



### LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche Depositi vari rimaneggiati
	CD	Coni eluvio-colluviali di importanza particolare
	DF	Ammassi detritici di falda
	AA	Sedimenti di ateo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli livelli attuali o all'attuale livello del mare, talvolta forazzati e/o coperti da conii eluvio-colluviali di spessore variabile
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati Brecce residuali a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
	<b>DEPOSITI PLOGENICI</b>	
	AOR	Argille di Ortovero Argille marnose, marne siltose e arenarie fini, di colore da grigio chiaro a grigio-azzurro a giallastro
	<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>	
	MOR	Formazione di Molare Congiungimento eterometrico
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Brecce della Costa di Cravara Brecce poligeniche
	<b>UNITA' TETTONICA ANTOLO</b>	
	CMA	Formazione del M. Antola Torbiditi calcareo-marnoso-lavato, siltoso, calcarenite marne e marne calcaree, alterate ad argilliti empigatiche
PALEOCENE - CRETACEO	AMO	Argilliti di Montoggio Argilliti empigatiche di colore nero e verdastro
	<b>UNITA' TETTONICA RONCO</b>	
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Formazione di Ronco Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marnose e argilliti
	<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>	
CRETACEO INF.	AMT	Argilliti di Montanesi Argilliti empigatiche e argilliti siltose nere, solo raramente polifoniche con intercalazioni di arenite calcaree fini
	<b>UNITA' TETTONICA MIGNANEGO</b>	
CRETACEO INF.	AMG	Argilliti di Mignanego Torbiditi siltoso-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosilti neri e torbiditi marnosi a base calcareo-arenacea
	<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGIGNA</b>	
CRETACEO INF.	AMF	Argillitosilti di Murta Argillitosilti neri con intercalazioni di metasiliti
	PMF	Argillitosilti di Costaglutta Alternanza di argillitosilti calcari cristallini e metopilti
CRETACEO INF.	CMF	Metacalcari di Erzelli Metacalcari, metacalcilliti più o meno siltose di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vinosi a verdi argillito-silicei ematici
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti a cuscin, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
DOGGER MALM	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi Serpentiniti metabasalti in filoni, metadioriti in filoni
	<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE</b>	
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEURIANO PIEMONTESE NORICO SUP. METTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con filite e noduli di setce e intercalazioni di livelli metapelitici
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
	<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO</b>	
CRETACEO INF.	ACV	Scisti filladici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio Filladi grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-miscati
MALM	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria detto Zucchero Calcari cristallini quarzo-miscati
	BCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscin
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
	<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMABO-CAFFARELLA</b>	
CRETACEO - GIURASSICO	CPC	Calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-miscati più o meno calcari spesso con livelli nerastri
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzificati a colorazione da biancastra a verdastri
MALM	BPC	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e meta-oliv-gabbri a grana da fine a megmatice
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigortici

<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA VOLTRI</b>		
CRETACEO - GIURASSICO	CVT	Calcescisti del Turchino Scisti quarzo-miscati spesso con calcite
MALM	BVT	Metabasalti di Rossiglione 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 Coima Metagabbri e metadioriti ad ambiente oceanico
DOGGER MALM	SVT	Serpentinoscisti antigortici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti lherzolitiche del Monte Tobbio Lherzoliti con frequenti bande grescistiche e breccie granitiche con metagabbri e metadioriti
<b>DATI STRUTTURALI</b>		
	Contatto stratigrafico	
	Stratificazione a polarità indeterminata	
	Stratificazione	
	Stratificazione orizzontale	
	Stratificazione verticale	
	Stratificazione rovesciata	
	Fabric composto	
	Fabric composto 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 sovrascorsa)	

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. 5 del 18.01.2000)

DESCRIZIONE FONDATAVA

45