







LEGENDA





-  Centri abitati principali
-  Confine Comune di Moncalieri
-  Altri confini comunali
-  Rete idrografica naturale e artificiale

Stazioni idrometriche e pluviometriche della rete regionale

-  Stazioni idrometriche
-  Stazioni pluviometriche

N.B. I codici fanno riferimento alle stazioni meteteorologiche e idrometriche della rete regionale

Unità litologiche:

-  Depositi alluvionali a prevalenti ghiaie, sabbie e limi nell'area di pianura e lungo i fondovalle principali. (Quaternario)
-  Sabbie da fini a medie, localmente con banchi e lenti isolate di arenarie, potenti da uno ad alcuni decimetri, talora di calcareniti. ("sabbie di asti")
-  Argille e marne argillose, prevalenti con subordinate lenti gessose; marne con locali intercalazioni di conglomerati. (miocene superiore - miocene medio)
-  Siltiti marnose, in strati mediamente potenti alcuni decimetri, subordinate intercalazioni arenacee e lenti conglomeratiche. (oligocene superiore - miocene)



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

**Carta 2
Inquadramento idrografico e litologico**

SCALA 1:50.000

Ing. Francesco Tresso
Via A. Doria, 10 - 10123 Torino
Tel +39 011 5592890
Fax +39 011 5592893