



Base Cartografica

CTR (1:10.000)

Coordinate Gauss-Boaga

Sezioni:
192060 192070
192080 192100
192110 192120

LOCALIZZAZIONE

Scala 1:150.000

Limite comunale da CTR

COMPLESSI IDROGEOLOGICI			
COMPLESSO	PERMEABILITA'	ACQUIFERO	RISORSE IDRICHE
	Per porosità. Valori di permeabilità da medi ad elevati.	Falda libera direttamente connessa ai corsi d'acqua.	In genere ridotte per la limitata potenza dell'acquifero.
	Per porosità. Valori di permeabilità variabili in relazione alla disomogeneità granulometrica.	Falda libera direttamente connessa ai corsi d'acqua.	In genere scarse. Locali emergenze idriche.
	Per porosità. Valori di permeabilità medio-bassi.	Superficiale, possibili falde semiconfinite in pressione.	Scarse.
	Per porosità. Valori di permeabilità variabili in relazione alla granulometria.	Multifalda.	Limitate.
	Per porosità. Valori di permeabilità medio-alti per i livelli sabbiosi.	Nella zona di pianura multifalda confinata. Nella zona collinare multifalda a vario grado di confinamento.	Discrete.
	Generalmente nulla. Permeabilità per fratturazione lungo la superficie di discontinuità.	Legato a sistemi di discontinuità aperte.	Molto scarse.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI BRA

Legge Regione Piemonte del 5/12/1977 n. 56

NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE

PROGETTO DEFINITIVO

in accoglimento delle osservazioni pervenute a seguito della pubblicazione del Progetto Preliminare Modificato

Progetto Preliminare: delibera del C.C. n. 43 del 21/04/2009

Progetto Preliminare modificato: delibera del C.C. n. 95 del 13/12/2010

Progetto Definitivo: delibera del C.C. n. del

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA

ai sensi dell'art.18, comma 2, del Piano di Assetto Idrogeologico

ELABORATO

CARTA GEOIDROLOGICA

BRA OVEST

DATA

Aprile 2009

AGGIORNAMENTO

IL TECNICO INCARICATO

Dott. Geol. ROLFO Sergio
Via Trento e Trieste 8/c
12042 Bra (CN)

SCALA

1 : 10.000

TAVOLA

5°

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO