

LEGENDA

Limiti amministrativi

Sistema idrografico superficiale

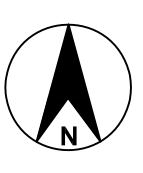
- Fiume Olona
- Molinare
- Roggia - tratto a cielo aperto
- Roggia - tratto intubato

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- Aree allagabili per evento di piena con TR = 10 anni
- Aree allagabili per evento di piena con TR = 100 anni
- Aree allagabili per evento di piena con TR = 500 anni
- Aree allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili (indicativamente con tempi di ritorno inferiori a 20-50 anni)

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

- Aree caratterizzate da alta vulnerabilità dell'acquifero superficiale:
Soggiacenza della falda freatica compresi tra i 20 ed i 25 m. da p.c.
Suoli da profondi a moderatamente profondi su substrato ghiaioso - sabbioso.
Permeabilità elevata, infiltrazione ridotta per presenza di aree urbanizzate.
- Aree caratterizzate da vulnerabilità dell'acquifero superficiale molto alta:
Soggiacenza della falda freatica compresi tra i 20 ed i 25 m. da p.c.
Suoli da profondi a moderatamente profondi su substrato ghiaioso - sabbioso.
Permeabilità elevata, infiltrazione favorita dalla ridotta estensione delle superfici impermeabili.
- Aree industriali e/o attività caratterizzate da procedura di bonifica ambientale in corso (contaminazione del suolo da Idrocarburi pesanti: C>12)



COMUNE DI CANEGRATE
 Provincia di Milano
 Regione Lombardia

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL
 PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 AI SENSI DELLA L.R. 11/03/05 n°12 E D.G.R. 28/05/08 n°8/7374

Oggetto Scala

Tav. 8 **1:5.000**
Carta di sintesi

Professionista incaricato

Dot. Geol. Luca Luoni
 Via Torino, 12 - 21052 Busto Arsizio (Va)
 tel. e fax: 0331 670987 cell.: 347 4663005 e-mail: info@studiogeologia.luoni.it

Collaboratori

Informatizzazione dati: **Dot.sa Sonia Arragoni**

Data	Aggiornamento	Timbro e firma
Ottobre 2010	Febbraio 2012	