



LEGENDA

- Limite comunale
- Area urbanizzata

Pozzi pubblici e relative fasce di rispetto

- Pozzo pubblico attivo
- Pozzo pubblico in disuso
- 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
- Piezometro

Caratteristiche dell'acquifero freatico

- Isoipse in m. s.l.m., passo: 1 metro. Dati riferiti al mese di settembre 2008
- Direzione di flusso dell'acquifero freatico
- Isooggettanza 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 / dismessi

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

<p>Il Sindaco:</p> <p>Il Segretario Comunale:</p> <p>Consegna: Dicembre 2009</p> <p>Approvazione:</p>	<p>Tavola 3</p> <p>Carta idrogeologica</p> <p>Scala 1:10.000</p>
<p>Professionista incaricato:</p> <p>Dott. Carlo Daniele Leoni geologo</p> <p>Via Harzoni, 16 20060 Basiglio (MI) tel.: 0295763037 fax: 0295761942 e-mail: info@gearbor.it Site web: www.gearbor.it</p>	<p>3</p> <p>Consulenti e collaboratori:</p> <p>Informattizzazione elaborati cartografici:</p> <p>Geol. Davide Pezzotti Daniele Pizzigoni Roberta Comaschi</p>