



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche Depositi vari rimaneggiati
	CD	Coltri eluvio-coluviali di importanza particolare
	DF	Ammassi detritici di falda
	AA	Sedimenti di alveo
QUATERNARIO	AM	Sedimenti alluvionali e marini Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quote più elevate rispetto agli assi attuali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati ed esposti da coltri eluvio-coluviali di spessore variabile
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro al Prati Brecce residuali a clasti calcareo-dolomitici a matrice carbonatica
DEPOSITI PLOCENICI	AOR	Argille di Ortovero Argille marose, marne, siltiti e arenarie fini di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro e giallastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare Conglomerato arenaceo
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Brecce della Costa di Cravara Brecce calcaree
PALEOCENE - CRETACEO	CMA	Formazione del M. Antola Torbidi calcareo-marne, talvolta siltose, calcareniti, marne, calcare arenaceo, argille emipelagiche
	AMO	Argilliti di Montoggio Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Formazione di Ronco Torbidi costituiti da areniti fini, siltiti marose e argilliti
CRETACICO INF.	AMT	Argilliti di Montanesi Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente pollicorne con intercalazioni di arenite quarzose fini
CRETACICO INF.	AMG	Argilliti di Mignanego Torbidi siltoso arenaceo medio fini con intercalazioni di argillitosi neri e torbidi marose a base calcareo-arenacea
CRETACICO INF. MALM	AMF	Argillitosi di Murta Argillitosi filladici neri con intercalazioni di metasiliti
	PMF	Argillitosi di Costagutta Alternanza di argillitosi calcari cristallini e metapeliti
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti di rosso vinoso a vari argillito-silicei ematici
DOGGER MALM	BMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in cuscinetti, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica
	SMF	Serpentiniti del Bric del Carvi Serpentiniti, metabasalti in filoni, metadoliti in filoni
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PLENBACHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con filite e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
DARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
CRETACICO INF.	ACV	Scisti filladici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio Filladi grigio-marine con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacati
MALM	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei con livelli radiolaritici
DOGGER MALM	BCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscinetti
	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
CRETACEO GIURASSICO	CPC	Calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-micacei più o meno calcariferi spesso con livelli nerastri
MALM	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzificati a colorazione da biancastra a verdastria
	BPC	Metabasalti della Val Varenna Metasisti e granite
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e meta-oboliti-gabbri a grana da fine a pegmatitica
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigoritiche

UNITA' TETTONOMETAMORFICA VOLTIGIO

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 Faialto Metagabbri e metadoliti ad anfibolo sodico
DOGGER MALM	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma Metagabbri e metarodoliti ad anfibolo sodico
	SVT	Serpentinoscisti antigoritici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti lherzolitiche del Monte Tobbio Lherzolititi con frequent bande piroclastiche e feni dunitiche con metagabbri e metarodoliti

DATI STRUTTURALI

— —	Contatto stratigrafico
— —	Stratificazione a polarità indeterminata
— —	Stratificazione
— —	Stratificazione orizzontale
— —	Stratificazione verticale
— —	Stratificazione rovesciata
— —	Fabric composto
— —	Fabric composto verticale
— —	Asse di piega
— —	Asse di piega di 1° fase
— —	Asse di piega di 2° fase
— —	Faglie e contatti tettonici e loro probabile prosecuzione
— —	Sovrascorrimento (triangolo dalla parte sovrascorsa)
— —	Limiti amministrativi: Comune e Municipi

COMUNE DI GENOVA

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Progetto Preliminare

scala 1:10.000

CARTA GEOLOGICA MUNICIPIO II CENTRO OVEST

DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO

Elaborazione:

- Settore Urban Lab e Attuazione Progetti/Area Portuale
- Settore Pianificazione Urbanistica
- Ufficio Geologico
- Settore Approvazione Progetti/Controllo Attività Edilizia
- Ufficio GIS e Sviluppo Interno e Geostoricità

Filievo base: Elaborazione del Settore Urban Lab della Carta Tecnica in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (Ad. n. 5 dell'18.01.2010)

DESCRIZIONE FONDATAVA

2