



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riparti artificiali e discariche Depositi vari rimaneggiati
	CD	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	DF	Ammassi detritici di falda
	AA	Sedimenti di ateo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini Depositi glaciali e subglaciali posti a quota più elevata rispetto agli altri alluviali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati e/o coperti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Breccie di San Pietro ai Prati Breccie residuali a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
DEPOSITI PLEISTOCENICI		Argille di Ontovero
PLIOCENE	AOR	Argille marnose, marne, siltite e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro e giallastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE		Formazione di Molare Conglomerato stereometrico
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	MOR	Breccie della Costa di Cravara Breccie poligeniche
UNITÀ TETTONICA ANTOLO		Formazione del M. Antola Torbiditi calcareo-marnoso-talvolta siltoso, calcareniti, marne e marne calcaree, alterate ad argille empigliche
PALEOCENE - CRETACEO	CMA	Argilliti di Monteggio
	AMD	Argilliti empigliche di colore nero e verdastro
UNITÀ TETTONICA BONGIO		Formazione di Ronco Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marnose e argilliti
SANTOMIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Argilliti di Montanesi Argilliti empigliche e argilliti siltose nere, solo raramente poltrome con intercalazioni di arenarie quarzose fini
UNITÀ TETTONICA MONTANESI		Argilliti di Mignanego Torbiditi siltoso arenacea medio-fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marinose a base calcareo-arenacea
CRETACEO INF.	AMT	Argilloscisti di Murta Argilloscisti filitici neri con intercalazioni di metasiliti
UNITÀ TETTONICA MIGNANEGO		Argilloscisti di Costagiutta Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeltiti
CRETACEO INF.	AMG	Metacalcari di Erzeili Metacalcareniti, metacalcilutiti più o meno siltose di colore biancastro
UNITÀ TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA		Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vinoso a verdi argilloso-silicei ematici
CRETACEO INF.	AMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in calcini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
MALM	DMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi Serpentiniti, metabasalti in filoni, metastoriti in filoni
DOGGER MALM	BMF	
	SMF	
UNITÀ TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE		Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con filoni e noduli di setco e intercalazioni di livelli metapelitici.
SINEMURIANO PLIENSACHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	CGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
CARNICO SUP. NORICO	DGI	
UNITÀ TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO		Scisti filitici del Monte Larvego
CRETACEO INF.	ACV	Calcari di Voltaggio Filiti grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacei
	CCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei, con livelli nodofanitici
MALM	OCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscini
	BCV	
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
UNITÀ TETTONOMETAMORFICA PALMAREO-CAFFABELLA		Calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-micacei più o meno calcareniti spessi con livelli nerastri
CRETACEO - GIURASSICO	CPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzotitici a colorazione da biancastra a venastra
MALM	OPC	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
	BPC	Metagabbri del Bric Fagaglia Metagabbri a grana medio-fine
	MPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e metacalcilutiti a grana da fine a pegmatoidi
DOGGER MALM	GPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigoritiche
	SPC	

UNITÀ TETTONOMETAMORFICA VOLTRI		
CRETACEO - GIURASSICO	CVT	Calcescisti del Turchino Scisti quarzo-micacei, spesso con calcite
MALM	BVT	Metabasalti di Rossiglione Metabasalti
	MVT	Metagabbri eclogitici di Case Buzzano e di Passo del Falatto Metagabbri e metacalcilutiti ad ambiente coico
	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma Metagabbri e metacalcilutiti ad ambiente coico
DOGGER MALM	SVT	Serpentinoclasti antigoritici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti hercynitiche del Monte Tobbio Lherzoliti con frequenti bande prassitiche e lenti dunitiche con metagabbri e metacalcilutiti
DATI STRUTTURALI		
		Contatto stratigrafico
		Stratificazione a polarità indeterminata
		Stratificazione
		Stratificazione orizzontale
		Stratificazione verticale
		Stratificazione rovesciata
		Fabric composito
		Fabric composito 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)

COMUNE DI GENOVA **GENOVA** MORE THAN THE

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Progetto Definitivo

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 FONDATAIVA

34