

## LEGENDA:

Zone stabili

Lapideo stratificato

Alternanza di litotipi, stratificato

## Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Riporto antropico su copertura alluvionale poggiante su substrato tipo 1011

Copertura alluvionale poggiante su substrato tipo 1011

Substrato tipo 1011 con pendenza media > 15°

Substrato tipo 1041 con pendenza media > 15°

Substrato tipo 1022 con pendenza media > 15°

Copertura fluvioglaciale (miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media < 15° poggiante su substrato tipo 1011

Copertura fluvioglaciale (miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media > 15° poggiante su substrato tipo 1011

Detrito di versante (conoide di deiezione - ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo)

con pendenza media < 15° poggiante su depositi fluvioglaciali (GMfg e GWfg); substrato tipo 1011

Detrito di versante (conoide di deiezione - ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenza media > 15° poggiante su depositi fluvioglaciali (GMfg e GWfg); substrato tipo 1011

Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media < 15° poggiante su

Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media < 15° poggiante su

Copertura fluvioglaciale (argille ghiaiose o sabbiose) con pendenza media > 15° poggiante su

substrato tipo 1011

Deposito eluvio-colluviali (miscele di ghiaia, sabbia e argilla) con pendenza media < 15° poggiante su

Deposito eluvio-colluviali (miscele di ghiaia, sabbia e argilla) con pendenza media > 15° poggiante su

Copertura fluvioglaciale (ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscele di ghiaia e sabbie), con pendenza media < 15° poggiante su substrato tipo 1011

Copertura fluvioglaciale (ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscele di ghiaia e

sabbie), con pendenza media < 15° poggiante su substrato tipo 1011

Materiali di copertura di diversa composizione e genesi con spessori compresi fra 5 e 20 m con pendenze < 15° poggianti su substrato tipo 1011 o 1041 Detrito di versante (ghiaie limose, miscele di ghiaia, sabbia e limo) con pendenze > 15° poggiante su Faglie attive e capaci Faglia inversa attiva (certa) Punti di misura del rumore ambientale Stazione microtremore a stazione singola

Asse di valle sepolta stretta (C> 0.25)

Asse di valle sepolta larga (C> 0.25)

Zone di attenzione per instabilità

Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)

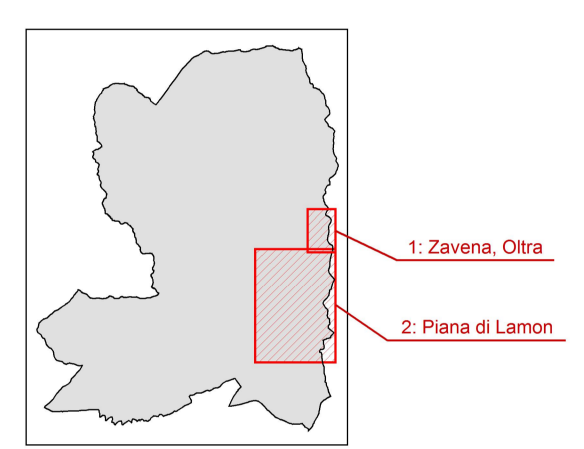
Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)

Conoide alluvionale

Zona di attenzione per instabilità di versante attiva

Zona di attenzione per instabilità di versante non definita



INQUADRAMENTO AREALI OGGETTO DI STUDIO

