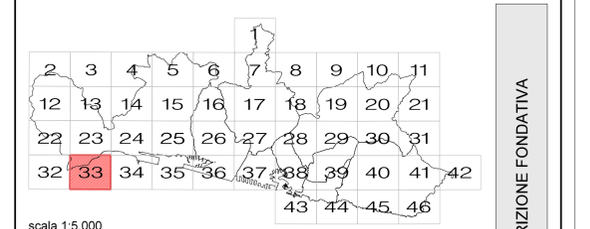


LEGENDA

- ZONE STABILI**
- ZONA A1**
Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
 - ZONA A2**
Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**
- ZONA B00**
Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
 - ZONA B01**
Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante Vs30 > 800 con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
 - ZONA B1**
Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
B1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B2**
Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
B2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B2s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B3**
Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
B3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B4**
Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
B4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B4s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B5**
RIPORTI con spessore > 3 metri
B5s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B5s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B6**
COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
B6s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B6s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B7**
SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
B7s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B7s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- ZONA C1**
CEDIMENTI DIFFERENZIALI
C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C2**
FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA
C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C2s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C3**
FRANE QUIESCENTI
C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C4**
FRANE ATTIVE
C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C4s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FAGLIE / SOVRACCORRIMENTI**
alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione
- FORME DI SUPERFICIE**
- PICCHI ISOLATI
 - CRINALI E CRESTE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVI
 - CIGLI DI DISTACCO
 - CIGLI DI CAVA ATTIVA E IN ABBANDONO
 - CIGLI DI ARRETRAMENTO MORFOLOGICO / ROTTURE DI PENDIO
 - SCARPATE ANTROPICHE
 - CONOIDI DI DEIEZIONE
 - SONDAGGI a) raggiungono il substrato b) non raggiungono il substrato
 - Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)

PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

DESCRIZIONE FONDATAVA