



### LEGENDA

<b>FORME ANTROPICHE</b>	RIP	Riperti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
<b>QUATERNARIO</b>	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti alluvionali e marini
	BPP	Depositi glaciali e subglaciali a quota più elevata rispetto agli altri alluviali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati o, rosperti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Breccie di San Pietro ai Prati Breccie restituali a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
<b>DEPOSITI PLEISTOCENI</b>		Argille di Ontovero
<b>PLIOCENE</b>	AOR	Argille marnose, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio chiaro a grigio-azzurro e giallastro
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>		Formazione di Molare Conglomerato stereometrico
<b>OLIGOCENE EOCENE SUP.</b>	MOR	Breccie della Costa di Cravera Breccie poligeniche
<b>UNITA' TETTONICA ANTOLE</b>		Formazione del M. Antola Torbiditi calcareo-marnoso talvolta siliceo, calcareo, marne e marne calcaree, alternate ad argille emipelagiche
<b>PALEOCENE CRETACEO</b>	CMA	Argilliti di Monteggio
	AMO	Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
<b>UNITA' TETTONICA BONCO</b>		Formazione di Ronco Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marnose e argilliti
<b>SANTOMIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	ARO	Argilliti di Montanesi Argilliti emipelagiche e argilliti silicee nere, solo raramente poliforme con intercalazioni di arenarie quarzose fini
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>		Argilliti di Mignanego Torbiditi siliceo arenacea medio-fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marinosi a base calcareo-arenacea
<b>CRETACICO INF.</b>	AMT	Argilloscisti di Murta Argilloscisti filladici neri con intercalazioni di metasiliti
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANEGO</b>		Argilloscisti di Costagiutta Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeliti
<b>CRETACICO INF.</b>	AMG	Metacalcari di Erzelli Metacalcareniti, metacalcilliti più o meno silicee di colore biancastro
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA</b>		Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vinoso a verdi argilloso-silicei ematici
<b>CRETACICO INF.</b>	AMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in cascini, più raramente massicci e in filoni a tessitura olistolitica
<b>MALM</b>	DMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi Serpentiniti, metabasalti in filoni, meladioniti in filoni
<b>MALM</b>	BMF	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Calcarei di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola con filite e noduli di setco e intercalazioni di livelli metapelitici.
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	AGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da ghigi a nerastri
<b>SINEMURIANO PLEIENSACHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO</b>	CGI	Scisti filladici del Monte Larvego
<b>CARNICO SUP. NORICO</b>	DGI	Calcari di Voltaggie Filliti grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacei
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO</b>		Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei, con livelli nodofanitici
<b>CRETACICO INF.</b>	ACV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscini
<b>MALM</b>	CCV	Serpentiniti di Case Bardane
<b>MALM</b>	OCV	Calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-micacei più o meno calcareniti spesso con livelli nerastri
<b>DOGGER MALM</b>	BCV	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzificati a colorazione da biancastra a verdastre
<b>CRETACEO - GIURASSICO</b>	SCV	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
<b>MALM</b>	CPC	Metagabbri del Bric Fagaglia Metagabbri a grana medio-fine
<b>MALM</b>	OPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e metacalcareniti a grana da fine a pegmatoida
<b>MALM</b>	BPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigoritiche
<b>MALM</b>	MPC	
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	
	SPC	

### UNITA' TETTONOMETAMORFICA VOLTRI

<b>CRETACEO - GIURASSICO</b>	CVT	Calcescisti del Turchino Scisti quarzo-micacei, spesso con calcite
<b>MALM</b>	BVT	Metabasalti di Rossiglione Metabasalti
	MVT	Metagabbri eclogitici di Case Buzzano e di Passo del Falatto Metagabbri e metacalcari a ossidi di Fe e Ti
	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma Metagabbri e metacalcari ad anfibolo sodico
<b>DOGGER MALM</b>	SVT	Serpentinocisti antigoritici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti hercynitiche del Monte Tobbio Lherzoliti con frequenti bande prassinliche e leni dominiche con metagabbri e metacalcari

### DATI STRUTTURALI

	Contatto stratigrafico
	Stratificazione a polarità indeterminata
	Stratificazione
	Stratificazione orizzontale
	Stratificazione verticale
	Stratificazione rovesciata
	Fabric composito
	Fabric 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
	Sovraccorrimiento (triangolo dalla parte sovraccorsa)

COMUNE DI GENOVA **GENOVA** MORE THAN THIS

## PIANO URBANISTICO COMUNALE

scala 1:5.000

### CARTA GEOLOGICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti  
Rilevo base Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. n. del 18.01.2000)

DESCRIZIONE FONDATAVA

34