



### LEGENDA

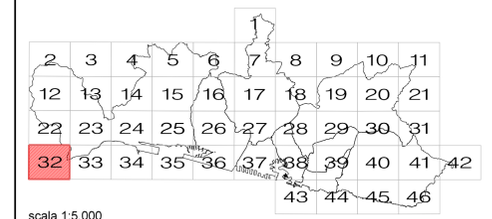
<b>FORME ANTROPICHE</b>	RIP	Riparti artificiali e discariche Depositi vari rimaneggiati
	CD	Cottri etvulo-colluviali di importanza particolare
	DF	Ammassi detritici di falda
	AA	Sedimenti di alveo
<b>QUATERNARIO</b>	AM	Sedimenti alluvionali e marini Depositi ghiaiosi a sabbia grossa e quota più elevata rispetto agli alvei attuali o ad attuale livello del mare; terrazzati e/o depositi di coltri alluvio-colluviali di spessore variabile
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati Brecce rosse a clasti calcarei dolomitici a matrice carbonatica
<b>DEPOSITI PLOGENICI</b>		
<b>PILOGENE</b>	AOR	Argille di Ortovero Argille marine, marne, silti e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro e biancastro
<b>SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE</b>		
<b>OLIGOCENE SUP. - EOCENE SUP.</b>	MOR	Formazione di Molare Conglomerato eterometrico
	CRA	Brecce della Costa di Cravara Brecce pioligene
<b>UNITA' TETTONICA ANTOLO</b>		
<b>PALEOCENE - CRETACEO</b>	CMA	Formazione del M. Antola Torbidi calcarei-marnosi talvolta siltosi, calciferi, marne e marne calcaree, alterate ad argilliti emipelagiche
	AMO	Argilliti di Montoggio Argilliti emipelagiche di colore nero e verastro
<b>UNITA' TETTONICA RONCO</b>		
<b>SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	ARO	Formazione di Ronco Torbidi costituiti da areniti fini, silti marinosi e argilliti
<b>UNITA' TETTONICA MONTANESI</b>		
<b>CRETACEO INF.</b>	AMT	Argilliti di Montanesi Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente calcifere con intercalazioni di arenarie quarzose fini
<b>UNITA' TETTONICA MIGNANESE</b>		
<b>CRETACEO INF.</b>	AMG	Argilliti di Mignane Torbidi calcarei-marnosi medio fini con intercalazioni di argilliti scuri e torbidi marnosi a base calcareo-arenacea
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGGNA</b>		
<b>CRETACEO INF.</b>	AMF	Argillitici di Murta Argillitici fillicidi neri con intercalazioni di metasiliti
	PMF	Argillitici di Costagutta Alternanza di argillitici calcari cristallini e metapeliti
<b>CRETACEO INF. MALM</b>	CMF	Metacalcari di Erzelli Metacalcari, metacalcifiliti più o meno siltose di colore biancastro
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vitrei a verdi argillito-silicei ematici
<b>MALM</b>	BMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in cuscin, più raramente massicci e in friori a tessitura scoriacea
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Serpentiniti del Bric del Caru Serpentiniti, metabasalti in filoni, metasiliti in filoni
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISOVERDE</b>		
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	AGI	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
<b>SINEMURIANO PIEMONTANO NORDIC SUP. HETTANGIANO</b>	CGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con silti e noduli di calcite e intercalazioni di livelli metamorfici
<b>CARNICO SUP. NORDIC</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRIVASCO-VOLTAGGIO</b>		
<b>CRETACEO INF.</b>	ACV	Scisti fillicidi del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggio Fillicidi grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacei
<b>MALM</b>	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei, con livelli radiolari
	BCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscin
<b>DOGGER MALM</b>	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMAGO-CAFABELLA</b>		
<b>CRETACEO GIURASSICO</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega Silti quarzo-micacei più o meno calciferi spesso con livelli nerastri
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Silti quarzificati a colorazione da biancastra a verastro
<b>MALM</b>	BPC	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaggia Metagabbri a grana medio-fine
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e metadiagenabbri a grana da fine a pagmatoida
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigortiche

<b>CRETACEO GIURASSICO</b>	CVT	Calcescisti del Turchino Silti quarzo-micacei, spesso con calcite
<b>MALM</b>	BVT	Metabasalti di Rossiglione Metabasalti
	MVT	Metagabbri eclogitici di Case Buzzano e di Passo del Falallo Metagabbri e metasiliti a ossidi di Fe e Ti
	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma Metagabbri e metacalcifiliti ad anfibolo sodico
<b>DOGGER MALM</b>	SVT	Serpentinoscisti antigortici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti lherzolitiche del Monte Tobello Peridotiti con frequentissime grossolitaniche e feni dunite con metagabbri e metasiliti

<b>DATI STRUTTURALI</b>		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
		Sovraccorrimiento (triangolo dalla parte sovrascorsa)

## PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

### CARTA GEOLOGICA

DESCRIZIONE FONDATAVA