



### 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
	AM	Sedimenti di alveo
<b>QUATERNARIO</b>	AM	Sedimenti alluvionali e marini
	SP	Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli assi attuali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati ed coperti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
	BPP	Brecce residuati a dussi calcareo dolomiti e matrice calcareosa
<b>DEPOSITI PLEISTOCENICI</b>	AOR	Argille di Ortovero
	AOR	Argille marose, marne, silti e arenati fini, di colore da grigio-creoso a grigio-azzurro a giallastro
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>	MOR	Formazione di Molare
	MOR	Conglomerato eterometrico
<b>OLIGOCENE - EOCENE SUP.</b>	CRA	Breccia della Costa di Cravara
	CRA	Breccia poligenica
<b>UNITA' TETTONICA ANTOLO</b>	CMA	Formazione del M. Antolo
	CMA	Torbiditi calcareo-marinosi, talvolta siltosi, calcareosi, marne e marne calcaree, alterate ad argilliti empaflaginose
<b>PALEOCENE - CRETACEO</b>	AMO	Argilliti di Montoggio
	AMO	Argilliti empaflaginose di colore nero e verdastro
<b>UNITA' TETTONICA RONCO</b>	ARO	Formazione di Ronco
	ARO	Torbiditi costituiti da areniti fini, silti marinosi e argilliti
<b>SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	ARO	Torbiditi costituiti da areniti fini, silti marinosi e argilliti
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>	AMT	Argilliti di Montanesi
	AMT	Argilliti empaflaginose e argilliti siltose nere, solo raramente politerone con intercalazioni di arenite e quarzose fini
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANEGO</b>	AMG	Argilliti di Mignanego
	AMG	Torbiditi siltosi arginose medio fini con intercalazioni di argillitossiti neri e torbiditi marinosi a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA</b>	AMF	Argillitossiti di Murta
	AMF	Argillitossiti ibridici neri con intercalazioni di metasiliti
<b>CRETACEO INF.</b>	PMF	Argillitossiti di Costagiutta
	PMF	Alternanza di argillitossiti calcari cristallini e metapeliti
<b>CRETACEO INF.</b>	CMF	Metacalcari di Erzelli
	CMF	Metacalcari silicei, metacalcifitoli più o meno siltosi di colore biancastro
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	DMF	Metasedimenti da rosso vinati a verdi argillite-silicei ematici
<b>MALM</b>	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
	BMF	Metabasalti in calcari più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
	SMF	Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessoga
	AGI	Meta-argilliti grigio scuro a nere, intercalazioni di calcari cristallini
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	CGI	Calcarei di Gallaneto
	CGI	Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con filite e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
<b>SINEMURIANO PLEISTOCENICO SUP. HETTANGIANO</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
	DGI	Dolomie e calcari dolomiti da grigi a nerastri
<b>CARNICO SUP. NORICO</b>	DGI	Dolomie e calcari dolomiti da grigi a nerastri
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO</b>	ACV	Scisti filladici del Monte Larvego
<b>CRETACEO INF.</b>	CCV	Calcarei di Voltaggio
	CCV	Filidi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche
<b>MALM</b>	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	DCV	Scisti silicei, con livelli radiolamari
<b>MALM</b>	BCV	Metabasalti di Cravasco
	BCV	Metabasalti spesso con struttura a cuscinetti
<b>DOGGER MALM</b>	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMAREO-CAFFABELLA</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega
	CPC	Scisti quarzo-micacati più o meno calcareati, spesso con filiti nerastre
<b>CRETACEO GIURASSICO</b>	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
	QPC	Scisti quarziferi a colorazione da biancastra a verdastre
<b>MALM</b>	BPC	Metabasalti della Val Varenna
	BPC	Metabasalti a grana fine
<b>MALM</b>	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
	MPC	Metagabbri a grana medio-fine
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara
	GPC	Metagabbri e meta-olivini-gabbri a grana da fine a pignataste
<b>DOGGER MALM</b>	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
	SPC	Serpentiniti anortrositiche

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)

18