



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riparti artificiali e discariche
	CD	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	DF	Annessi detritici di falda
	AA	Sedimenti di alveo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
		Breccia residuale a clasti calcareo-dotomistici a matrice carbonatica
		DEPOSITI PLEISTOCENI
	AOR	Argille di Ortovero
		Argille marose, marne, siltite e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro a giallastro
		SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE
	MOR	Formazione di Molare
		Conglomerato elementare
	CRA	Breccia della Costa di Cravara
		Breccia paleogene
		UNITA' TETTONICA ANIOLA
	CMA	Formazione del M. Antola
		Torbiditi calcareo-marne, talvolta siltose, calcareniti, marne e marne calcaree, alternate ad argille impalpabili
	AMO	Argilliti di Montoggio
		Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
		UNITA' TETTONICA RONCO
	ARO	Formazione di Ronco
		Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marnose e argilliti
		UNITA' TETTONICA MONTANESE
	AMT	Argilliti di Montanesi
		Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente polifoniche con intercalazioni di arenarie, quarzose fini
		UNITA' TETTONICA VIGNANESE
	AMG	Argilliti di Vignanevo
		Torbiditi siltoso-arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitici fini e torbiditi marnose a base calcareo-arenacea
		UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGIGNA
	AMF	Argillitici di Murta
		Argillitici illitici fini con intercalazioni di metasiliti
	PMF	Argillitici di Costagutta
		Alternanza di argillitici colorati cristallini e metapeliti
	CMF	Metacalcari di Erzelli
		Metacalcareniti, metacalcari più o meno siltose di colore biancastro
	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
		Metasedimenti da rosso vinati a verdi argillito-silicei ematici
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
		Metabasalti in cuschi, più raramente massicci e in filoni a tessitura doferitica
	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
		Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
		UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERRE
	AGI	Meta-argilliti di Bessega
		Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
	CGI	Calcari di Gallaneto
		Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con litte e noduli di selce o intercalazioni di livelli metapelitici
	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
		Dolomie e calcari dolomitici da griglia nerastri
		UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO
	ACV	Scisti illitici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio
		Filliti grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche
	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
		Calcari cristallini quarzo-micacei
	BCV	Metabasalti di Cravasco
		Metabasalti spesso con struttura a cuschi
	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
		UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARE-CAFFABELLA
	CPC	Calcescisti della Val Branega
		Scisti quarzo-micacei più o meno calcareniti spesso con livelli nerastri
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
		Scisti quarzifici a colorazione da biancastra a verdastro
	BPC	Metabasalti della Val Varenna
		Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
		Metagabbri a grana medio-fine
	GPC	Metagabbri di Carpenara
		Metagabbri e meta-olivini-gabbri a grana da fine a pagmatitica
	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

DESCRIZIONE FONDATAVA

44

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti
Rilevo base Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. 5 del 18.01.2000)