



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze naturali dei terreni

(1 di 3)  
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Lugagnano Val d'Arda



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geol. Nicola Cavanna	Aprile 2021

### Legenda

	033026P5-HVSR32	f. (Frequenza del picco H/V)	4.30 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	1.7
	033026P2-HVSR27	f. (Frequenza del picco H/V)	2.20 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	1.1
	033026P7-HVSR34	f. (Frequenza del picco H/V)	7.40 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.7
	033026P6-HVSR33	f. (Frequenza del picco H/V)	6.00 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	1.4
	033026P4-HVSR31	f. (Frequenza del picco H/V)	6.5 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.0
	033026P3-HVSR30	f. (Frequenza del picco H/V)	6.50 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.0
	033026P14-HVSR26	f. (Frequenza del picco H/V)	12.05 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	3.0
	033026P8-HVSR35	f. (Frequenza del picco H/V)	4.60 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	3.0
	033026P9-HVSR36	f. (Frequenza del picco H/V)	4.60 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	3.0
	033026P28-HVSR43	f. (Frequenza del picco H/V)	7.70 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.61
	033026P29-HVSR44	f. (Frequenza del picco H/V)	1.376 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.10
	033026P23-HVSR38	f. (Frequenza del picco H/V)	3.90 Hz
		A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.)	2.60

- Perimetro comunale
- Area oggetto di microzonazione

