

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 RIPIORTI 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

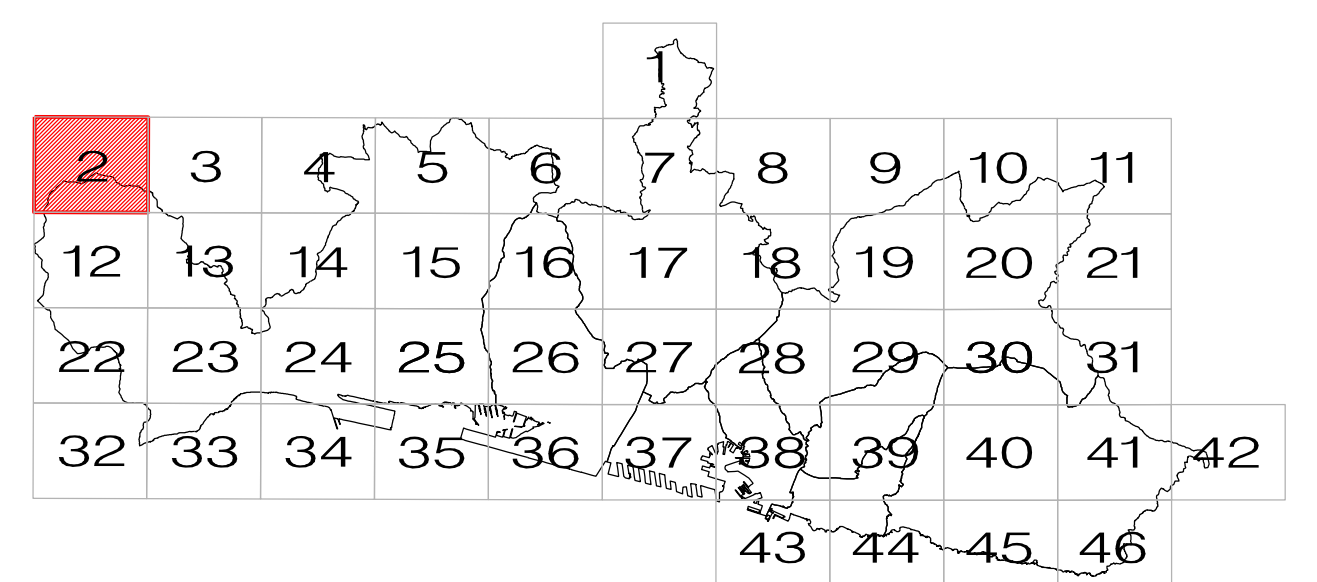
FORME DI SUPERFICIE

- 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)

COMUNE DI GENOVA

GENOVA  
MORE THAN THIS

PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti  
Rilievo base: Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. n.5 del 16.07.2010)

DESCRIZIONE FONDATAIVA