

LEGENDA

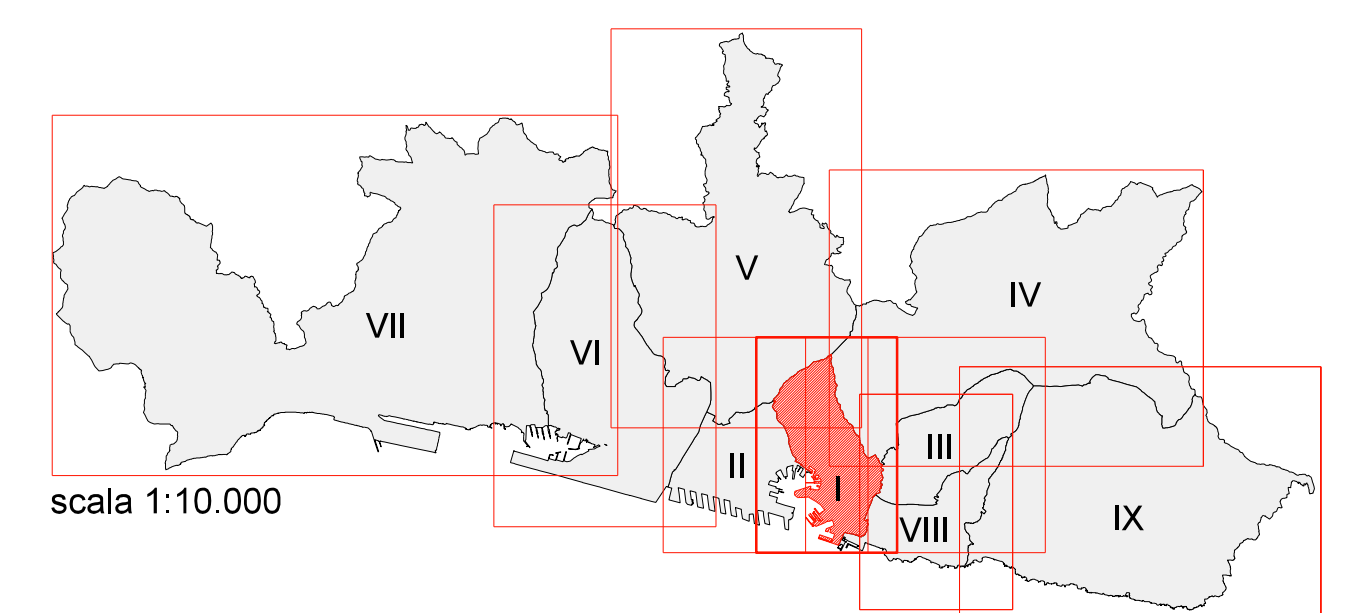
- ZONE STABILI**
- ZONA A1**
Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
- ZONA A2**
Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**
- 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'**
- ZONA C1**
CEDIMENTI DIFFERENZIALI
C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA C2**
FRANE STABILIZZATE
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 / 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



CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA MUNICIPIO I CENTRO EST

DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO

Elaborazione:

- Settore Urban Lab e Attuazione Progetti d'Area Particolare
- Settore Pianificazione Urbanistica
- Ufficio Geologico
- Settore Approvazione Progetti Controllo Attività Edilizia
- Ufficio GIS e Sviluppo Interno e Georeferenzialità

Fonte base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (A.G.N. 5 del 18/01/2010)

DESCRIZIONE FONDATIVA

1