

Tecnico incaricato: Geol. - Evandro Sigismondi
 Data: Febbraio 2018
 Collaboratore: Geol. - Davide Fierro

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZONA 1 Substrato geologico lapideo stratificato (LPS/B1) (Calcari BOL3, BOL2, FSS2 e Breccie e Conglomerati MAJ1a) (i > 15°; Vs > 800 m/s).	ZONA 2 Substrato geologico alteranza di litotipi stratificato (ALS/B5) (Pelti marnose LMC, peliti ed arenarie MAJ1 e MAJ2) (i > 15°; 300m/s < Vs < 800 m/s).	ZONA 3 Substrato geologico alteranza di litotipi (AL/Bc) (Argille varicolori ALV) (i > 15°; Vs > 450-600 m/s).
ZONA 4 Substrato geologico alteranza di litotipi stratificato (ALS/B4) (Arenarie e peliti AGN) (i > 15°; 500m/s < Vs < 900 m/s).	ZONA 5 Breccie e Conglomerati clasto-sostenuti (GRS/C1) (Deposito di versante ver2) (i > 15°; 3 m < h < 30 m; 400m/s < Vs < 600 m/s).	ZONA 6 Breccie e Conglomerati clasto-sostenuti (GRS/C1) (Deposito di versante ver2) (i > 15°; 3 m < h < 30 m; 400m/s < Vs < 600 m/s).
ZONA 7 Ghiaia sabbiosa (GM/E3) (Deposito di versante ver1) (i > 15°; 3 m < h > 10 m; 300 m/s < Vs < 400 m/s).	ZONA 8 Ghiaia sabbiosa (GM/E3) (Deposito di versante ver1) (i > 15°; 3 m < h > 10 m; 300 m/s < Vs < 400 m/s).	ZONA 9 Ghiaia sabbiosa (GM/E3) (Depositi alluvionali terrazzati at1) (i > 15°; 3 m < h > 10 m; 350 m/s < Vs < 500 m/s).
ZONA 10 Ghiaia sabbiosa (GM/E3) (Depositi alluvionali all) (i > 15°; 3 m < h > 5 m; 250 m/s < Vs < 350 m/s).	ZONA 11 Ghiaia sabbiosa (GM/E3) (Depositi alluvionali all) (i > 15°; 3 m < h > 5 m; 250 m/s < Vs < 350 m/s).	ZONA 12 Limo argilloso (MH/F3) (Coltre eluvio-colluviale col3) (i > 15°; 3 m < h > 10 m; 200 m/s < Vs < 300 m/s).

Zone di attenzione

- ZAfra_A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attivo
- ZAfra_Q - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10 - 20 m)
- Traccia sezione geologico - tecnica
- Conoidi alluvionale

