

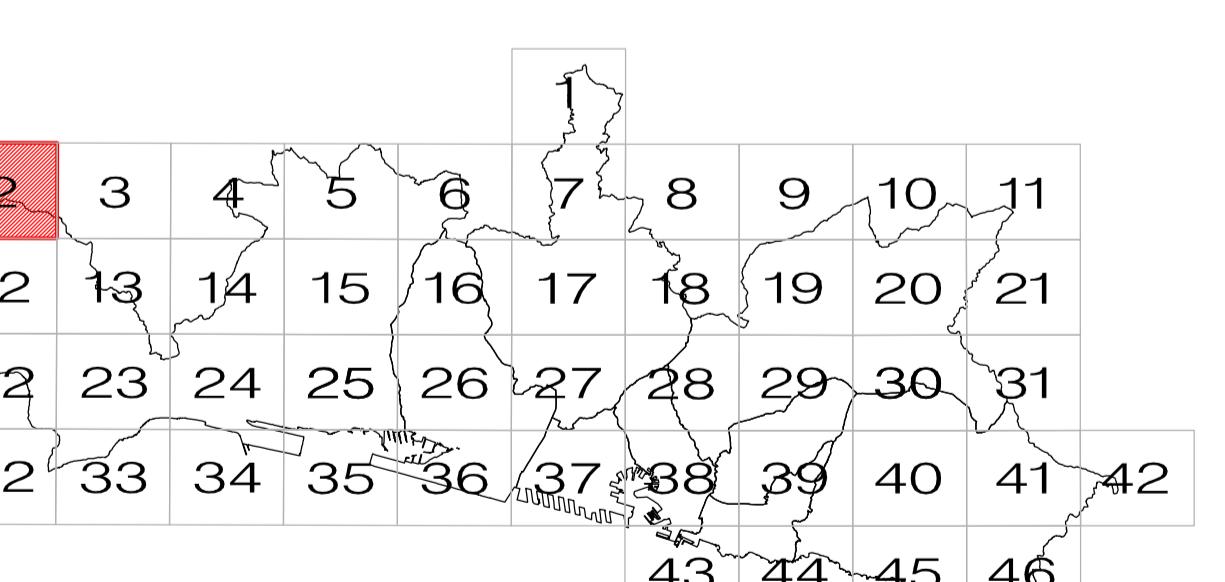
### LEGENDA

- ZONE STABILI**
- ZONA A1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 > 800$  e con accivita' < 15 gradi
  - ZONA A2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 > 800$  e con accivita' < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**
- ZONA B00 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 > 800$  con accivita' > 15 gradi (amplificazione topografica)
  - ZONA B01 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante  $Vs30 > 800$  con accivita' > 15 gradi (amplificazione topografica)
- ZONA B1**
- B1a Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 < 800$  per caratteristiche litostatografiche e/o alterazione/fratturazione
  - B1s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B1s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B2**
- B2a Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 < 800$  per caratteristiche litostatografiche e/o alterazione/fratturazione
  - B2s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B2s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B3**
- B3a Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 < 800$
  - B3s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B3s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B4**
- B4a Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con  $Vs30 < 800$
  - B4s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B4s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B5**
- B5a RIPORTI con spessore > 3 metri
  - B5s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B5s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B6**
- B6a COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
  - B6s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B6s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA B7**
- B7a SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
  - B7s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - B7s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- ZONA C1 C1a C1s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - C1s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA C2**
- C2a FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA
  - C2s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - C2s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA C3**
- C3a FRANE QUIESCENTI
  - C3s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - C3s1 - accivita' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONA C4**
- C4a FRANE ATTIVE
  - C4s - accivita' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
  - C4s1 - accivita' > 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 MAGGIORAMENTE SIGNIFICATIVI
  - CIGLI DI DISTACCO
  - CIGLI DI CAVA ATTIVA E IN ABBANDONO
  - CIGLI DI ARRETRAMENTO MORFOLOGICO / ROTTURE DI PENDIO
  - SCARPATE ANTROPICHE
  - CONOIDI DI DIESI
  - a) b) SONDAGGI a) raggiungono il substrato b) non raggiungono il substrato
  - Limiti 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

DESCRIZIONE FONDATIVA