



- LEGENDA**
- ZONE STABILI**
- ZONA A1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con $V_{50} > 800$ e con acclività < 15 gradi
 - ZONA A2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con $V_{50} > 800$ e con acclività < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**
- ZONA B01 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con $V_{50} < 800$ per caratteristiche litostatiche e/o alterazione/fratturazione
 - ZONA B1 B1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B1st - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con $V_{50} < 800$ per caratteristiche litostatiche e/o alterazione/fratturazione
 - ZONA B3 Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con $V_{50} < 800$
 - ZONA B4 Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con $V_{50} < 800$
 - ZONA B5 RIFIUTI con spessore > 3 metri
 - ZONA B6 COPERTURE DESTRITICHE con spessore > 3 metri
 - ZONA B7 SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- CEDIMENTI DIFFERENZIALI**
- ZONA C1 C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1st - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE STABILIZZATE**
- ZONA C2 C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C2st - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE QUIESCENTI**
- ZONA C3 C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3st - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE ATTIVE**
- ZONA C4 C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C4st - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRAGILE / SOVRACCORRIMENTI**
alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione
- FORME DI SUPERFICIE**
- PICCHI ISOLATI
 - CRINALI E CRESTE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVI
 - CICLI DI DISTACCO
 - CICLI DI CAVA ATTIVA E IN ABBANDONO
 - CICLI 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)

