

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI CRISSOLO
 COMUNITA' MONTANA VALLI PO, BRONDA E INFERNOTTO

**PIANO
 REGOLATORE
 GENERALE**

**VARIANTE GENERALE
 PROGETTO DEFINITIVO**

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N° _____ IN DATA _____ ESECUTIVA DAL _____

**TAV. 1 - CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE
 alla scala 1:10.000**

VIGENTE DAL 20.3.2014 A SEGUITO PUBBLICAZIONE DELLA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE
 N. 23-7213 DEL 10.03.2014 DI APPROVAZIONE DELLA VARIANTE GENERALE

REDAZIONE:

DATA: MARZO 2014

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

SG
 STUDIO GEOLOGICO
 10123 TORINO - Via G. Pomba, 9
 E-mail: mervv@iscali.it - Tel./Fax 011835890

Prof. Geol. Renato Nervo

CONTRODEDUZIONI:
 Dott. Geol. Secondo Accotto
 Via Ivrea 20, 10016 Montalto Dora (TO)

LEGENDA

DEPOSITI SCIOLTI

QUATERNARIO

- Coperture eluviali (a luoghi eluvio-colluviali) impostate in prevalenza sul morenico s.l. e/o sul detrito di falda stabilizzato
- Depositi alluvionali conoidi di deiezione
- Detrito di falda conoidi di detrito
- Depositi glaciali e fluvio-glaciali principali cordoni morenici
- Accumuli di frana rock glaciers

SUBSTRATO ROCCIOSO AFFIORANTE E SUBAFFIORANTE

MEZOZOICO

Complesso dei Calcescisti con Pietre Verdi

- Prasiniti, metabasiti con tessitura listata e brecciata, metabasiti
- Metagabbri listati a smeragditic, metagabbri prasinitici con filoni basaltici
- Eclogiti con subordinati livelli di metagabbri
- Serpentiniti massicce e serpentinocisti
- Calcescisti con subordinati calcescisti marmorei e sottili intercalazioni di quarzo-micascisti

Unità di copertura del Massiccio Dora Maira

- Calcescisti, calcari micacei a zone filladici (in qualche punto non si può escludere che si tratti di paraderivati del Complesso dei Calcescisti con Pietre Verdi)
- Calcari cristallini marmorei, micacei, talora magnesiaci, associati a livelli quarziferi

PRETRASSICO

Massiccio Dora Maira

- Principali lenti di serpentiniti e peridotiti serpentinite nei pressi del Colle Frioland (di probabile natura tettonica)
- Principali lenti di metabasiti
- Micascisti e micascisti granatiferi
- Gneiss minuti a grana fine, a tratti occhiadini

SEGNI CONVENZIONALI

- Giacitura dei piani della scistosità principale
- Direzione prevalente degli assi di piega
- Faglie principali nelle ofioliti del Monviso (a); fratture subverticali nel Massiccio Dora Maira (b)
- Orli di scarpata di terrazzo
- Limiti incerti o probabili

■ ■ ■ Limite comunale (perimetrazione aggiornata)

