

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – FA_{SA 0,4-0,8}

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Rivergaro

		
Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Marzo 2023
	Tavola	11.1

Legenda

 Confine comunale

 Limite area di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,0

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,1-1,2

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,3-1,4

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,5-1,6

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,7-1,8

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 1,9-2,0

 Fa_{SA 0,4-0,8} = 2,1-2,2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa (SA0,4-0,8) 1,3-1,4

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa (SA0,4-0,8) 1,5-1,4

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa (SA0,4-0,8) 1,7-1,8

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa (SA0,4-0,8) 2,1-2,2

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa (SA0,4-0,8) 2,3-2,4

