

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Toscana

CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

G.04 Carta delle Microzone omogenee
in prospettiva sismica

Scala 1:10.000 / 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Pratovecchio – Stia (AR)

Regione	Soggetto realizzatore:	Data
Regione Toscana – Settore Sismica	Comune di Pratovecchio-Stia/Servizio Assistenti del Territorio Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enzo Astarò* Dott. Geol. Caterina Cerasoli* Dott. Geol. Luca Bianchi* Dott. Geol. Daniela Lotti* Dott. Geol. Alessandro Pizzetti* Dott. Geol. Cristian Pizzetti* Dott. Geol. Francesco Puccinelli* *Ciao Bio Progetti **Geoprogno	Settembre 2024

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazione

	2001		2009		2017		2025		2033
	2002		2010		2018		2026		2034
	2003		2011		2019		2027		
	2004		2012		2020		2028		
	2005		2013		2021		2029		
	2006		2014		2022		2030		
	2007		2015		2023		2031		
	2008		2016		2024		2032		

Zone di attenzione per instabilità di versante

- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 5
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 21
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 22
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 27
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 29
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 33

Forme di superficie e sepolto

Falda Detritica

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

VALLUCCIOLE

CAMPOLOMBARDO

GUALDO E CANNELLE

TARTIGLIA

PRATOVECCHIO - STIA - PAPIANO - CASALINO - LONNANO