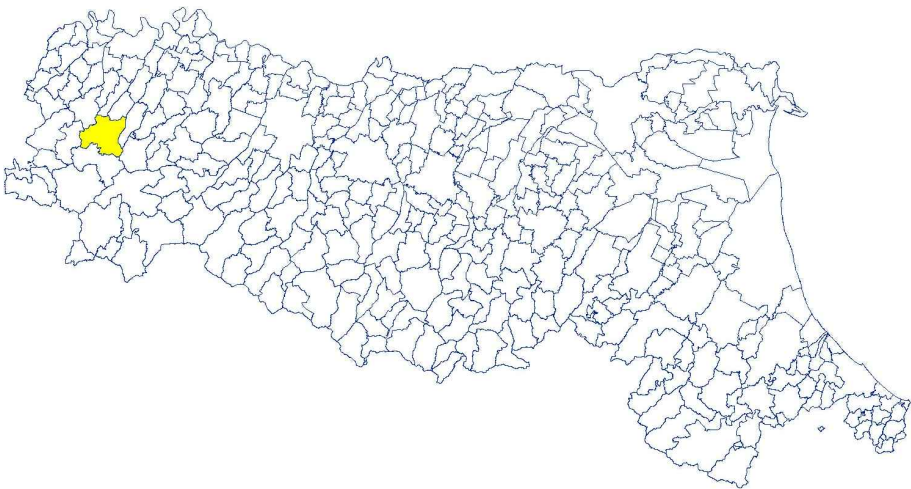
Carta delle frequenze naturali del terreno

(1 di 4)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Bettola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dr Geol. Roberto Ponzanibbio Dr Geol. Francesco Tagliavini	Settembre 2017

Legenda



033004P139–HVS R140

f_i (Frequenza del picco H/V) 9,63 Hz
A_i (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f_i) 2,20
Contrasto di impedenza BASSO
Spessore atteso <10 m



033004P142–HVS R143

f_i (Frequenza del picco H/V) 0,25 Hz
A_i (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f_i) 2,52
Contrasto di impedenza BASSO
Spessore atteso >100 m



033004P117–HVS R118

f_i (Frequenza del picco H/V) 7,09 Hz
A_i (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f_i) 3,37
Contrasto di impedenza ALTO
Spessore atteso da 10 a 30 m



033004P140–HVS R141

f_i (Frequenza del picco H/V) 5,22 Hz
A_i (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f_i) 2,53
Contrasto di impedenza BASSO
Spessore atteso da 10 m a 30 m



033004P118–HVS R119

f_i (Frequenza del picco H/V) 2,97 Hz
A_i (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f_i) 2,01
Contrasto di impedenza BASSO
Spessore atteso da 10 m a 30 m

