



- Elementi dell'idrologia sotterranea**
(dati estrapolati dalla Carta Tecnica Regionale)
- Pozzo
 - Fontana
 - Sorgente
 - Abbeveratoio
- Elementi dell'idrologia carsica**
- inghiottitoio temporaneo e/o occasionale
 - inghiottitoio risorgente
 - △ risorgente temporaneo e/o occasionale
 - trattore idrogeologico
 - Corso d'acqua
 - Spartiacque principale

- Permeabilità del substrato**
- Lineamenti strutturali**
- Faglia certa
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale
 - Asse di sinclinale

- 1 - Unità detritico-carbonatica quaternaria. Permeabilità alta per porosità.
- 9 - Unità carbonatica mesozoica. Permeabilità complessiva medio-alta per fissurazione e carsismo nei terreni carbonatici e per porosità nei terreni arenacei. Localmente bassa nei terreni marsoni e argillosi.
- 11 - Unità magmatica paleozoica. Permeabilità complessiva bassa per fissurazione, localmente media in corrispondenza delle aree con sistemi di intrusione sviluppati.
- 12 - Unità metamorfica superiore paleozoica. Permeabilità complessiva bassa per fissurazione, localmente media in corrispondenza delle zone carbonatiche, media alta per fissurazione e carsismo.

Grado di permeabilità relativa	Coefficienti di permeabilità
Alto	$K > 10^{-3}$
Medio alto	$10^{-3} < K < 10^{-4}$
Medio basso	$10^{-4} < K < 10^{-5}$
Basso	$10^{-5} < K$

Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al PPRF e al PAI



ASSETTO AMBIENTALE
Tav. 2.4a - Idrogeologia

Scala 1:10.000

coordinamento generale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Geol. Maurizio Costa

esperti di settore
Dott. ssa Geol. Silvia Pisu

il Sindaco
Ennio Arca

il/le tecnico
Geom. Gianfranco Carta