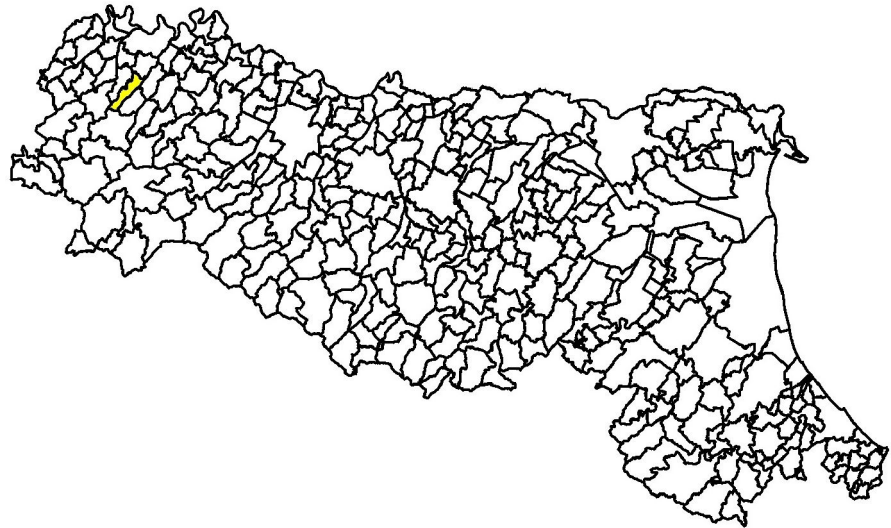


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità  
delle onde di taglio (Vs)


scala 1:10.000


Regione Emilia-Romagna  
Comune di Vigolzone




Regione REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore  Studio Geologico Ambientale Dr.Geol. Gabriele Corbelli	Data Febbraio 2020
		Tavola 5.1


Legenda


 Confine comunale

 Territorio urbanizzato

 Territorio urbanizzabile

Indagini sismiche

 MASW

 REMI

9,2	H	Profondità (m) da p.c. del substrato rigido individuato dalle indagini sismiche
313	V <sub>6H</sub>	Velocità V <sub>s</sub> (m/s) delle onde di taglio dei terreni di "copertura" sovrastanti al bedrock sismico
328	V <sub>s30</sub>	Velocità V <sub>s</sub> (m/s) delle onde di taglio nei primi 30 m di terreno.

