



### LEGENDA

<b>FORME ANTROPICHE</b>	RIP	Riperti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Colini eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
<b>QUATERNARIO</b>	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Breccie di San Pietro al Prati
		Breccie residuate a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
<b>DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI</b>		
<b>PLIOCENE</b>	AOR	Argille di Ortovero
		Argille marcesse, marne, silti e arenarie fini, di colore grigio cenereo a grigio-azzurro e giallastro
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>	MOR	Formazione di Molare
		Conglomerato eterometrico
<b>OLIGOCENE - EOCENE SUP.</b>	CRA	Breccie della Costa di Cravera
		Breccie plio-geniche
<b>UNITA' TETTONICA ANIOLA</b>	CMA	Formazione del M. Aniola
		Torbiditi calcareo-marne, talvolta siltose, calcaree, marne e marne calcaree, alternate ad argilliti emipelagiche
<b>PALEOCENE - CRETACEO</b>	AMO	Argilliti di Montoggio
		Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
<b>UNITA' TETTONICA RONCO</b>	ARO	Formazione di Ronco
		Torbiditi costituiti da areniti fini, silti marnesse e argilliti
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>	AMT	Argilliti di Montanesi
		Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente poltione con intercalazioni di arenarie quarzose fini
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANEGO</b>	AMG	Argilliti di Mignanego
		Torbiditi siltoso arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbiditi marnesse a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA</b>	AMF	Argillitosi di Murta
		Argillitosi lilladici neri con intercalazioni di metasiliti
<b>CRETACEO INF.</b>	PMF	Argillitosi di Costaglutta
		Alternanza di argillitosi calcari cristallini e metapeliti
<b>CRETACEO INF. MALM</b>	CMF	Metacalcari di Erzelli
		Metacalcari, metacalciflitti più o meno siltose di colore biancastro
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinati a verdi argillo-silicei ematici
<b>DOGGER MALM</b>	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti in cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doletica
	SMF	Serpentiniti del Bric del Corvi
		Serpentiniti metabasalti in filoni, mesodioriti in filoni
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessega
		Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	CGI	Calcari di Galliano
		Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con silti e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
<b>SINEMBRANO PLENISBACIANO NORICO SUP. HETTANGIANO</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
<b>CARNICO SUP. NORICO</b>	ACV	Scisti lilladici del Monte Larvego
		Scisti lilladici del Monte Larvego
<b>CRETACEO INF.</b>	CCV	Calcari di Voltaggio
		Calcari grigio-nocciola con intercalazioni carbonatiche
	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zuccherò
		Scisti silicei, con livelli radiolitici
<b>MALM</b>	BCV	Metabasalti di Cravasco
		Metabasalti spesso con struttura a cuscini
<b>DOGGER MALM</b>	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
		Serpentiniti di Case Bardane
<b>CRETACEO - GIURASSICO</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega
		Scisti quarzo-micacei più o meno calciferi, spesso con livelli nerastri
<b>MALM</b>	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
		Scisti quarzosi a colorazione da biancastra a verdastro
	BPC	Metabasalti della Val Varenna
		Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia
		Metagabbri a grana medio-fine
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara
		Metagabbri meta-oligocenici a grana da siltosa a psammitica
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
		Serpentiniti antigortiche

### UNITA' TETTONOMETAMORFICA VOLTRI

<b>CRETACEO - GIURASSICO</b>	CVT	Calcescisti del Turchino
		Scisti quarzo-micacei spesso con calcite
<b>MALM</b>	BVT	Metabasalti di Rossignone
		Metabasalti
	MVT	Metagabbri eclogitici di Case Buzzano e di Passo del Falallo
		Metagabbri e metadioriti a ossidi di Fe e Ti
	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma
		Metagabbri e metarodoliti ad anfibolo sodico
<b>DOGGER MALM</b>	SVT	Serpentinoscisti antigortici del Bric del Dente
		Serpentinoscisti antigortici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti lherzolitiche del Monte Tobbio
		Lherzoliti con frequenti bande protossenitiche e forti diaclasi con metagabbri e metarodoliti

  

### DATI STRUTTURALI

	Contacto stratigrafico
	Stratificazione a potaria indeterminata
	Stratificazione
	Stratificazione orizzontale
	Stratificazione verticale
	Stratificazione rovesciata
	Fabrico composito
	Fabrico composito verticale
	Asse di piega
	Asse di piega di 1' fase
	Asse di piega di 2' fase
	Faglie e contatti tettonici e loro probabile prosecuzione
	Sovrascorrimento (triangolo dalla parte sovrascorsa)
	Limiti amministrativi: Comune e Municipi

COMUNE DI GENOVA

## PIANO URBANISTICO COMUNALE

Progetto Preliminare

scala 1:10.000

**CARTA GEOLOGICA  
MUNICIPIO VIII MEDIO LEVANTE**

DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO

Elaborazione:

- Settore Urban Lab e Assistenza Progetti Area Portuale
- Settore Pianificazione Urbanistica
- Ufficio Geologia
- Settore Approvazione Progetti Controllo Attrib. Edilizia
- Ufficio G2 e Sviluppo Interno e Geotecnica

Filetto base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (Aut. n. 5 del 18/01/2010)

DESCRIZIONE FONDATAVA

8