

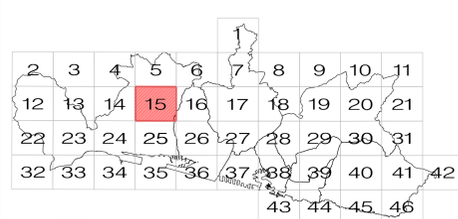
### LEGENDA

<b>FORME ANTROPICHE</b>	RIP	Riparti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Coltri alvivo-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
<b>QUATERNARIO</b>	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti di spiaggia
	BPP	Brecce di San Pietro ai Prati
<b>DEPOSITI PLEISTOCENI</b>	AOR	Argille di Ortovero
<b>PLIOCENE</b>	MOR	Formazione di Molare
<b>OLIGOCENE - EOCENE SUP.</b>	CRA	Brecce della Costa di Cravera
<b>PALEOCENE - CRETACEO</b>	CMA	Formazione del M. Antola
	AMO	Argilliti di Montoggio
<b>SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.</b>	ARO	Formazione di Ronco
<b>CRETACEO INF.</b>	AMT	Argilliti di Montaneri
	AMG	Argilliti di Mignanego
	AMF	Argilliti di Murta
	PMF	Argilliti di Costagiutte
	CMF	Metacalcari di Ezzelli
<b>MALM</b>	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
<b>DOGGER MALM</b>	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
<b>LIAS SUP. DOGGER</b>	AGI	Meta-argilliti di Bosogno
<b>SINEMURIANO PLEISTOCENIACIANO NORDIC SUP. HETTANGIANO</b>	CGI	Calcari di Gallaneto
<b>CARINCO SUP. NORICCO</b>	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTAGGIO</b>	ACV	Scisti fillicidi del Monte Lavego
	CCV	Calcari di Voltaggio
	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	BCV	Metabasalti di Cravasco
	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
<b>UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMAREO-CAFARELLA</b>	CPC	Calcescisti della Val Branega
	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
	BPC	Metabasalti della Val Varenna
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
<b>DOGGER MALM</b>	GPC	Metagabbri di Carpenara
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese

### 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
	Sovraccorrimiento (triangolo dalla parte sovraccorsa)

## PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

### CARTA GEOLOGICA

DESCRIZIONE FONDATAVA