

PIANO STRUTTURALE ai sensi della L.R.65/14



Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



MICROZONAZIONE SISMICA

STANDARDO DI RAPPRESENTAZIONE
Comuni e Comunità per la microzonazione sismica
(articolo 5, comma 7 della CM 13 novembre 2010, n. 39)
Versione 4.2 - Roma dicembre 2020

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)

Attuazione del DPR 5/R/2020 s.m.i. Tavola Scala 1:10.000

Soggetto realizzatore:

Geol. Alessandra Gennetti
OGT n° 1363

Documento informativo sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/05
s.m.i. e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo e la firma
autografa.

Dott. Agr. Federico Martelli - P.M.P. da Società tra professionisti

Dott. Geol. Alessandra Gennetti - Comune di Santa Maria a Monte

Staff Mops

Ing. Giacomo Biscaccia

18

Data: Aprile 2025

LEGENDA

MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4

Zone di attenzione per instabilità

- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 1)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 2)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 3)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 4)
- ZA CD - Zona di attenzione per sedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalle

ALTRI SIMBOLI

- |||| Traccia sezione geologica - tecnica interpretativa del modello del sottosuolo
- ==== Faglia con cinematismo non definito non attiva (incerta)
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Limite_comunale_linea_Bianco_Rosso
- Territorio Urbanizzato Art. 4 LRT 65/2014 e s.m.i.

