



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 con Vs30 > 800 con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)

ZONA B1
Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatiche 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 litostatiche 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'

ZONE C1
CEDIMENTI DIFFERENZIALI
C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONE C2
FRANE STABILIZZATE
C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C2s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONE C3
FRANE QUIESCENTI
C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONE C4
FRANE ATTIVE
C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C4s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

FAGLIE / SOVRASCORRIMENTI
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

Limiti amministrativi: Comune e Municipi

Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)

COMUNE DI GENOVA

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Progetto Preliminare

scala 1:10.000

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA
MUNICIPIO VIII MEDIO LEVANTE

DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO

Elaborazione:

- Settore Urban Lab e Assistenza Progettazione Portuale
- Settore Pianificazione Urbanistica
- Ufficio Geologico
- Settore Approvazione Progetti Corredo Ambientale Edilizia
- Ufficio GIS e Sviluppo Territorio e Georeferenzialità

Fonte base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (Art. 5, del 18.03.2009)

DESCRIZIONE FONDATIVA

8