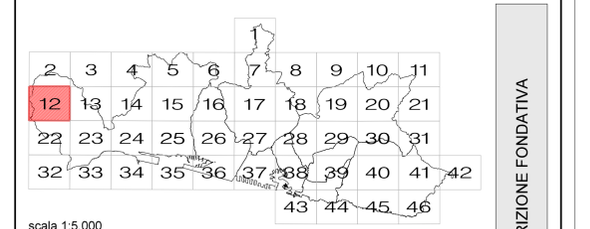


**LEGENDA**

- 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 litostigrafiche 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 litostigrafiche 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 / 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
- 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 FONDATA