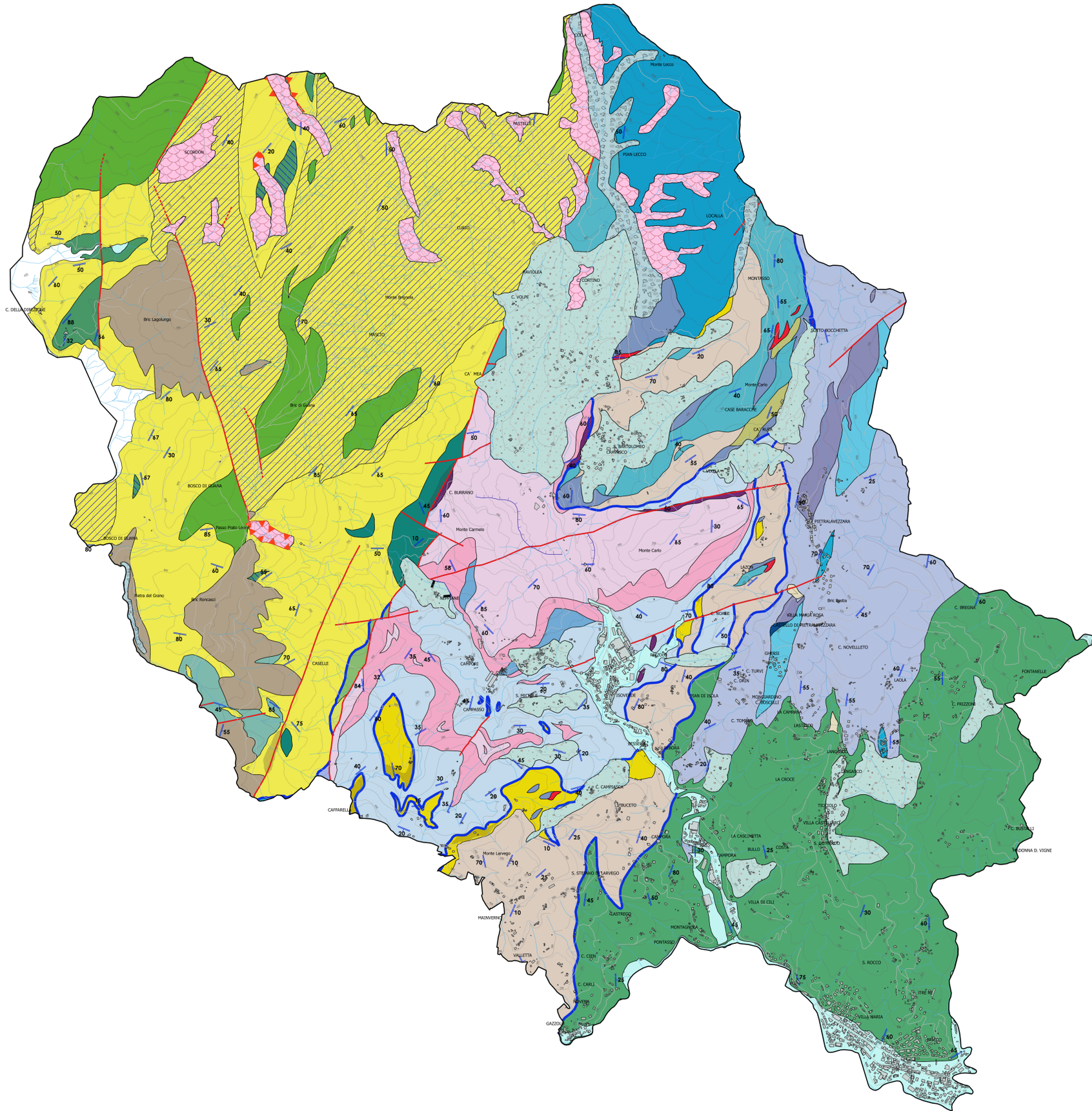


COMUNE DI CAMPOMORONE



LEGENDA

- Orti di Terrazzi
- Orti di Scarpare Morfologiche
- Orti di Scarpare di Frana
- Faglie**
- Faglie Certe
- - - Faglie Presunte
- Contatti Tettonici**
- Contatti Tettonici Chiusi
- Contatti Tettonici Aperti
- Glaciture**
- Strato dritto
- Strato rovesciato
- Stratificazione verticale
- Superficie di clivaggio di I fase
- Superficie di clivaggio di II fase
- Superficie di clivaggio/scistosità di III fase
- Superficie di scistosità, fabric composto
- Fabric composto verticale
- Quaternario**
- (a) Depositi di Frana
- (b) Alluvioni Torrentizie
- (b2) Coperture Detritiche Potenti
- (e7) Depositi Periglaciali
- (fc) Rocce di Faglia e Fasce Cataclastiche
- (r) Riperti
- Formazioni Geologiche**
- BTP**
- (CRA) Breccie di Costa Cravara
Breccie poligeniche, eterometriche, con matrice prevalentemente sabbiosa, non stratificate.
- Unità Figogna**
- (AGF) Argilloscisti di Murta
Argilloscisti filladici neri con intercalazioni di metasilitti.
- (AGI) Argilloscisti di Costaglutta
Alternanze di argilloscisti e calcari cristallini; metapeliti scistose grigio-nerastre, con intercalazioni di metacalcilutti silteose di colore grigio o grigio-bruno in strati e banchi. Spessore degli strati centimetrico.
- (ERZ) Metacalci di Erzelli
Metacalcilutti e metacalcilutti più o meno silteose di colore biancastro, i livelli di potenza decimetrica. Caratterizzati da diverse generazioni di scistosità.
- (MBF) Metabasalti del Monte Figogna
Metabasalti in cuscini, più raramente massicci o in filoni. Caratterizzati da scistosità penetrativa.
- (PIV) Metacalcilutti di Pietra Lavezzara
Breccie tettoniche talvolta rimaneggiate, a clasti prevalentemente serpentinitici e a cemento carbonatico. Affiorano in corpi da decametrici a chilometrici.
- (MRF) Metagabbri di Ghersi
Metagabbri con tessitura magmatica preservata e grana media.
- Unità Cravasco-Voltaggio**
- (LRV) Scisti Filladici M. te Larvego
Filladi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche, caratterizzate da diverse generazioni di scistosità.
- (VOL) Calcari di Voltaggio
Calcari cristallini quarzo micacei, caratterizzati da un'imponente componente detritica.
- (MWC) Metasedimenti Silicei Ovesta dello Zuccher
Scisti silicei di colore generalmente rosso e metasedimenti silicei ematitici più o meno pelitici di colore rosso-bruno, talvolta con livelli verdastri o grigi.
- (CVS) Metabasalti di Cravasco
Basalti in cuscini e filoni di colore grigio-nerastro.
- (RCR) Metagabbri di Rocca Crescione a Metafoliti
Metagabbri a ossidi di Fe e Ti, metadioriti e plagiograniti associati a metabreccie ofiolitiche.
- (MGC) Metagabbri di M. te Lecco
Metagabbri a clinopirosseno e olivina, a grana da media a medio-grande, attraversati da dicchi basaltici e vene di orneblenda.
- (SPV) Serpentini di Case Bardane
Serpentinitici a crisotilo ed antigorite, spesso cataclastiche, con relitti tessiturali e mineralogici di lherzolite.
- Unità Gazzo-Isoverde**
- (MBG) Meta-argilliti di Bessega
Meta-argilliti nere e grigio-scuri, più o meno silteose, in strati di spessore da centimetrico a pluricentrico, con intercalazioni di calcari cristallini.
- (LEN) Calcari di Lencisa
Metacalcari grigio-neri, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici; gli strati hanno spessore variabile da centimetrico a decimetrico.
- (GLL) Calcari di Gallaneto
Metacalcari grigi alternati a scisti pelitici e marnosi, con strati di spessore variabile da decimetrico a metrico.
- (GSR) Gessi del Rio Riasso
Gessi saccharoidi associati a calcari vacuolari, breccie dolomitiche e anidriti.
- (MDG) Dolomie del Monte Gazzo
Dolomie e calcari dolomitici di colore da grigi a nerastri, ricristallizzati, intercalati a livelli di metapeliti e calcari marnosi gialli.
- Unità Palmaro-Caffarella**
- (VBG) Calcescisti della Val Branega
Scisti quarzo-micacei, più o meno calciferi, con livelli nerastri millimetrici. Localmente presentano livelli di marmi quarzo-micacei.
- (VVR) Metabasalti della Val Varena
Metabasalti a grana fine, a tessitura prevalentemente listata.
- (MCP) Metagabbri di Carpenara
Metagabbri a grana da fine a pegmatoide, di colore bianco-nerastro, talvolta accompagnati da filoni di metabasalti.
- (RLO) Serpentinitici di San Carlo di Cese
Serpentinitici antigoritici, talvolta presentano relitti mineralogici e/o tessiturali di lherzoliti.
- Unità Voltri**
- (BZZ) Metagabbri Eclogitici di Case Buzzano
Metagabbri e metadioriti a ossidi di Fe e Ti di colore verde scuro, a grana da fine a grossa.
- (MPP) Metagabbri Eclogitici di Prato del Gatto
Metagabbri di colore bianco-verdastro, a grana da media a grossa.
- (MGV) Metagabbri Eclogitici della Colma
Metagabbri a tessiture ignee frequentemente riconoscibili, derivanti da protoliti a grana da media a grossa.
- (MGV) Metagabbri Eclogitici della Colma in Scisti Verdi
Litofacies a prevalente retrocessione in Scisti Verdi.
- (SNV) Serpentinocisti Antigoritici di Bric del Dente
Serpentinocisti in cui sono presenti scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni.
- (SNV) Serpentinocisti Antigoritici di Bric del Dente a Retitti Strutturali
Litofacies a retitti strutturali delle originarie lherzoliti.
- (LHP) Peridotiti Lherzolitiche di Monte Tobbia
Lherzoliti con frequenti bande pirossenitiche di spessore da centimetrico a decimetrico e lenti dunitiche.

CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

PIANO URBANISTICO INTERCOMUNALE

OGGETTO: **CARTA GEOLOGICA**

SCALA: **1:10.000**

DATA: **APRILE 2020**

PROGETTO: **9B-CA**

Progetto elaborato dal gruppo di lavoro integrato: CMA Metropolitana di Genova e Comuni di Campomorone, Cebanesi, Mignanego, Santolcise e Serra Riccio come da Protocollo d'Intesa.

Descrizione Fondamentale