





REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DEL V.C.O.
COMUNE DI OGGEBBIO



PROPOSTA DI RIDEFINIZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA DELLA SORGENTE “FONTE BRUNELLA”

STUDIO IDROGEOLOGICO ED AMBIENTALE
(D.Lgs. n. 152/2006 - D.P.G.R. n. 15/R 11.12.2006)

TAV. 1	CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	SCALA 1:5.000
--------	--	---------------

Data: maggio 2017

COMMITTENTE: Comuni Riuniti V.C.O. Srl
Piazza Enrico Bianchetti, 6
28877 ORNAVASSO (VB)

IL TECNICO
dott. geol. F. D’Elia

STUDIO GEOLOGICO D’ELIA
Via Roma, 3/A - 28802 Mergozzo (VB) tel. e fax 0323/80206 e-mail geodeliaf@gmail.com

LEGENDA

ELEMENTI GEOLITOLOGICI E STRUTTURALI

- Depositi glaciali
- Falde detritiche di versante
- Depositi di conoide alluvionale torrenzia
- Depositi di spiaggia
- Scisti dei Laghi (micascisti, paragneiss)
- Orogneiss granitico-granodioritici

FaglieFaglie presunteGiactura della scistosità principaleSovrascorrimentiDepositi glaciali a matrice fine ed eluvio-colluviali
Permeabilità medio-bassa ($k=10^{-10} \div 10^{-5}$ cm/s)Depositi ed accumuli generalmente grossolani (ghiaie e ciottoli, con sabbie subordinate)
Permeabilità da media ad elevata ($k=10^{-10} \div 10^{-1}$ cm/s)Ghiaie e sabbie in proporzioni variabili
Permeabilità medio-elevata ($k=10^{-10} \div 10^{-2}$ cm/s)Rocce metamorfiche da scistose a massive
Permeabilità medio-bassa (per fessurazione)

ELEMENTI IDROLOGICI ED IDROGEOLOGICI

- Orlo di scarpata erosione fluviale. $H > 10m$
- Orlo di scarpata erosione fluviale. $5m > H > 10m$
- Orlo di scarpata erosione fluviale. $H < 5m$
- Orlo di terrazzo glaciale
- Piede di scarpata

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Inattivo
- Quiescente
- Attivo

SORGENTE

- Localizzazione della sorgente oggetto di analisi
- Altre sorgenti captate
- Zona di Protezione: bacino idrografico di alimentazione delle sorgenti
- Traccia di sezione geologica interpretativa
- Confine comunale