



STRATIGRAFIE " TIPO " TERRENI DI COPERTURA (AREE B)

Zona 7 (rilevato ferroviario)	Zona 8	Zona 9	Zona 10	Zona 11 (ex stazione FF.SS.)
7-8 m	5 m	6-8 m	2 m	3-4 m
10-15 m		3-4 m	15 m	5 m
5 m			5 m	8-10 m
15 m			10 m	
			3 m	
			8 m	

LEGENDA:

- Ripporti antropici eterogenei e strutturati in prevalenza grossolani, con elementi a spigoli vivi
- Coperture detritiche miste con frazione clastica a spigoli vivi in matrice sabbioso-limoso e limoso-argillosa
- Coperture detritiche costituite da clasti sia a spigoli vivi che arrotondati, eterometrici, con subordinata matrice limoso-sabbiosa e sabbioso limosa
- Alluvioni ghiaioso ciottolose con sabbia in proporzioni variabili, appartenenti a classi grossolane di sedimenti alluvionale incoerente
- Limi sabbiosi e sabbie limoso-argillose di ambiente continentale costiero
- Limi sabbiosi e sabbie limoso-argillose con frustoli carboniosi e resti vegetali, tipici di ambiente costiero salmastro
- Substrato roccioso indifferenziato

LEGENDA MOPS:

(A) ZONE STABILI (con possibili amplificazioni topografiche per pendenze >15°)

- Z1 substrato lapideo non stratificato
- Z2 substrato lapideo stratificato
- Z3 substrato lapideo non stratificato
- Z4 substrato lapideo stratificato
- Z5 substrato granulare cementato
- Z6 substrato coesivo sovraconsolidato

(B) ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (di tipo litostratigrafico)

- Z7 riporto antropico (terrapieni, rilevati); RSU: discariche
- Z8 coltri detritiche di copertura di spessore > 3m
- Z9 alluvioni terrazzate antiche
- Z10 alluvioni terrazzate recenti e attuali
- Z11 depositi costieri

(C) ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' (instabilità di versante)

- Z12 frana quiescente
- Z13 frana attiva
- Z14 frane non cartografabili
- Z15 cave

(D) FORME DI SUPERFICIE

- ciglio di frana attivo
- ciglio di frana quiescente
- orlo terrazzo
- crinali principali

(E) ACCLIVITA'

- Zone 1-6 e Zona 8 con pendenza media < 15° circa (stabili senza possibile amplificazione topografica)

confine territorio comunale

PUC aggiornamento 2/2018

COMUNE DI ALBISOLA SUPERIORE
 PROVINCIA DI SAVONA
PUC
 PIANO URBANISTICO COMUNALE

MICROZONAZIONE SISMICA DI 1° LIVELLO TAVOLA
CARTA DELLE MICROZONE
OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA **MS2a**
 SCALA 1:5000

Aggiornamento adottato con Delibera di CC. n° del

Coordinamento generale: Arch. Massimo Agamemone
 P.O. Settore Territorio e Infrastrutture
 Progettista: Geol. Giambattista Verzolla
 Libero Professionista
 Collaborazione: Arch. Deborah Romano
 Libero Professionista