



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti 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 residuali a classi calcareo dolomitici e marce carbonatiche
DEPOSITI PLOCENCI	AOR	Argille di Ortovero
PLIOCENE		Argille marino, marne, siltite e arenarie fini di colore grigio-cinereo a grigio-azzurro a giallastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Brecce della Costa di Cravera
		Brecce poligeniche
UNITA' TETTONICA ANIOLA	CMA	Formazione del M. Antola
PALEOCENE - CRETACEO	AMO	Torbiditi calcareo-marnosi talvolta siltoso, calcareniti, marne e marce calcaree, alterate ad argilliti emiplegiche
		Argilliti di Montoggio
		Argilliti emiplegiche di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO	ARO	Formazione di Ronco
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.		Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marinoe e argilliti
UNITA' TETTONICA MONTANESI	AMT	Argilliti di Montanesi
CRETACEO INF.		Argilliti emiplegiche e argilliti siltose nere, solo raramente poligeniche con intercalazioni di arenarie quarzose fini
UNITA' TETTONICA MIGNANESE	AMG	Argilliti di Mignanese
CRETACEO INF.		Torbiditi siltoso arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosciisti neri e torbiditi marinoe a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA	AMF	Argillitosciisti di Murta
CRETACEO INF.		Argillitosciisti filitici neri con intercalazioni di metasiltiti
	PMF	Argillitosciisti di Costagiuglia
CRETACEO INF. MALM		Alternanza di argillitosciisti calcari cristallini e metapeliti
	CMF	Metacalcari di Erzelli
		Metacalcareniti, metacalcilotti più o meno siltosi di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinosi a verdi argilloso-silicei ematici
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti in cascini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
DOGGER MALM	SMF	Serpentinita del Bric dei Corvi
		Serpentini, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ROVERE	AGI	Meta-argilliti di Bessoga
LIAS SUP. DOGGER		Meta-siltiti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PLEISTOCENICO NORDIC SUP. HETTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto
		Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici.
CARNICO SUP. NORICCO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da giugli a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO	ACV	Scisti filitici del Monte Larvego
CRETACEO INF. MALM	CCV	Calcari di Voltaggio
		Filiti grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche
	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zuccherò
		Scisti silicei, con Nebli radiolari
DOGGER MALM	BCV	Metabasalti di Cravasco
		Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MALM	SCV	Serpentinita di Case Bardane
UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO-CAFFARELLA	CPC	Calcescisti della Val Branega
CRETACEO GIURASSICO		Scisti quarzo-micacei più o meno calcareniti spesso a tessitura doleritica
MALM	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
		Scisti quarziferi a colorazione da biancastra a verdastre
	BPC	Metabasalti della Val Varenna
		Metabasalti a grana fine
DOGGER MALM	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia
		Metagabbri a grana media-fine
	GPC	Metagabbri di Carpenara
		Metagabbri e meta-olivagabbri a grana da fine a pegmatitoidi
	SPC	Serpentinita di San Carlo di Cese
		Serpentinita antigoritica

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)

DESCRIZIONE FONDATAVA

40