



LEGENDA

- VULNERABILITA' DELL'ACQUIFERO SUPERFICIALE**
- MEDIO-BASSA**
 - livello fondamentale della pianura
 - suoli molto profondi, drenaggio buono, permeabilità moderata
 - moderata capacità protettiva verso le acque profonde
 - acquifero superficiale da sabbioso o sabbioso-limoso con ghiaia
 - soggiacenza della falda s > 6 m dal p.c.
 - MEDIO-ALTA**
 - ripiano intermedio tra l.f.d.p. e valle del f. Adda, delimitato da scarpate secondarie spesso rimaneggiate; zone più depresse di incisioni del l.f.d.p. urbanizzate
 - dove presenti, suoli moderatamente profondi (80-140 cm), drenaggio da lento a buono, permeabilità moderatamente elevata; nelle aree urbanizzate suoli assenti, drenaggio lento o impedito
 - bassa capacità protettiva verso le acque profonde
 - acquifero superficiale da sabbioso o sabbioso-limoso con ghiaia
 - soggiacenza della falda s = 2-6 m dal p.c.
 - MEDIO-ALTA**
 - vallicole d'erosione delimitate da scarpate secondarie naturali o poco rimaneggiate
 - suoli moderatamente profondi (80-140 cm), drenaggio moderatamente rapido, permeabilità moderatamente elevata
 - capacità protettiva verso le acque profonde da bassa a moderata
 - acquifero superficiale da sabbioso o sabbioso-limoso con ghiaia
 - soggiacenza della falda s = 2-6 m dal p.c.
 - ALTA**
 - terrazzo alluvionale antico della valle del f. Adda
 - suoli moderatamente profondi (80 cm), drenaggio buono o moderatamente rapido, permeabilità da moderata a moderatamente elevata
 - moderata capacità protettiva delle acque profonde
 - acquifero superficiale da sabbioso o sabbioso-limoso con ghiaia
 - soggiacenza della falda s < 2 m dal p.c.
- Simboli:**
- Pozzo dell'acquedotto pubblico
 - Pozzo privato con stratigrafia
 - Reticolo idrico minore (R.I.M.)
 - Rete idrica principale
 - Traccia profilo litostratigrafico
 - Zone umide artificiali
 - Gruppi di prove penetrometriche
 - Confine provinciale
 - Orto di scarpata principale; orto di scarpata principale antropizzata (i tratti rimaneggiati e discontinui nel centro abitato sono indicati con linee tratteggiate)
 - Orto di scarpata secondaria
 - Vallicole d'erosione dotate di discreta naturalità
 - Scarpate di origine antropica e scarpate urbanizzate
 - Isoipocometriche della falda superficiale (quota in m. s.l.m. Andamento medio invernale)
 - Direzione del flusso idrico sotterraneo
 - Sondaggi con trivella a mano e trincee d'ispezione
 - Piezometri
 - Confine comunale

COMUNE DI CHIEVE
Provincia di Cremona



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 in attuazione dell'art. 57, comma 1, della L.R. 11/03/2005 n. 12 - D.G.R. 28.05.2008 n. 8/7374)

CARTA IDROGEOLOGICA E DEL SISTEMA IDROGRAFICO
SCALA 1:5.000

TAV. 2 **Aggiornamento Maggio 2011**

Studio geologico Dott. Alberto Soregaroli
Via Speciano 5 - 26100 Cremona
Tel./Fax: 0372412634 - Cell: 3382135952