

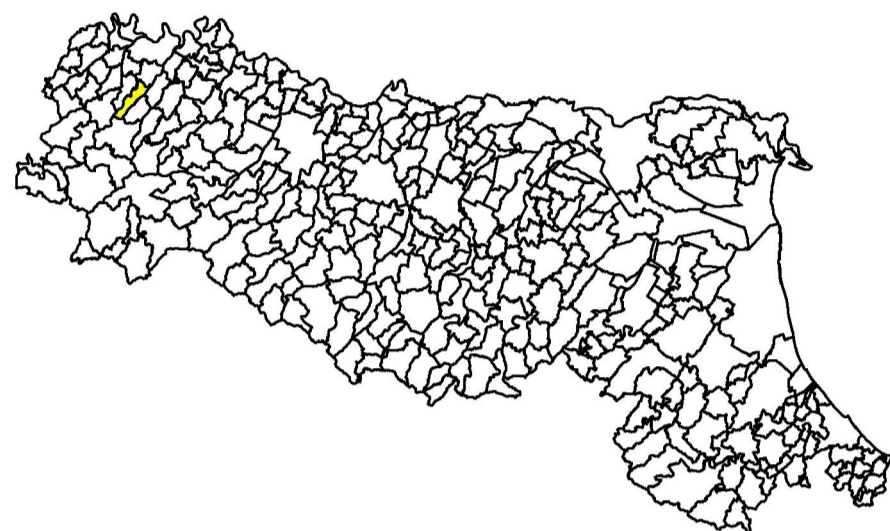
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2 – FA SA 0,4 - 0,8 s




scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Vigolzone


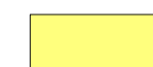







Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	 Studio Geologico Ambientale Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Febbraio 2020
		Tavola
		8.2



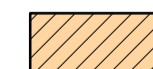

### Legenda

-  Confine comunale
-  Territorio urbanizzato
-  Territorio urbanizzabile

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,0
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,1 - 1,2
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,3 - 1,4
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,5 - 1,6
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,7 - 1,8
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 1,9 - 2,0
-  Fa SA 0,4-0,8 s = 2,1 - 2,2

### Zone di attenzione per instabilità

-  ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa SA 0,4-0,8 s = 1,0
-  ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa SA 0,4-0,8 s = 1,3 - 1,4
-  ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa SA 0,4-0,8 s = 1,5 - 1,6
-  ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa SA 0,4-0,8 s = 1,9- 2,0

0 125 250 500 Metri

