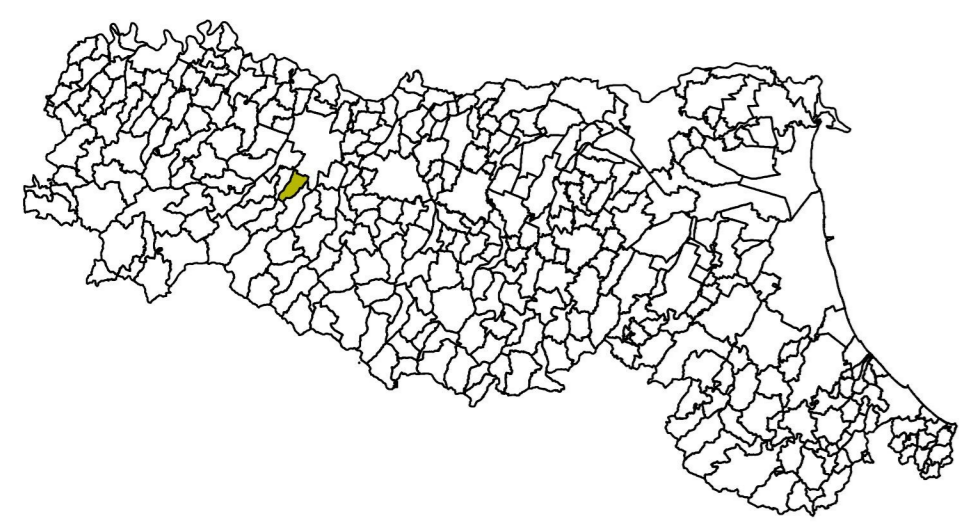


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze naturali dei terreni

scala 1:5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Felino

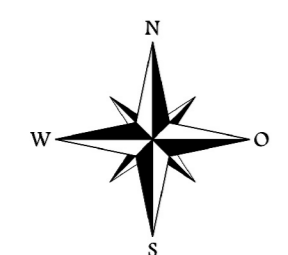


Regione: Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: EN GEO S.p.A.
 Direzione tecnica: Dott. Geol. Carlo Caleffi
 Collaboratori: Dott. Geol. Francesco Cerutti, Dott. Geol. Matteo Balsi, Dott. Geol. Alessandro Ferrari, Dott.ssa Giulia Mainardi
 Data: Marzo 2018

Legenda

Confine Comunale
 Area oggetto di microzonazione sismica

FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI		FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz)	
Classi di frequenza (Hz)			
Nexus poco significative		 Ampiezza picco H _{SVR} ≥ 3 Contrasto impedenza elevato	
f ₀ ≤ 0,6 Hz		 Ampiezza picco 2 ≤ H _{SVR} < 3 Contrasto impedenza moderato	
0,6 Hz < f ₀ ≤ 1 Hz		 Ampiezza picco 1,5 ≤ H _{SVR} < 2 Contrasto impedenza basso	
1 Hz < f ₀ ≤ 2 Hz		 Assenza significativi contrasti impedenza	
2 Hz < f ₀ ≤ 8 Hz		● FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE) E RELATIVO VALORE (Hz)	
f ₀ > 8 Hz			



scala 1:50.000

