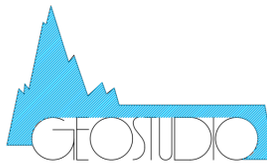


Regione : PIEMONTE
 Provincia: : TORINO
 Comune : GERMAGNANO
 Denominazione opera : L. n. 183/89 – Difesa del suolo
 P.A.I. – Piano Stralcio per l’Assetto
 Idrogeologico

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

Oggetto:
 CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE, DEL RETICOLO IDROGRAFICO
 MINORE E DEGLI ULTIMI EVENTI ALLUVIONALI (2000 e 2016)

Scala: 1: 10.000 Data: Ottobre 2022 TAV. 3



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**
- Aree interessate da flussi idraulici a moderata energia e moderata capacità di trasporto solido (ghiaie in matrice sabbiosa); moderati fenomeni erosivi di fondo e di sponda (Eba)
 - Aree soggette a flussi idraulici a bassa energia e/o allagamenti con bassa capacità di trasporto solido (limi e sabbie); fenomeni erosivi scarsi o assenti (Ema)
 - Zone soggette a fenomeni erosivi per battuta di sponda
 - Asta torrentizia caratterizzata dalla presenza di deposito alluvionale e/o detrito di falda alternati a lembi di substrato roccioso; diffusi fenomeni di erosione di fondo e rimodellamento delle sponde
 - Tratti di asta torrentizia interessata da fenomeni dissestivi di tipo erosivo e/o con elevata capacità di trasporto solido
 - Canali artificiali a cielo aperto
 - Canali artificiali intubati o in galleria
 - Condotte forzate
 - Numerazione delle schede di rilevamento degli alveoproccesi e dei dissesti presenti lungo le aste torrentizie principali e lungo i principali tratti di alveo fluviale; tutti caratterizzati da codice Ebl
 - Delimitazione dei principali tratti d'alveo fluviale analizzati
 - Canali di adduzione centrale idroelettrica (tracciato ipotetico)
 - Limite comunale

