

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.05 Carta di Microzonazione Sismica di Livello 3 Fa 0.1 – 0.5

Scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Molazzana (LU)

Regione	Soggetto realizzatore:	Data
Regione Toscana – Settore Sismica	Comune di Molazzana (Servizio Assetto del Territorio/RSIP) Geom. Irene Bonugli Professionisti incaricati: Dott. Geol. Cristian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti	Marzo 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA= 1,25

FA= 1,28

FA= 1,29

FA= 1,64

FA= 2,14

Zone suscettibili di Instabilità

ZSFR = Zona di suscettibilità per frane in terra Fa = 1.9 - 2.0 FRT = 200

ZSFR = Zona di rispetto per frane in terra Fa = 1.9 - 2.0 FRT = 200

ZAID= Zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità Differenti

ZRFAC- Zona di suscettibilità per faglie attive e capaci

N

285

570

1.140 Meters