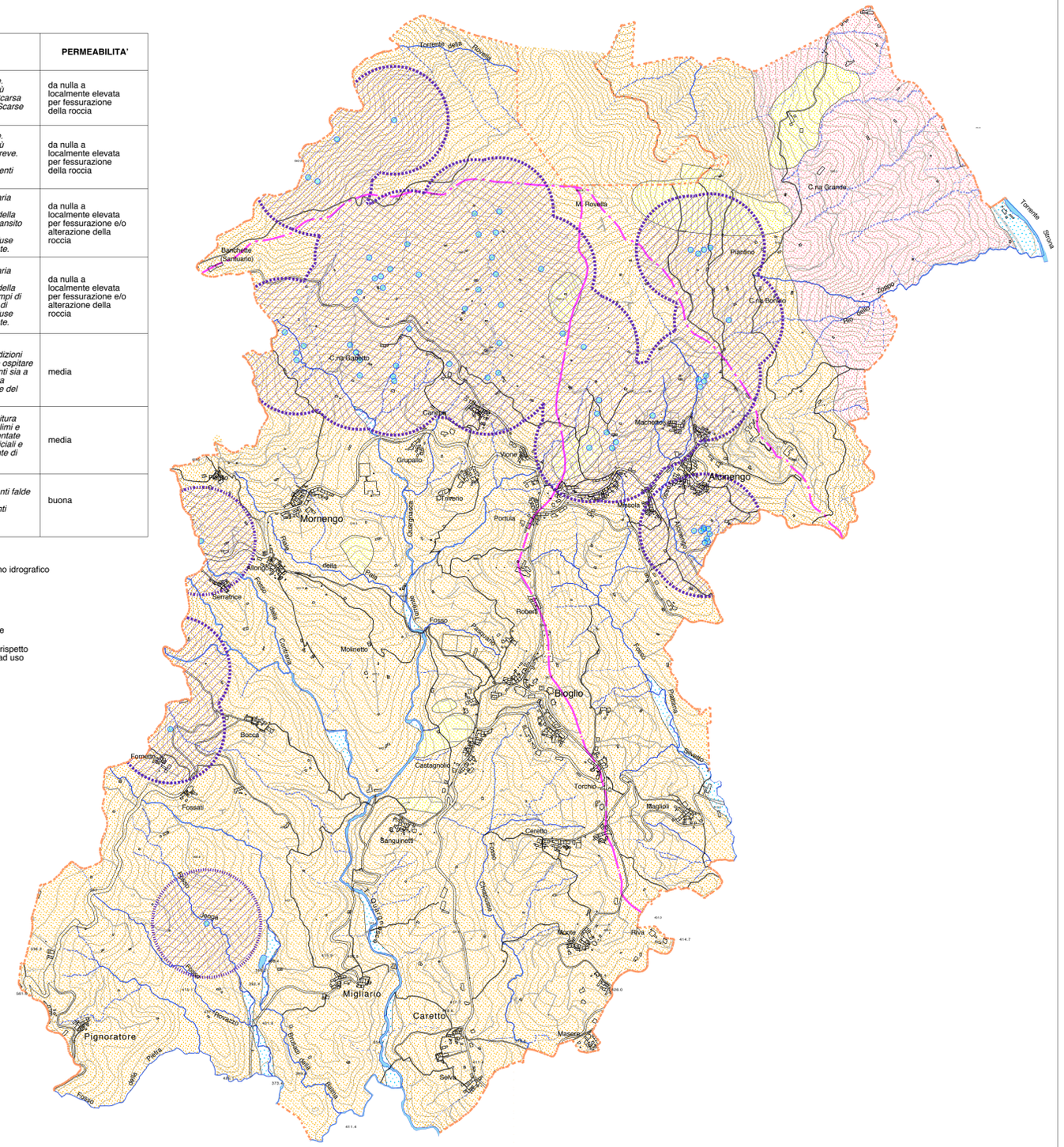


	UNITA'	CARATTERISTICHE DELL'ACQUIFERO	PERMEABILITA'
	Monzoniti, sieniti, andesiti, migmatiti, gabbrì e dioriti	Acquifero a permeabilità <i>frassale</i> , circolazione entro fratture perlopiù <i>beanti</i> . Tempi di transito breve. Scarsa capacità di immagazzinamento. Scarse sorgenti con portate modeste.	da nulla a localmente elevata per fessurazione della roccia
	Gneiss e micascisti	Acquifero a permeabilità <i>frassale</i> , circolazione entro fratture perlopiù <i>beanti</i> . Tempi di transito medio-breve. Modesta capacità di immagazzinamento. Scarse sorgenti talora con portate significative.	da nulla a localmente elevata per fessurazione della roccia
	Kinzigiti e migmatiti (con relative coltri di alterazione)	Acquifero a permeabilità <i>secondaria</i> (circolazione entro fratture) e in superficie <i>primaria</i> (per porosità della coltre di alterazione). Tempi di transito breve. Modesta capacità di immagazzinamento. Sorgenti diffuse generalmente con portate modeste.	da nulla a localmente elevata per fessurazione e/o alterazione della roccia
	Graniti (con relative coltri di alterazione)	Acquifero a permeabilità <i>secondaria</i> (circolazione entro fratture) e in superficie <i>primaria</i> (per porosità della coltre di alterazione). Tempi di transito breve. Modesta capacità di immagazzinamento. Sorgenti diffuse generalmente con portate modeste.	da nulla a localmente elevata per fessurazione e/o alterazione della roccia
	Accumuli di frana	Depositi <i>eterometrici</i> che, in corrispondenza di particolari condizioni <i>morfologiche (compli)</i> possono ospitare falde acquifere <i>alimentanti</i> sorgenti sia a carattere stagionale sia di discreta portata, in relazione all'estensione del bacino di accumulo.	media
	Depositi glaciali (morene), accumuli di frane dell'area montana, detrito di falda	Depositi e accumuli <i>porosi</i> a tessitura <i>eterogenea</i> , dai grossi blocchi ai limi e argille, ospitano falde libere alimentate per via diretta dalle acque superficiali e meteoriche. Sorgenti generalmente di media portata.	media
	Depositi alluvionali recenti e attuali di fondovalle, conoidi recenti, terrazzi	Depositi <i>porosi</i> a tessitura prevalentemente <i>ghiaiosa</i> , ospitano falde libere alimentate per via diretta o attraverso i corsi d'acqua. Sorgenti localmente di discreta portata.	buona

- Limite di bacino idrografico
- Faglie
- Sorgenti ad uso potabile
- Limite zona di rispetto delle sorgenti ad uso idropotabile



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI BIOGLIO

Piano Regolatore Generale Comunale Variante strutturale n. 1 al PRGC vigente

Legge Regionale n° 56 del 05.12.1977 e successive modifiche ed integrazioni
 Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 7 LAP del 6/5/1996 -
 Specifiche tecniche per l'elaborazione degli studi geologici a supporto degli strumenti urbanistici".

PROGETTO DEFINITIVO

Con modifiche a seguito osservazioni regionali, come da comunicazione Assessorato Politiche Territoriali del 7.7.08

DATA:
Settembre 2005

AGG. TO:
Ottobre 2008

ALLEGATO
g 5

SCALA 1: 10.000

Delibera di adozione del Consiglio Comunale n° in data
 Delibera di approvazione della G.R. n° in data

IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geologo **MASSIMO BIASETTI**