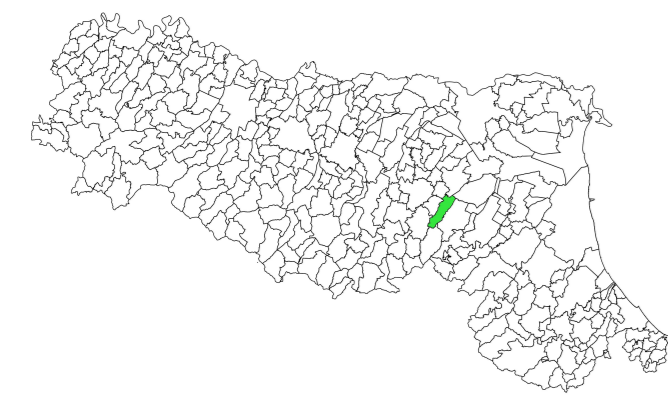


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Ozzano dell'Emilia



Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Studio Associato	Data: 03.11.2018
	Comune di Ozzano dell'Emilia	
	Collaboratori: Dott.ssa Aurora Martini Dott. Geol. Riccardo Cortigiani	

Legenda

Zone stabili

- 1932 - Substrato coesivo sovraccollato
- 1943 - Alteranza di litopi

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2008 - Zona 8
- 2009 - Zona 9
- 2010 - Zona 10
- 2011 - Zona 11
- 2012 - Zona 12
- 2013 - Zona 13
- 2014 - Zona 14
- 2015 - Zona 15
- 2016 - Zona 16
- 2017 - Zona 17
- 2018 - Zona 18
- 2019 - Zona 19
- 2020 - Zona 20
- 2021 - Zona 21
- 2022 - Zona 22
- 2023 - Zona 23
- 2024 - Zona 24
- 2025 - Zona 25

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale

Zone di Attenzione per Instabilità

- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 1
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento complesso attivo - Zona 5
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente - Zona 1
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente - Zona 5
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per colata quiescente - Zona 1
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 28
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente - Zona 27
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per colata quiescente - Zona 26
- ZAFI - Zona di Attenzione per instabilità di versante per colata quiescente - Zona 29



0 100 200 300 400 500 m

