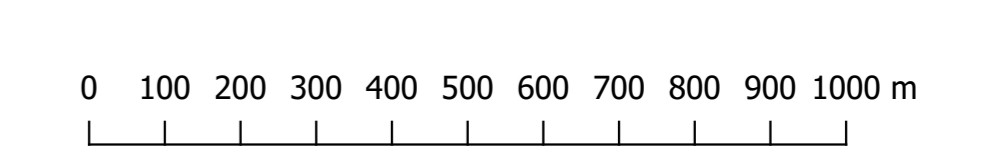


Legenda

- Confine comunale
- Urbanizzazione
 - Territorio urbanizzabile
 - Territorio urbanizzato

FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI	
Classi di frequenza (Hz)	
Nessun picco significativo	[Light Blue]
$f_0 \leq 0,6$ Hz	[Yellow]
$0,6$ Hz < $f_0 \leq 1$ Hz	[Orange]
1 Hz < $f_0 \leq 2$ Hz	[Red]
2 Hz < $f_0 \leq 8$ Hz	[Purple]
$f_0 > 8$ Hz	[Dark Purple]

- FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz)
- Ampiezza picco H_{SVR} ≥ 3
Contrasto impedenza elevato
 - Ampiezza picco $2 \leq$ H_{SVR} < 3
Contrasto impedenza moderato
 - Ampiezza picco $1,5 \leq$ H_{SVR} < 2
Contrasto impedenza basso
 - Ampiezza picco H_{SVR} < 1,5
Assenza significativi contrasti impedenza
 - FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE) E RELATIVO VALORE (Hz)



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Tav. 2c - Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott.ssa Alessandra Cantoni Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi	Data Giugno 2018
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

MS3