

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 - $Fa_{SI} 0,1-0,5$

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Rivergaro



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr. Geol. Gabriele Corbelli	Marzo 2018
		Tavola
		7.1

Legenda

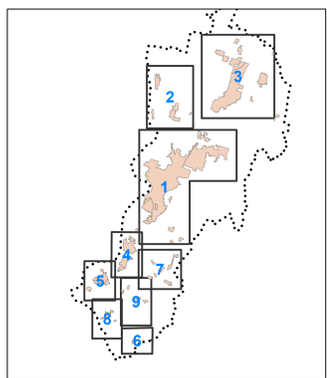
- Confine comunale
- Territorio urbanizzato
- Territorio urbanizzabile

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 1,1-1,2$
- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 1,3-1,4$
- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 1,5-1,6$
- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 1,7-1,8$
- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 1,9-2,0$
- $Fa_{SI} 0,1-0,5 = 2,1-2,2$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $Fa_{SI} 0,1-0,5 1,5-1,6$
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $Fa_{SI} 0,1-0,5 1,7-1,8$
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $Fa_{SI} 0,1-0,5 1,9-2,0$
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $Fa_{SI} 0,1-0,5 2,1-2,2$
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $Fa_{SI} 0,1-0,5 2,3-2,4$



0 125 250 500 Metri

