



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche Depositi vari rimaneggiati
	CD	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	DF	Ammassi detritici di falda
	AA	Sedimenti di alveo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli alvei attuali e ai attuali livelli del mare, talvolta terrazzati e sovrati da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro al Prati Brecce residuali a cisti calcareo-dolomitici a matrice carbonatica
DEPOSITI PLEISTOCENICI		
PLIOGENE	AOR	Argille di Ortovero Argille marino-marine, siltite e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro e giallastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE		
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	MOR	Formazione di Molare Conglomerato stercorometrico
	CRA	Brecce della Costa di Cravara Brecce paligeniche
UNITA' TETTONICA ANTOLO		
PALEOCENE - CRETACEO	CMA	Formazione del M. Antolo Torbiditi calcareo-marne sabbia siltose, calcarelli, marne e marne calcaree, alterate ad argilliti empatiche
	AMO	Argilliti di Montoggio Argilliti empatiche di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO		
SANTONIANO SUP CAMPANIANO INF.	ARO	Formazione di Ronco Torbiditi costituite da arenite fini, siltite marino e argilliti
UNITA' TETTONICA MONTANESI		
CRETACEO INF.	AMT	Argilliti di Montanesi Argilliti empatiche e argilliti siltose nere, solo raramente pollicone con intercalazioni di arenarie quarzose fini
UNITA' TETTONICA MIGNANEGO		
CRETACEO INF.	AMG	Argilliti di Mignanego Torbiditi siltose arenacee medio fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marino a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA		
CRETACEO INF.	AMF	Argilloscisti di Murta Argilloscisti filadici neri con intercalazioni di metasiltiti
	PMF	Argilloscisti di Costagliuta Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapaliti
CRETACEO INF. MALM	CMF	Metacalcari di Erzelli Metacalcareniti, metacalcilliti più o meno siltose di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso siltati a verdi argilloso-silicei ematici
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura dotistica
DOGGER MALM	SMF	Serpentiniti del Bric del Corvi Serpentiniti metabasalti in filoni, metadoriti in filoni
UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE		
LMS SUP DOGGER	AGI	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure a nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PLEISTOBACIANO NORICO SUP. METTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con lenti e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapaliti.
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo Dotomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO		
CRETACEO INF.	ACV	Scisti filadici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio Filoni grigio-marine con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacei
MALM	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei, con livelli radiolaritici
	BCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMAREO-CAFFARELLA		
CRETACEO - GIURASSICO	CPC	Calcioscisti della Val Brianega Scisti quarzo-micacei più o meno calcareiferi spesso con livelli nerastri
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarziferi a colorazione da biancastra a verdastro
MALM	BPC	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e meta-eluvio-gabbri a grana da fine a pagmatoidale
	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. 5 del 18.01.2010)

DESCRIZIONE FONDATAVA

35