



### 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)  
B1t - 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)  
B2t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B3: Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800

B3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
B3t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B4: Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800

B4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
B4t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B5: RIPORTI con spessore > 3 metri

B5s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
B5t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B6: COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri

B6s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
B6t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B7: SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri

B7s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
B7t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

**ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**

ZONA C1: CEDIMENTI DIFFERENZIALI

C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
C1t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA C2: FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA

C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
C2t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA C3: FRANE QUIESCENTI

C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
C3t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA C4: FRANE ATTIVE

C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)  
C4t - 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)

COMUNE DI GENOVA **GENOVA**  
MORE THAN THIS

## PIANO URBANISTICO COMUNALE

1	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	42	43	44
45	46									

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. del 18.01.2000)

DESCRIZIONE FONDATA

**20**