

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa = 1.5 - 1.6
Fa = 1.7 - 1.8

Fa = 2.1 - 2.2Fa = 2.3 - 2.4

Fa = 2.5 - 3.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2) per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

 ZA_{FR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante Fa = 1.7 – 1.8 ZA_{FR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante Fa = 2.1 – 2.2 ZA_{FR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante

 ZA_{FR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante Fa = 2.3 - 2.4 ZA_{FR} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante Fa = 2.5 - 3.0

ZA_{CD}- Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)

2000 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)

0 250 500 1,000 Metri

