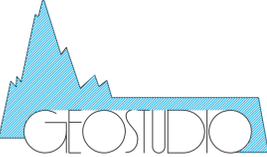


Regione : PIEMONTE
 Provincia: : TORINO
 Comune : GERMAGNANO
 Denominazione opera : L. n. 183/89 – Difesa del suolo
 P.A.I. – Piano Stralcio per l’Assetto
 Idrogeologico

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

Oggetto: CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA'
 GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA'
 ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

Scala: 1: 10.000 Data: Ottobre 2022 TAV. 7



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

- Classe I
Settore in cui non sussistono condizioni di ericolosità geomorfologica
- Classe II
Settori caratterizzati da moderata pericolosità geomorfologica derivante dall'attività, dalla vicinanza a scarpate, dalla presenza di modesti corsi d'acqua secondari, anche stagionali con alveo mai definito
- Classe III
Aree gravate da condizionamenti negativi ai fini urbanistici
- Classe IIIa
Aree gravate da condizionamenti negativi ai fini urbanistici (frane, aree alluvionali, aree di versante con equilibrio limite)
- Classe IIIb
Porzioni edificate in cui l'utilizzo urbanistico è subordinato ad interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente (eventuali prefabbricati non riportati sulla carta sono comunque da considerarsi ricadenti in questa classe).
- Classe IIIb2
A seguito della realizzazione degli interventi di riassetto sarà possibile l'esecuzione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti
- Classe IIIb3
A seguito degli interventi di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico, da escludersi nuove unità abitative e completamenti
- Classe IIIb4
zone ove a seguito della verifica di validità delle opere esistenti o alla realizzazione delle opere di riassetto previste non sarà possibile alcun incremento del carico antropico
- Fenomeni franosi-forme areali**
- Fq - Frane quiescenti
- Fs - frane stabilizzate
- Fenomeni franosi- forme lineari**
- Fq - Frana quiescente
- Fs - Frana Stabilizzata
- Alvei torrentizi
Caratterizzati da una fascia di rispetto ricadente in classe IIIa, di larghezza complessiva pari a 10 m per ciascun lato, anche quando le aree circostanti ricadono in classe più permissiva
- Canale artificiale a cielo aperto
L'alveo e le sponde ricadono in classe III per una fascia di 15 m, anche quando le aree limitrofe sono classificate in classe diversa
- canali intubati o in galleria
ricadono in classe III
- canali di adduzione centrale idroelettrica
- Fascia A del PAI (vigente)
- Fascia B PAI (vigente)
- condotte forzate
ricadono in classe III
- Vincolo idrogeologico
- Limite comunale catastale

