



P.R.G.C.

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

DEFINITIVO

VARIANTE STRUTTURALE N.1
EX ART. 17 COMMA 4 L.R. 56/77 E S.M.I.



OGGETTO: CARTA GEOLOGICA STRUTTURALE

BASE CARTOGRAFICA 1:10.000
DATA LUGLIO 2014
TAVOLA A1

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL SINDACO

IL PROGETTISTA

Dot. Geol. Giuseppe GALLIANO

Via Melloni, 2 - 12073 CUNEO (CN)
Tel. +39 0174 721233 - 0174 706638
Email: respreg@dmk.it

LEGENDA

QUATERNARIO

Depositi in formazione

Alluvioni degli alvei attuali dei corsi d'acqua principali. Depositi prevalentemente sabbiose-gliatosi e talvolta argillosi.

Depositi formati (di neoformazione e/o completamente formati)

Alluvioni sospese sui corsi d'acqua principali. Depositi a tessitura media, prevalentemente sabbiosi, gliatosi e limosi occulti da una coltre detritica superficiale limosa - argillosa.

Coltri detritiche e colluviali prevalentemente limose argillose significativamente distribuite alla base dei versanti e sui fondovalle dei ri secondari. Comprendono gli accumuli legati a processi di versante con meccanismi di movimento vari.

TERZIARIO

BACINO TERZIARIO PIEMONTESE

ARENARIE DI DIANO D'ALBA. Sabbia, grigio bruna o giallastra, in banchi di 3 m di spessore massimo, talora a base conglomerata; arenaria, grigio giallastra in strati di 5-10 cm o in noduli tondeggianti all'interno dei banchi sabbiosi; marna, marna argillose-sabbiosa in giunti o in strati medio sottili (Toromano).

MARNE DI S. AGATA FOSSILI. Marna e marna argillose-sabbiosa grigia, talora azzurrognola, grigio bananiera in superficie, plastica e omogenea (Toromano).

FORMAZIONE DI LEQUJO. Sabbia, talora arenaria, giallo-rossastra, spesso con laminazione parallela ed ondulata, in strati da 10 a 50 cm, con impurezze di corone. Si alternano ritmicamente marna siltose grigie in strati da 3 a 40 cm (Toromano - Servavallano).

ALTRI SIMBOLI

Giacitura degli strati e dei piani di scistosità.

Conode di deiezione.

Confine amministrativo comunale.

