



Base Cartografica

CTR (1:10.000)

Coordinate Gauss-Boaga

Sezioni:  
192060 192070  
192080 192100  
192110 192120

Limite comunale da CTR

LOCALIZZAZIONE

N

Scala 1:150.000

COMPLESSI IDROGEOLOGICI			
COMPLESSO	PERMEABILITA'	ACQUIFERO	RISORSE IDRICHE
Alluvionale attuale/terrazzato del F. Tanaro. Granulometria generalmente grossolana	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
Alluvionale principale/terrazzato. Granulometria da fine a grossolana	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
Eluvio-colluviale. Granulometria prevalentemente fine	Per porosità. Valori di permeabilità medio-bassi	Superficiale, possibili falde sensocostate in pressione	Scarse
Villafranchiano. Depositi continentali sabbiosi-graiesi-argillosi	Per porosità. Valori di permeabilità variabili in relazione alla granulometria	Multifalda	Limitate
Astiano. Depositi marini prevalentemente sabbiosi-siltosi	Per porosità. Valori di permeabilità medio-alti per i livelli sabbiosi	Nella zona di pianura multifalde confinate. Nella zona collinare multifalde a vario grado di confinamento	Discrete
Lugagnano. Depositi marini fini generalmente compatti	Generalmente nulla. Permeabilità per fratturazione lungo le superfici di discontinuità	Legato a sistemi di discontinuità aperte	Molto scarse

Invasi di origine antropica

Emergenze idriche perenni

Emergenze idriche temporanee

Asse drenante della falda libera

Isoipso metrica della falda libera (m s.l.m.)

Pozzo acquedottistico con relativa fascia di rispetto

Ubicazione pozzo telerale nell'acquifero superficiale

Pozzo con indicazione del n° d'ordine e della soggiacenza della falda libera (m)

Ubicazione pozzo captante più falde

Pozzo con indicazione del n° d'ordine e della soggiacenza della falda (m)

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

A.S.L. n° 18 ALBA - BRA

COMUNE DI BRA

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

NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE

PROGETTO PRELIMINARE

Progetto Preliminare: delibera del C.C. n. del  
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

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

ELABORATO

DATA  
Aprile 2009

AGGIORNAMENTO

SCALA  
1 : 10.000

TAVOLA  
5B

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO