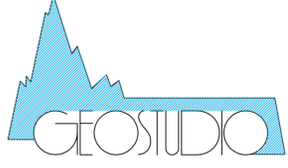


Regione : PIEMONTE  
 Provincia: : TORINO  
 Comune : GERMAGNANO  
 Denominazione opera : L. n. 183/89 – Difesa del suolo  
 P.A.I. – Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

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: Gennaio 2025    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'accivellata, dalla vicinanza a scarpate, dalla presenza di modesti corsi d'acqua secondari, anche stagionali con alveo mai definito
- Classe III indifferenziata
- 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 IIIb2  
A seguito della realizzazione degli interventi di riassetto sarà possibile l'esecuzione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamente
- 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
- Eel - Area di esondazione a pericolosità molto elevata
- Ebl - Area di esondazione a pericolosità elevata
- Eml - Area di esondazione a pericolosità media o moderata
- Direttiva alluvioni PGRA**
- Scenario H (alta pericolosità)
- Scenario M (moderata pericolosità)
- Scenario L (bassa pericolosità)
- Limite comunale catastale

