



LEGENDA

- Depositi antropici
- Limi, limi sabbiosi, sabbie fini
Permeabilità da medio bassa a molto bassa (10^{-4} - 10^{-5} cm/s)
- Sabbie e limo con ciottoli e ghiaia
Permeabilità da media a bassa (10^{-3} - 10^{-4} cm/s)
- Sabbie, sabbie limose, sabbie e ghiaia
Permeabilità da media alta a medio bassa (10^{-3} - 10^{-4} cm/s)
- Argille e limi organici, torbe
Permeabilità molto bassa (10^{-8} cm/s)
- Substrato roccioso
Permeabilità da nulla a bassa per fratturazione
- Idrografia superficiale
- Aree esondabili dei corsi d'acqua
- Canale dismesso: (a) a cielo aperto - (b) tombinato
- Zona palustre
- Inghiottillo carsico
- Sorgente di captazione comunale
- Sorgente
- Pozzo di captazione comunale
- Fascia di rispetto ai sensi del D.P.R. 236/88
- Area sottoposta a vincolo idrogeologico
- Soggiacenza ricavata da indagini geognostiche

LINEE DI MASSIMA OSCILLAZIONE LACUSTRE PER DIFFERENTI TEMPI DI RITORNO

- 197,5 m s.l.m. - Tr. 50 - 100 anni
- 196,5 m s.l.m. - Tr. 6 - 10 anni
- 195,5 m s.l.m. - Tr. 2 - 3 anni

LIVELLO MASSIMO DI ESCURSIONE LACUSTRE REGISTRATO ALL'IDROMETRO DI PALLANZA

- 197,61 m s.l.m. - 14.10.1993

PIANO di PROTEZIONE CIVILE COMUNALE



ALLEGATO 1.C

CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:10.000

FONTE: P.R.G. del Comune di Arona



Marzo 2011