

Regione	:	PIEMONTE
Provincia:	:	TORINO
Comune	:	GERMAGNANO
Denominazione opera	:	L. n. 183/89 – Difesa del suolo P.A.I. – Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

Verifica di compatibilità idraulica ed idrogeologica delle previsioni dello strumento urbanistico – ex art. 18 Norme di Attuazione P.A.I. –

Oggetto: CARTA GEOLOGICA

Scala: 1: 10.000 Data: Ottobre 2022 TAV. 1



ing. ACCATTINO G
ing. BIOLATTI G
arch. DOSIO P

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

c. so Trapani 39 10139 TORINO tel. 011 4470700
P. I. 04664840016
E-mail: info@geostudio torino.it

- Legenda**
- Depositi quaternari**
- Depositi eluvio-colluviali
Ciottoli e blocchi in abbondante matrice ghiaioso-sabbiosa, debolmente limosa, di colore grigio-bruno
 - Depositi alluvionali attuali
Ciottoli e blocchi in abbondante matrice ghiaioso-sabbiosa, debolmente limosa, di colore grigio-bruno
 - Depositi alluvionali medio-recenti terrazzati
Ciottoli e blocchi in abbondante matrice ghiaioso-sabbiosa, debolmente limosa, di colore grigio-bruno
 - Depositi alluvionali antichi terrazzati
Ciottoli e blocchi in abbondante matrice ghiaioso-sabbioso-limosa di colore bruno
 - Depositi alluvionali terrazzati
Ciottoli e blocchi debolmente alterati, in abbondante matrice ghiaioso-limosa di colore rossastro; localmente i depositi risultano ricoperti o si alternano con livelli di depositi eluvio-colluviali (Mindel)
 - Depositi alluvionali e/o morenici terrazzati
Ciottoli e blocchi debolmente alterati, in abbondante matrice ghiaioso-limosa di colore rossastro; locale presenza di depositi morenici di potenza da decametrica a metrica, possono risultare ricoperti o alternati a coltri di depositi eluvio-colluviali (Mindel)
 - Depositi morenici
Ciottoli e blocchi frammistati ad una prevalente matrice ghiaioso-sabbioso-limosa di colore rossastro
I depositi si presentano fortemente cementati formando bancate e/o accumuli di potenza da decimetrica a decametrica (Mindel)
 - Detrito di falda
 - Block stream
- Substrato**
- Serpentiniti
Massicce, caratterizzate da moderata fratturazione
 - Lherzoli
Massicce, con locale presenza di piani di scistosità sottolineata da un layering composizionale; moderata fratturazione
- Giaciture substrato**
- ? Giacitura scistosità
 - Limite comunale su base catastale

