

# Legenda

## INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

### FORMAZIONI DI RIFERIMENTO

DOMINIO LIGURE ESTERNO–Unità Tettonica di Canetolo

- ACCa–CBC: Argille e Calcari di Canetolo: Litofacies calcareo–argillitica: alternanza di strati arenitici, strati calcarei, calcarenitici e livelli marnoso–argillitici
- ACC: Argille e Calcari di Canetolo: argilliti in strati medio spessi con intercalazioni di calcilutiti

DOMINIO TOSCANO–Unità Tettonica Cervarola–Falterona

- FAL3: Arenarie del Monte Falterona – Membro di Montalto: arenarie, marne, argilliti e siltiti
- FAL2: Arenarie del Monte Falterona – Membro di Camaldoli: arenarie grigio chiare

SUBSTRATO (comprese eventuali coperture di alterazione con spessore < 3 m)

LPS

lapideo stratificato (Vs>800m/s) "ACCa–CBC, FAL3, FAL2"

SF

lapideo stratificato fratturato/alterato

ALS

alternanza di litotipi (Vs<800m/s) "ACC"

# Zone stabili

Substrato:

1011

lapideo stratificato



inclinazione<15°

# Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



# Sedimenti di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica (RI)
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM) (falda detritica e conoide alluvionale)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM)
- Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (SW)/Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM).
- Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (GC)

