

MICROZONAZIONE SISMICA DI II° LIVELLO

Tav. 2: Carta di microzonazione sismica

scala 1:5.000

Regione	Soggetto realizzatore	Data

- Legenda**
- Confine Comunale
 - Valori di amplificazione litostratigrafici puntuali >3,3
 - Valori di Fa puntuali
 - Frane in pendii nell'ambito delle terre (FRT)
 - Classi spostamento
 - FRT1 8 - 10 cm
 - FRT2 10 - 20 cm
 - FRT3 10 - 50 cm
 - FRT4 50 - 100 cm
 - FRT5 100 - 500 cm
 - Frane in roccia
 - Classi distanze rotolamento
 - FRR1 20-50 m
 - FRR2 50-100 m
 - FRR3 100-150 m
 - FRR4 150-250 m
 - Amplificazione litostratigrafica e morfologica
 - Valori Fa
 - 1,2 - 1,5
 - 1,5 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - >3,0
 - Amplificazione morfologica
 - Valori Fa
 - 1,1
 - 1,2
 - 1,3
 - Zone suscettibili di instabilità
 - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
 - Zona di attenzione per instabilità di versante inattiva
 - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita
 - Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
 - Comportamenti differenziali
 - Allineamenti con possibili comportamenti differenziali
 - Zone con necessità di approfondimento
 - Zone con necessità di approfondimento

