

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Fiorenzuola d'Arda



Regione: Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Dott. Geol. Gabriele Corbelli Studio Geologico Ambientale	Data: 06.11.2019
	Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini	Tav. 5.2

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

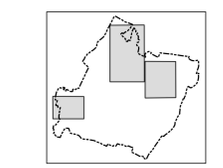
- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2008 - Zona 8
- 2009 - Zona 9

Punti di misura di rumore ambientale
3.4

▣ Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di R0

▭ Confine comunale

<p>Zona 1</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 1,20 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): con livelli ordinari</p> <p>Valore: 225-275 m/s</p>	<p>Zona 2</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 20,00 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): di oltre 40 m con livelli ordinari</p> <p>Valore: 25-55 m/s</p>	<p>Zona 6</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 20,00 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): di oltre 40 m con livelli ordinari</p> <p>Valore: 225-275 m/s</p>	<p>Zona 7</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 20,00 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): di oltre 40 m con livelli ordinari</p> <p>Valore: 175-225 m/s</p>
<p>Zona 8</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 1,20 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): con livelli ordinari</p> <p>Valore: 175-225 m/s</p>	<p>Zona 9</p> <p>Unità di Modulo (UCM): 3,00 m</p> <p>Substrato di Riferimento (SR): > 40 m</p> <p>Altitudine di riferimento (AR): di oltre 40 m con livelli ordinari</p> <p>Valore: 175-225 m/s</p>		



0 125 250 Metri

