

**LEGENDA**

**VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAL PUC**

- FRANA ATTIVA da Carta Geomorfologica del PUC
- FRANA QUIESCENTE da Carta Geomorfologica del PUC

**VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAI PIANI DI BACINO**

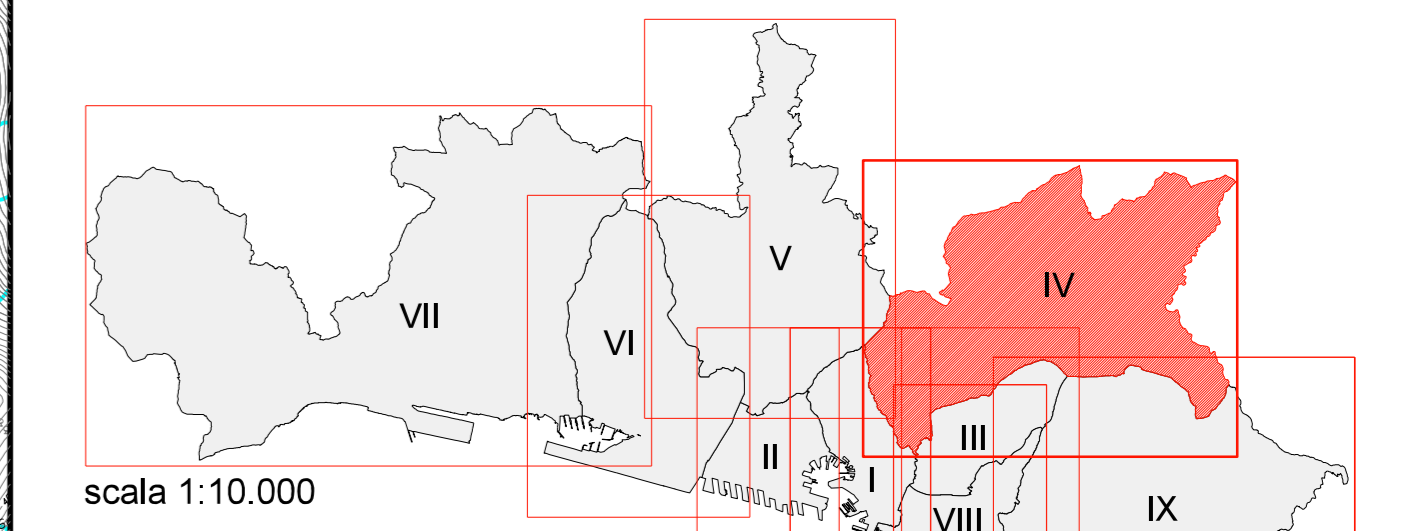
- FRANA ATTIVA da Carta Pagine normali del P.d.B. 1939  
da Carta della Suscettività al dissesto del P.d.B. 1958
- FRANA QUIESCENTE da Carta della Suscettività al dissesto del P.d.B. 1958
- ZONE AD ALTA E MOLTO ALTA SUSCETTIVITA' o/o  
CON LIMITAZIONI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI
- CAVE ATTIVE E INATTIVE, DISCARICHE, RIEMPRIMENTI
- DISCARICA Scarpino

**VINCOLI IDRAULICI IMPOSTI DAI PIANI DI BACINO**

- ALVEO ATTUALE
- AREA INONDABILE - (FASCIA A del Piano di Bacino)
- AREA INONDABILE - (FASCIA B del Piano di Bacino)
- AREA INONDABILE - (FASCIA B\* del Piano di Bacino 1958)
- AREA INONDABILE - (FASCIA C, C\*, Storicamente inondate)
- AREA INONDABILE DERIVANTE DAI CONTRIBUTI DEI BACINI CONTIGUI
- Corso d'acqua significativo
- Corso d'acqua non significativo

- Limiti amministrativi Comune e Municipi
- Limite Centro edificato ai sensi dell'art. 18 della L. 865/71  
(triangoli verso zona edificata)
- Limite Vincolo Idrogeologico (triangoli verso zona vincolata)

Per i vincoli geomorfologici e idraulici imposti dai Piani di Bacino, si riferisce alla presente cartografia il dato comunale  
del censimento degli edifici del 1971, con le variazioni intervenute successivamente, secondo i dati approvati nella presente cartografia.  
Inoltre, si riferisce al territorio del Comune, del Legge n. 48 del 28/2/1978, in materia di vincoli idrogeologici.



**VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI  
 MUNICIPIO IV MEDIA VAL BISAGNO**

**GENOVA** DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO  
 Elaborazione: - Settore Urban Lab - Attuazione Progetti/Area Portuale  
 - Settore Pianificazione Urbanistica  
 - Ufficio Geologico  
 - Settore Approvazione Progetti Controllo Ambientale Edilizia  
 - Ufficio GIS e Sviluppo Informatico e Geomatiche/Geomatiche

Fonte dati: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:10.000 prodotta dalla Regione Liguria (Art. 9 del R.D. 2003)