

Zona 2: Substrato calcareo-marnoso; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.

Zona 3: Depositi alluvionali limo-argillosi; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.

Zona 4: Depositi detritici di falda ghiaioso-sabbiosi; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.

Zona 5: Depositi alluvionali sabbioso-ghiaiosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.

Zona 6: Depositi alluvionali limo-sabbiosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.

Zona 7: Depositi alluvionali limo-argillosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.

Zone di attenzione per le instabilità

ZA FR_ND - Zona di attenzione per instabilità di versante

ZA LQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1

ZA FAC - Zona di attenzione per faglie attive e capaci

Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti

Faglie attive e capaci

[⊥] [⊥] [⊥] Faglia diretta attiva (presunta)

- - - Faglia trascorrente/obliqua attiva (presunta)

Forme di superficie e sepolte

Falda detritica

A Cresta

Cavità isolata / dolina

Tracce di sezione topografica

Traccia della sezione topografica

Rumore ambientale

Stazione microtremore a stazione singola

Aree verdi, aree SIC / ZPS

Aree verdi, aree SIC/ZPS

Limite comunale

