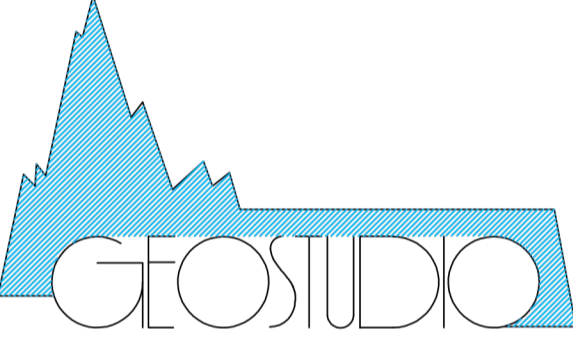


Regione	: PIEMONTE
Provincia:	: TORINO
Comune	: GERMAGNANO
Denominazione opera	: L. n. 183/89 – Difesa del suolo P.A.I. – Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

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 pericolosità 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

