

**LEGENDA**

**VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAL PUC**

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

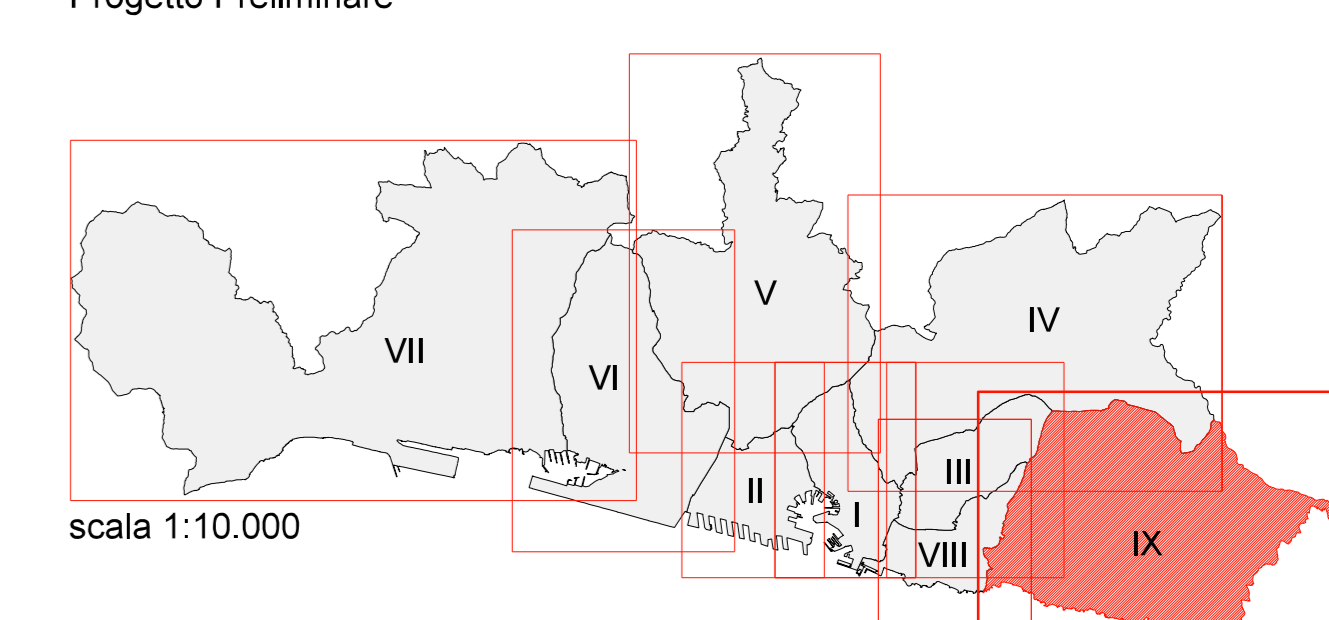
**VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAI PIANI DI BACINO**

- FRANA ATTIVA da Carta Regimi normativi del P.d.B. 193/99 da Carta della Suscettività al dissesto del P.d.B. 190/98
- FRANA QUIESCENTE da Carta della Suscettività al dissesto del P.d.B. 190/98
- ZONE AD ALTA E MOLTO ALTA 'SUSCETTIVITA'' o/o CON LIMITAZIONI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI
- CAVE ATTIVE E INATTIVE, DISCARICHE, RIEMPIMENTI
- DISCARICA Scarpino

**VINCOLI IDRAULICI IMPOSTI DAI PIANI DI BACINO**

- ALVEDO 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 190/98)
- 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 contenuti geomorfologici e idraulici del Piano Urbanistico si è fatto riferimento alle cartografie di base e ai dati cartografici e fotografici disponibili presso il Comune di Genova e i Municipi del territorio. Le informazioni sono state verificate e aggiornate al momento della stampa.



scala 1:10.000

**VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI  
 MUNICIPIO IX LEVANTE**

**di NOVA** DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO  
 Elaborazione:  
 - Settore Urban Lab e Attuazione Progetti d'Area Portuale  
 - Settore Pianificazione Urbanistica  
 - Ufficio Geologico  
 - Settore Approvazione Progetti e Controllo Attività Edilizia  
 - Ufficio GE e Sviluppo Interno e Geotecnico/Edilizia

Fillevio base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (P.U.R.L.S. del 16/01/2005)