

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di Microzonazione Simica FPGA

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Pietro in Cerro (PC)



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Paolo Mancioffi	Giugno 2023
Collaboratori: Dott. Geol. Gian Marco Veneziani Dott. Geol. Filippo Segalini		

### Legenda

Codice Provincia: 033  
Codice Comune: 041

Confine comunale

Aree oggetto di MS

Negli areali interessati da microzonazione sismica di i valori dei Fattori di Amplificazione, sono stati ricavati dalle tabelle allegate alla DCR n.476/2021 della Regione Emilia Romagna. Per il territorio comunale di San Pietro in Cerro è stato utilizzato l'abaco: PIANURA 1, settore di pianura con sedimenti alluvionali prevalentemente fini, alternanze di limi, argille e sabbie, caratterizzato dalla presenza di un'importante discontinuità stratigrafica responsabile di un contrasto di impedenza significativo, tale da essere considerato coincidente con il tetto del substrato rigido, a profondità indicativa di 100 ± 20 m da p.c.

### Zone di attenzione per instabilità da liquefazione sismoindotta

ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione sismoindotta  
FPGA = 1.7 - 1.8



0 125 250 500 750 1,000  
Metri

Base cartografica: DBTR2013 Regione Emilia - Romagna

