

**LEGENDA**

Limite comunale

Aree urbanizzate

**Pozzi pubblici e relative fasce di rispetto**

0150700002 Pozzo pubblico attivo

0150700004 Pozzo pubblico in disuso

0150700003 Pozzo pubblico cementato

Fascia di rispetto delle captazioni idropotabili, individuata mediante criterio geometrico - raggio 200 m

Fascia di rispetto delle captazioni idropotabili, individuata mediante criterio temporale

183 Piezometro

**Caratteristiche dell'acquifero freatico** 100 Isoplezometriche in m. s.l.m., passo: 1 metro  
Dati riferiti al mese di settembre 2008

Direzione di flusso dell'acquifero freatico

 3 Isosoggiacenza in m. s.l.m., passo 1 metro  
Dati riferiti al mese di settembre 2008 (massima escursione della falda freatica)

Emergenze puntuali della falda freatica: testate dei fontanili attivi

Emergenze puntuali della falda freatica: testate dei fontanili non attivi

Specchi d'acqua di matrice antropica: laghi di cava attiva / dismessa

N.B. L'acquifero freatico presenta escursioni stagionali dell'ordine di 3 - 4 metri

**Comune di Cernusco sul Naviglio**

Provincia di Milano

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

Criteria ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N° 12 e della D.G.R. n° 8/7374 del 28 maggio 2008

**Tavola 3****Carta idrogeologica**

Il Sindaco:

Il Segretario Comunale:

Consegna: Dicembre 2009

Approvazione:

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:  
**Dott. Carlo Daniele Leoni**  
geologo  
Via Manzoni, 16  
20060 Basiglio (MI)  
tel.: 0295763037  
fax: 0295761942  
e-mail: info@georbor.it  
Sito web: www.georbor.it**3**Consulenti e  
collaboratori:Informatizzazione elaborati  
cartografici:Geol. Davide Pezzotti  
Daniele Pizzigoni  
Roberta Comaschi