



DIVISIONE AMBIENTE, VERDE E PROTEZIONE CIVILE
AREA DI PROTEZIONE CIVILE

INQUADRAMENTO TERRITORIALE LITOLOGIA ED IDROLOGIA

SCALA 1:25.000



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
Aggiornamento 2020

Data: Settembre 2020
Redazione: Area Protezione Civile Città di Torino
con la collaborazione di: Arch. Alberto Brasso

Copyright © 2020 - Città di Torino
Divisione Ambiente Verde e Protezione Civile - Area
Protezione Civile

ELABORATO: Inquadramento Territoriale
Litologia ed Idrologia
DATA: Settembre 2020
RELEASE DEL FILE VETTORIALE: marzo 2019
SISTEMA DI RIFERIMENTO PROGETTO:
Roma40 - EPSG 3003

LEGENDA

- Ambiti Amministrativi
- Rete Idrografica naturale ed Artificiale Fiumi
- Isoipse
- Stazioni: Idrometrica - Meteorologica - Nivometrica della Rete Regionale**
- Idrometrica
- IdrometricaCQ
- IdrometricaQ
- Meteorologica
- MeteorologicaV
- Nivometrica
- Litologia**
- Arenarie. (Arenaria di Ranzano, Oligocene)
- Argille e marne argillose (Miocene sup.-Pliocene med.)
- Banchi e livelli argillosi (Villafranchiano)
- Depositi alluvionali nelle aree di pianura e fondovalle
- Depositi morenici. (Quaternario)
- Sabbie da fini a medie. (Sabbie di Asti)
- Siltiti marmose. (Oligocene sup.-Miocene)

