

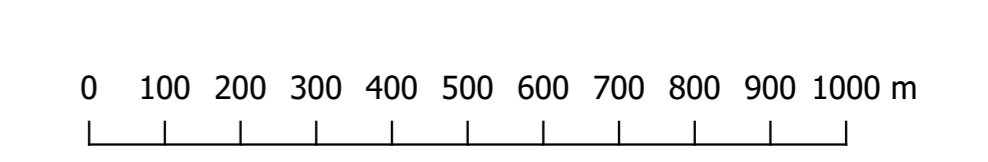
Legenda

- Confine comunale
- Urbanizzazione**
- Territorio urbanizzabile
- Territorio urbanizzato

**FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI**

Classi di frequenza (Hz)	Colori
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	Pink
$2$ Hz < $f_0 \leq 8$ Hz	Light purple
$f_0 > 8$ Hz	Dark purple

- FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz)**
- Ampiezza picco HSVR  $\geq 3$   
Contrasto impedenza elevato
  - Ampiezza picco  $2 \leq$  HSVR < 3  
Contrasto impedenza moderato
  - Ampiezza picco  $1,5 \leq$  HSVR < 2  
Contrasto impedenza basso
  - Ampiezza picco HSVR < 1,5  
Assenza significativi contrasti impedenza
  - FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE) E RELATIVO VALORE (Hz)



**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Tav. 2a - 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 Calaffi 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  <b>MS3</b>
---------------------------	---	---------------------------------------