



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 0,7 < T < 1,1 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 – 1,7 – 1,8

FA – 1,9 – 2,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZAI vs – Zona di attenzione per instabilità di versante – FA 1,7 – 1,8

ZAI vs – Zona di attenzione per instabilità di versante – FA 1,9 – 2,0

ZAI vs – Zona di attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

ZS vs – Zona di suscettibilità per instabilità di versante – FA 2,1 – 2,2; RRT = 15,71 cm

