



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 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
FRANDE 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
FRANDE QUIESCENTI

C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3s/t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA C4
FRANDE 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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
					43	44	45	46	

DESCRIZIONE FONDATAVA

24

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti
Rilevo base: Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. n. 5 del 18.01.2000)