

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 0,1 < T < 0,5 sec

scala 1: 1.000

Regione Marche

Comune di Santa Maria Nuova

Regione

Soggetto realizzatore

Dott. Geol. Daniele Stronati

Collaboratore

Dott.ssa Geol. Margherita Rocchetti

Data

Gennaio 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA = 1,5 - 1,6
- FA = 1,7 - 1,8

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- FA m - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA 1,3 - 1,4
- Zan - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA 1,7 - 1,8
- Zacv - Zona di attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- Zs m - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA 1,9 - 2,6/30T = 15,71 cm

