

Regione Piemonte

Provincia di Torino



COMUNITA' MONTANA
DEL PINEROLESE

**PIANO REGOLATORE GENERALE
COMUNALE**
VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redotta ai sensi della L.R. 1/2007

COMUNE: USSEAUX

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Galassi

COMMITTENTE



CARTA GEOLOGICO STRUTTURALE

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (settembre 2012); Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
2.1	1:10000	Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Gennaio 2015)
CODICE: 13009-C160-2		PROGETTO DEFINITIVO Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolesse n. 54 del 08/12/2014
REVISIONE	DATA	EDes Ingegneri Associati Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO
		Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA
		EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759570015 Corso Poletto 19 - 10141 Torino - Tel. +39 011 282900 Fax. +39 011 282902 www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

FORMAZIONI SUPERFICIALI (Quaternario)

- Unità in formazione:
- Depositi detritici eluvio-colluviali.
 - Detrito di falda non o parzialmente vegetato con blocchi di dimensioni massime inferiori ai mc.
 - Detrito a grossi blocchi (dimensioni massime fino a circa 100mc) in accumuli caotici o organizzati in cordoni ed archi.
 - Depositi alluvionali di fondovalle e di conoidi ghiaioso-ciottolosi, localmente con massi, con matrice sabbioso-limoso.
- Unità completamente formate:
- Depositi glaciali indifferenziati costituiti da blocchi eterometrici sia angolosi che subarrotondati immersi in matrice limoso-sabbiosa.
 - Depositi alluvionali di fondovalle e di conoidi ghiaioso-ciottolosi, localmente con massi, con matrice sabbioso-limoso.
 - Accumuli gravitativi.

FORMAZIONI DEL SUBSTRATO PREQUATERNARIO

- COMPLESSO DEI CALCESCISTI CON PIETRE VERDI
- Calcescisti e calcescisti grafici con subordinate intercalazioni di filliti e micascisti.
 - Serpentiniti massicce, serpentinoscisti.
 - Metagabbri e prasiniti.
- COMPLESSO DORA-MAJURA
- Scisti grafici
 - Dioriti di Malanaggio quarziche generalmente a struttura gneissica minuta, localmente con struttura granitoidale.
 - Micascisti, micascisti a granato e cloritoidi e quarzomicascisti: quarzo abbondante in livelli e in vene di dimensioni fino a centimetriche.
 - Metabasiti a grana fine ad anfibolo verde, clorite, epidoto e granato.
 - Ortogneiss foliati a biotite.
 - Marmi e marmi dolomitici.
 - Discariche minerarie
 - Cordoni ed archi di trasporto con meccanismi tipo rock glacier o nivomontene, nei depositi detritici di alta quota.
 - Giacitura della scistosità principale.

