



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Ripporti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Coltri eluvio-colluviali 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 sbocchi attuali o all'attuale livello del mare; talvolta terrazzati ed esposti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
	BPP	Brecce residuali a clasti calcarei dolomitici e matrice carbonatica
DEPOSITI PLOCENICI	AOR	Argille di Ortovero
PLIOCENE	AOR	Argille maresse, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro a biancastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Conglomerato eterometrico
	CRA	Brecce della Costa di Cravara
	CRA	Brecce poligeniche
UNITA' TETTONICA ANIOLA	CMA	Formazione del M. Aniola
PALEOCENE - CRETACEO	AMO	Torbidi calcarei-marne talvolta siltose, calcaree marne e marne calcaree alterate ad argilliti emipelagiche
	AMO	Argilliti di Montoggio
	AMO	Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO	ARO	Formazione di Ronco
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Torbidi costituiti da areniti fini, siltiti maresse e argilliti
UNITA' TETTONICA MONTANESE	AMT	Argilliti di Montanesi
CRETACICO INF.	AMT	Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente poligeniche con intercalazioni di arenarie quarzose fini
UNITA' TETTONICA MIGNANESE	AMG	Argilliti di Mignane
CRETACICO INF.	AMG	Torbidi siltoso arenaceo medio fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marnesi a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGIGNA	AMF	Argilloscisti di Murta
CRETACICO INF.	AMF	Argilloscisti filadici neri con intercalazioni di metastuffi
	PMF	Argilloscisti di Costaggiutta
CRETACICO INF.	PMF	Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeltiti
MALM	CMF	Metacalcari di Erzele
	CMF	Metacalcareniti, metastaciliti più o meno siltose di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	DMF	Metasedimenti da rosso virati a verdi argillo-silicei ematici
MALM	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
	BMF	Metabasalti in cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
DOGGER MALM	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
	SMF	Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadioriti in filoni
UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERRE	AGI	Meta-argilliti di Bessega
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PLENSBACHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto
	CGI	Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con late e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapeltitici
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
	DGI	Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO VOLTARIGIO	ACV	Scisti filadici del Monte Larvego
CRETACICO INF.	CCV	Calcari di Voltariglio
	CCV	Filadi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche
	CCV	Calcari cristallini quarzo-micacei
MALM	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	DCV	Siltiti siltice, con livelli radiolitici
MALM	BCV	Metabasalti di Cravasco
	BCV	Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
CRETACEO GIURASSICO	CPC	Calcescisti della Val Branega
	CPC	Siltiti quarzo-micacee più o meno calcarenite
	CPC	Siltiti quarzose con colorazione da biancastra a verdastria
MALM	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
	QPC	Siltiti quarzose a colorazione da biancastra a verdastria
MALM	BPC	Metabasalti della Val Varenna
	BPC	Metabasalti a grana fine
DOGGER MALM	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia
	MPC	Metagabbri a grana media
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara
	GPC	Metagabbri e meta-oligogabbri a grana da fine a pagmatoidi
DOGGER MALM	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
	SPC	Serpentiniti antigibbiche

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 18.01.2010)

DESCRIZIONE FONDATAVA

22