



COMUNE DI CHIARAVALLE
Primi in Sismi

SEGRETERIO
 DOTT. ANTONIO CASALI
 VIA BRASATA SASSINI 10
 TEL. 0745/290044

3.1

PIANO URBANISTICO COMUNALE

ALLEGATO

DATA: 11/10/2008
 SCALA: 1:10000
 CARTA GEOLOGICO-MORFOLOGICA
 E DELLE UNITÀ IDROGEOLOGICHE

ALLEGATO N. ALLA DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE
 IL SEGRETERIO COMUNALE DOTT. RITA ZARA

D. Sismi **D. Primi**
Rai. Sismi Sismi **Dm. M. Anna Grimi Ciri**

Studio Tecnico di Geologia
DTM. Ciri. Anna Grimi **Dm. Ciri. Anna Primi**

**CARTA GEOLOGICO-MORFOLOGICA E DELLE
 UNITÀ IDROGEOLOGICHE**
 LEGENDA

GEOLOGIA

- 1** Cunei detritico-clastici a matrice limoso-argillosa. Ex. Frazione-Divone. Permeabilità molto medio-bassa per pozzi.
- 2** Complesso marino in tuffe calcaree e marne calcaree da calcare a tuffe compatte sabbicose, medio-bassa per pozzi, tessitura e calcare.
- 3** Complesso marino in tuffe grossolane calcaree da arenarie, anche calcaree sabbicose e calcaree calcaree, conglomerati e intercalazioni arenoso-calcaree con tuffi localmente calcaree e calcaree.
- 4** Ex. Burdigalio superiore. Permeabilità molto media per pozzi e tesature.
- 5** Permeabilità di tuffi di colore bianco-rosato calcaree da marne localmente calcaree e calcaree.
- 6** Permeabilità molto media per pozzi e tesature.
- 7** Tuffi calcareo-arenacei, con tuffi calcareo-arenacei e tuffi calcareo-arenacei, permeabilità molto media per pozzi e tesature.

SEGNALI CONVENZIONALI

- Faglia senza
- Faglia presunta
- Linea da li formazioni
- Linea presunta da li formazioni
- Segni rilevamenti ingenti con per.
- Segni rilevamenti al 30 gradi

PRINCIPALI LINEAMENTI GEOMORFOLOGICI

- Cornice rocciosa
- Vallaccia a fondo concauo
- Scarpata di erosione
- Sbarramento Alivide
- Cresta netta
- Fiume o alveo incassato
- Cresta arrotondata
- Vallaccia a fondo piatto
- Picco isolato o stazione di erosione
- Vallaccia "v"
- Faglia detritica
- Sclero di fruscamento concentrato.
- Fruscamento diffuso

IDROGEOLOGIA

- Acquedotti
- Integrità superficiale
- Pozzo
- Lago artificiale e viscoso d'accumulo
- Sorgente
- Linea stratigrafica pendula
- MBP
- Complessi a medio-bassa permeabilità per pozzi.
- MBP+PFC
- Complessi a medio-bassa permeabilità per pozzi/tesature, calcareo.
- MBP+PF
- Complessi a media permeabilità per pozzi e tesature.
- MBP+P
- Complessi a medio-bassa permeabilità per pozzi e tesature.
- BPF
- Complessi a bassa permeabilità per tesature.

Elaborazioni grafiche:
A.G.M.
 STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA

Controllata ai sensi della Legge N.68 del 02/02/1980 dalla Carta della diffrazione N.68 in data 15/05/2010

