

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 e Ingegneria Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini	Data: 06.11.2019 Tav. 5.1
------------------------------------	---	---------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2009 - Zona 9
- 2010 - Zona 10
- 2011 - Zona 11

Punti di misura di rumore ambientale

3.4

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di 10
- Confine comunale

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Unità di Misura (MSB) Sottoretezza di Risonanza (MSB)			
Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli
VSD: 325-375 m/s	VSD: 325-375 m/s	VSD: 375-425 m/s	VSD: 375-425 m/s

Zona 5	Zona 6	Zona 9	Zona 10
Unità di Misura (MSB) Sottoretezza di Risonanza (MSB)			
Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli	Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli
VSD: 325-375 m/s	VSD: 325-375 m/s	VSD: 275-325 m/s	VSD: 375-425 m/s

Zona 11
Unità di Misura (MSB) Sottoretezza di Risonanza (MSB)
Altitudine di griglia a griglia con tutti i sottobli
VSD: 325-375 m/s

