



### 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 alveo attuali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati e/o coperti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
		Brecce residue di classi calcareo dolomitiche a matrice calcareo-silicea
<b>DEPOSITI PLEISTOCENI</b>	AOR	Argille di Ortovero
		Argille marose, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio-cremese a grigio-azzurro a giallastro
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>	MOR	Formazione di Molare
		Conglomerato eterometrico
<b>OLIGOCENE - EOCENE SUP.</b>	CRA	Brecce della Costa di Cravera
		Brecce poligeniche
<b>UNITA' TETTONICA ANTOLO</b>	CMA	Formazione del M. Antola
		Torbiditi calcareo-marneosi, talvolta siltosi, calcareniti marne e marne calcaree, alterate 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, siltiti marneose e argilliti
<b>SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	AMT	Argilliti di Montanari
		Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente polterome con intercalazioni di arenarie quarzose fini
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>	AMG	Argilliti di Mignanego
		Torbiditi siltoso-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillosiltiti neri e torbiditi marneosi a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANESE</b>	AMF	Argillosiltiti di Murta
		Argillosiltiti filladici neri con intercalazioni di metasilitti
<b>CRETACEO INF.</b>	PMF	Argillosiltiti di Costaglietta
		Alternanza di argillosiltiti calcarei cristallini a metapeltiti
<b>CRETACEO INF.</b>	CMF	Metacalcari di Erzevilli
		Metacalcari emipelagici più o meno siltosi di colore biancastro
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinosi a verdi argilloso-silicei ematici
<b>MALM</b>	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti a cuscini più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
		Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ROVERE</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessega
		Meta-argilliti grigio-scuro a mare, intercalazioni di calcari cristallini
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	CGI	Calcari di Gallaneto
		Metacalcari a grigi, grigio-neri e nocciola, con filite e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapeltitici
<b>SINEMURIANO PIUENSABICHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
<b>CARNICO SUP. NORICO</b>	ACV	Sciisti filladici del Monte Larvego
		Sciisti filladici del Monte Larvego
<b>CRETACEO INF.</b>	CCV	Calcari di Voltaggio
		Filiadi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche
<b>MALM</b>	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zuccherò
		Sciisti silicei, con livelli radiolaritici
<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>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO-CAFFARELLA</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega
		Sciisti quarzo-micacei più o meno calciferi
<b>CRETACEO GIURASSICO</b>	QPC	Quarzoscisti di Santi Alberto
		Sciisti quarziti a colorazione da biancastra a verdate
<b>MALM</b>	BPC	Metabasalti della Val Varenna
		Metabasalti a grana fine
<b>MALM</b>	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
		Metagabbri a grana medio-fine
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara
		Metagabbri e meta-olivini-gabbri a grana da fine a peggiorate
<b>DOGGER MALM</b>	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
		Serpentiniti antigoritici

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. 5 del 18.01.2010)

DESCRIZIONE FONDATAVA

2