



Comune di **TORNATA**
Provincia di Cremona

**STUDIO DELLA COMPONENTE
GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12
D.G.R. 28 maggio 2008, n. 8/7374

CARTA IDROGEOLOGICA

TAVOLA: 4

Data: Gennaio 2009

Scala 1: 10.000

dott. Marco Daguati

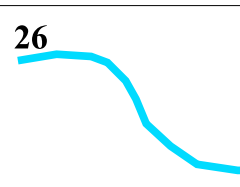

GEOLOGO


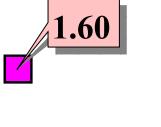
Via A. Diaz, 22 - Codogno (LO)
Tel. e fax 0377.433021 - portatile 335.6785021
e-mail: marco.daguati@geolambda.it

Con la collaborazione del dott. geol. Angelo Sportelli

LEGENDA

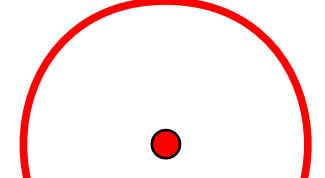
CORPI IDRICI SOTTERRANEI E SUPERFICIALI

Linea isopiezometrica della falda superficiale e relativa quota in m s.l.m. (Rilievo piezometrico settembre 2006).  Direzione di flusso della falda superficiale. 

Corpo idrico superficiale (Reticolo principale, minore e di bonifica).  Misura di soggiacenza della falda in trincea esplorativa (espressa in m). 

ELEMENTI ANTROPICI

Pozzo e relativo codice.  Tracce delle sezioni litografiche di Tav.5 

Pozzo pubblico ad uso acquedottistico e relativa fascia di rispetto (D.Lgs. 152/06). 

PERMEABILITA' DEI DEPOSITI SUPERFICIALI

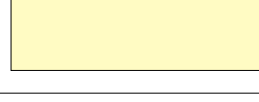
DA MOLTO BASSA A BASSA 


DA BASSA A DISCRETA 

Terreni superficiali limosi e argillosi di spessore metrico a copertura di depositi sabbiosi o sabbioso-limosi.

Sabbie e sabbie limose prevalenti con coperture fini subordinate e di spessore generalmente limitato.

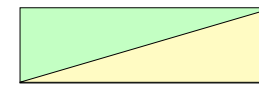
SOGGIACENZA MEDIA (S) DELLA FALDA SUPERFICIALE DAL PIANO CAMPAGNA

S < 2 m 

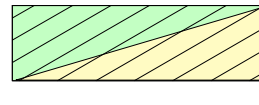
2 m < S < 5 m 

TIPO DI ACQUIFERO

DA SEMICONFINATO A CONFINATO 

DA SEMILIBERO A LIBERO (localmente confinato in presenza di coperture fini) 

VULNERABILITA' INTRINSECA DELL'ACQUIFERO

VULNERABILITA' DA BASSA A MODERATA per la diffusa presenza di coperture fini; sono possibili locali incrementi degli indici di vulnerabilit  nel caso di eteropie verso termini granulari 

VULNERABILITA' DA MODERATA AD ALTA (la presenza di coperture fini mitiga localmente gli indici di vulnerabilit ). 