



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Ripoti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimangiati
	DF	Cotri eluvio-coluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
	AM	Sedimenti di alveo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini
	SP	Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli altri alluvionali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati e/o sovrasti da coltri eluvio-coluviali di spessore variabile
	BPP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Breccie di San Pietro al Prati
		Breccie residuali a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
DEPOSITI PLEISTOCENICI	AOR	Argille di Ortovaro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Argille marine, marne, silti e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro a gialloblavo
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Formazione di Molare
		Conglomerato eterometrico
PALEOCENE - CRETACEO	CMA	Breccie della Costa di Cravara
		Breccie poligeniche
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Formazione del M. Antola
CRETACICO INF.	AMT	Torbidi calcareo-arenaceo-siltoso, calcarenti, marne e marne calcaree, alternate ad argille empataglie
	AMG	Argilliti di Montoggio
		Argilliti empataglie di colore nero a verdastro
CRETACICO INF.	AMF	Formazione di Ronco
		Torbidi calcareo-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbidi marne a base calcareo-arenacea
CRETACICO INF.	PMF	Argilliti di Montanesi
		Argilliti empataglie e argilliti siltose nere, solo raramente policonca con intercalazioni di arenarie quarzose fini
CRETACICO INF.	CMF	Argilliti di Mignanego
		Torbidi calcareo-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbidi marne a base calcareo-arenacea
MALM	DMF	Argillitosi di Murta
		Argillitosi fittissimi neri con intercalazioni di metasilitti
DOGGER MALM	BMF	Argillitosi di Costagutta
		Alternanza di argillitosi calcari cristallini e metapaliti
LIAS SUP. DOGGER	SCV	Metacalcari di Erzelli
		Metacalcareniti, metacalcilitti più o meno siltose di colore biancastro
SINEMURIANO PLEISTOCENICO SUP. HETTANGIANO	CGI	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinoso a verdi argilloso-silicei ematici
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti in cuscinetti, più raramente massicci e in blocchi a tessitura dolomitica
CRETACICO INF.	ACV	Serpentiniti del Bric del Carvi
		Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
MALM	DCV	Meta-argilliti di Bessega
		Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
DOGGER MALM	BCV	Calcari di Gallaneto
		Metacalcari grigi, grigio-neri e noccioli, con filoni e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
CRETACICO - GIURASSICO	CPC	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
MALM	QPC	Scisti filladici del Monte Lavegno
		Calcari di Voltaggio
DOGGER MALM	BCV	Calcari cristallini quarzo-micacei
		Calcari cristallini quarzo-micacei con intercalazioni carbonatiche
CRETACICO - GIURASSICO	QPC	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
		Scisti siltosi, con livelli radiolaritici
MALM	BPC	Metabasalti di Cravasco
		Metabasalti spesso con struttura a cuscinetti
DOGGER MALM	GPC	Metabasalti di Val Brera
		Scisti quarzo-micacei più o meno calcareiferi spesso con livelli nerastri
CRETACICO - GIURASSICO	QPC	Metabasalti di San'Alberto
		Quarzoscisti di San'Alberto
MALM	BPC	Metabasalti della Val Varenna
		Metabasalti a grana fine
DOGGER MALM	GPC	Metabasalti del Bric Fagaglia
		Metabasalti a grana medio-fine
CRETACICO - GIURASSICO	GPC	Metabasalti di Carpenara
		Metabasalti a grana da fine a pegmatitica
MALM	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
		Serpentiniti antigortiche

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

5

DATI STRUTTURALI

	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 sovraccorsa)