



### LEGENDA

<b>FORME ANTROPICHE</b>	RIP	Riparti 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 di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
<b>DEPOSITI PLEISTOCENICI</b>	AOR	Argille di Ortovero
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>	MOR	Argille marosse, marne, siltite e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro e giallastro
	CRA	Formazione di Molare
	CRA	Conglomerato eterometrico
<b>OLIGOCENE - EOCENE SUP.</b>	CRA	Brecce della Costa di Cravara
	CRA	Brecce poligeniche
<b>UNITA' TETTONICA ANTOLO</b>	CMA	Formazione del M. Antolo
	CMA	Torbiditi calcareo-marne, talvolta siltose, calcareniti, marne e marne calcaree, alternate ad argilliti emipelagiche
<b>PALEOCENE - CRETACEO</b>	AMO	Argilliti di Montoggio
	AMO	Argilliti emipelagiche di colore nero e verastro
<b>UNITA' TETTONICA RONCO</b>	ARO	Formazione di Ronco
	ARO	Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marosse e argilliti
<b>SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	ARO	Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marosse e argilliti
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESE</b>	AMT	Argilliti di Montanosi
	AMT	Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente policrome con intercalazioni di arenarie quarzose fini
<b>CRETACEO INF.</b>	AMG	Argilliti di Mignanevo
	AMG	Torbiditi siltiteo-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbiditi marosse a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANEVO</b>	AMG	Argilliti di Mignanevo
	AMG	Torbiditi siltiteo-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbiditi marosse a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA</b>	AMF	Argillitosi di Murta
	AMF	Argillitosi filitici neri con intercalazioni di metasilitti
<b>CRETACEO INF.</b>	PMF	Argillitosi di Costagiutta
	PMF	Alternanza di argillitosi calcari cristallini e metapeliti
<b>CRETACEO INF. MARM</b>	CMF	Metacalcari di Erzelli
	CMF	Metacalcareniti, metacalcilliti più o meno siltose di colore biancastro
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	DMF	Metasedimenti da rosso vinati a verdi argilloso-silicei ematici
<b>MALM</b>	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
	BMF	Metabasalti in cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura dotterica
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
	SMF	Serpentiniti, metabasalti in filoni, metastoriti in filoni
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERE</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessega
	AGI	Meta-argilliti grigio scure in masse, intercalazioni di calcari cristallini
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessega
	AGI	Meta-argilliti grigio scure in masse, intercalazioni di calcari cristallini
<b>SINEMURIANO PIEMONTINIANO NORDICO SUP. HETTANGIANO</b>	CGI	Calcarei di Gallaneto
	CGI	Metacalcari grigi, grigio-neri e rocciolati, con liste e noduli di calcite e intercalazioni di livelli metapelitici
<b>CARNICO SUP. NORICO</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
	DGI	Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO</b>	ACV	Scisti filitici del Monte Larvego
	ACV	Scisti filitici del Monte Larvego
<b>CRETACEO INF.</b>	CCV	Calcarei di Voltaggio
	CCV	Filati grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche
	CCV	Calcarei cristallini quarzo-micacei
<b>MALM</b>	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	DCV	Siltiti silicee, con livelli radiolitici
<b>MALM</b>	BCV	Metabasalti di Cravasco
	BCV	Metabasalti spesso con struttura a cuscini
<b>DOGGER MALM</b>	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO-CAFARELLA</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega
	CPC	Siltiti quarzo-micacee più o meno calcarenite, spesso con calcite
<b>CRETACEO GIURASSICO</b>	QPC	Quarrescisti di Sant'Alberto
	QPC	Siltiti quarzose a colorazione da biancastra a verastro
<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 media-fine
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara
	GPC	Metagabbri e meta-olivino-gabbri a grana da fine a pagmaloidi
<b>DOGGER MALM</b>	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
	SPC	Serpentiniti antigortici

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  
26