



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Ripporti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
QUATERNARIO	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
		Brecce residue a clasti calcareo dolomitici a matrice calcareo-silicea
DEPOSITI PLOCCENICI	AOR	Argille di Ortovero
		Argille marosse, marne, silti e arenarie fini, di colore da grigio-cremo a grigio-azzurro a giallastro
SUCCESSIONI DEL RACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare
		Conglomerato eterometrico
OLIOGENE EOCENE SUP.	CRA	Brecce della Costa di Cravara
		Brecce porigeniche
UNITA' TETTONICA ANTOLO	CMA	Formazione del M. Antola
		Torbiditi calcareo-marne, talvolta siltosi, calcareo-marne e marne calcareo-argilline, alternate ad argilline emiplegiche
PALEOGENE CRETACEO	AMO	Argilliti di Montoggio
		Argilliti emiplegiche di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO	ARO	Formazione di Ronco
		Torbiditi costituiti da areniti fini, silti marne e argilliti
UNITA' TETTONICA MONTANESI	AMT	Argilliti di Montanese
		Argilliti emiplegiche e argilliti siltose nere, solo raramente pollicone con intercalazioni di arenite quarzose fini
UNITA' TETTONICA MIGNANEGO	AMG	Argilliti di Mignanego
		Torbiditi siltoso-arenaceo medio-fini con intercalazioni di argilliti siltose nere e torbiditi marne a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGIGNA	AMF	Argillitoscisti di Murta
		Argillitoscisti filadici neri con intercalazioni di metasiliti
	PMF	Argillitoscisti di Costagiuglia
		Alternanza di argillitoscisti calcari cristallini e metapelliti
	CMF	Metacalcari di Erzelli
		Metacalcari metacalcitici più o meno siltose di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinosi a verdi argillo-silicei ematici
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
DOGGER MALM	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
		Serpentiniti, metabasalti in filoni, metacalcari in filoni
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Meta-argilliti di Besenaga
		Meta-argilliti grigio scuro e nero, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PIEMONTESE	CGI	Calcari di Gallaneto
		Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con filite e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapellitici
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO VOLTAGGIO	ACV	Scisti filadici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio
		Filadici grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche
	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
		Silti silicei, con livelli radiolariti
	BCV	Metabasalti di Cravasco
		Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO CAFFARELLA	CPC	Calcescisti della Val Branga
		Silti quarzo-micacei più o meno calciferi spesso con livelli nerastri
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberio
		Silti quarzifici a colorazione da biancastro a verdastro
MALM	BPC	Metabasalti della Val Varena
		Metabasalti a grana medio-fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia
		Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara
		Metagabbri a grana medio-fine a grana da fine a pegmatoidi
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
		Serpentiniti antigoritici

COMUNE DI GENOVA

PIANO URBANISTICO COMUNALE

scala 1:5.000

CARTA GEOLOGICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti

Rilevo base Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. n. del 18.01.2010)

DEPOSITI ANTROPICI

QUATERNARIO

DEPOSITI PLOCCENICI

SUCCESSIONI DEL RACINO TERZIARIO PIEMONTESE

OLIOGENE EOCENE SUP.

UNITA' TETTONICA ANTOLO

PALEOGENE CRETACEO

UNITA' TETTONICA RONCO

UNITA' TETTONICA MONTANESI

UNITA' TETTONICA MIGNANEGO

UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGIGNA

MALM

DOGGER MALM

LIAS SUP. DOGGER

SINEMURIANO PIEMONTESE

CARNICO SUP. NORICO

UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO VOLTAGGIO

DOGGER MALM

UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO CAFFARELLA

MALM

DOGGER MALM

DESCRIZIONE FONDATAVA

23