

PROTEZIONE CIVILE

Ministero dell'Interno

REGIONE MARCHE

GOVERNATORE REGIONALE

ANCI MARCHE

ASSOCIAZIONE COMUNI

COMUNE DI SANTA MARIA NUOVA

CAPOCOMUNE

PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA

REALIZZAZIONE STUDI DI APPROFONDIMENTO DI LIVELLO 3

SULLE AREE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ DI VERSANTE - ANNUALITÀ 2021

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione Sismica

FA 0,4 < T < 0,8 sec

scala 1: 1.000

Regione Marche

Comune di Santa Maria Nuova

Soggetto realizzatore

Dott. Geol. Daniele Stronati

Collaboratore

Dott.ssa Geol. Margherita Rocchetti

Data

Gennaio 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA - 1,9 - 2,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zs1 - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA 1,9 - 2,0

Zs2 - Zona di attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

Zs3 - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA 2,1 - 2,2; RET = 15,71 cm

Territorio comunale
scala 1:10.000

Centro Storico - Collina - Monti
scala 1:5.000

Zona Frana oggetto di approfondimento MS3
scala 1:1.000

Loc. Pradellona
scala 1:5.000