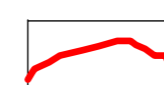



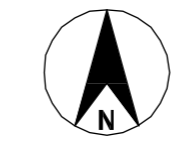

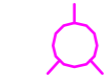




LEGENDA








-  **Limite comunale**
-  **Aree urbanizzate**
-  **Aree a rischio archeologico (art. n° 30 PTCP) da nota Ministero n° 6763 del 15 luglio 2010**
-  **Aree a rischio archeologico (art. n° 30 PTCP) da perimetrazione Tavola 3 PTCP Provincia di Milano**



Punti di comunicazione preferenziale con gli acquiferi

-  Pozzo pubblico attivo
-  Pozzo pubblico cementato
-  Pozzo privato attivo
-  Pozzo privato cementato

Centri di pericolo per la contaminazione dell'acquifero freatico

-  Aree industriali
-  Azienda agricola / allevamento zootecnico
-  Aziende a rischio di incidente rilevante (galvanica)
-  Distributore di carburante e/o autolavaggio
-  Aree in corso di caratterizzazione e/o di bonifica
-  Aree di rispetto cimiteriale
-  Piattaforma Ecologica

Vulnerabilità dell'acquifero freatico

Vulnerabilità media:
 Aree ricadenti all'interno degli ambiti di "Influenza del Canale Villoresi" e di "ricarica prevalente della falda" (Tavola 7 del PTCP).
 Soggiacenza di falda compresa tra i 13 ed i 18 m. dal p.c. (settembre 2010).
 Suoli profondi. Substrato litoide a supporto di matrice da sabbiosa-ghiaiosa a ciottolosa. Permeabilità elevata: $1,0 \cdot 10^{-3} \div 1,0 \cdot 10^{-4}$ m/s.



Comune di Bussero

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, della D.G.R. n° 8/7374 del 28 maggio 2008 e della D.G.R. n° IX/2616 del 30 novembre 2011

<p>Delibera di adozione C.C. n. 58 del 20.09.2013;</p> <p>Delibera di approvazione C.C. n. 14 del 20.03.2014;</p> <p>Documento modificato e/o integrato a seguito di approvazione definitiva del piano</p>	<h3>Tavola 4</h3> <p>Carta della vulnerabilità dell'acquifero freatico</p> <p>Scala 1:10.000</p>
<p>Professionista incaricato:</p> <p>Dott. Carlo Daniele Leoni geologo</p>  <p>Via Manzoni, 16 20060 Basiglio (MI) tel.: 0295763037 fax: 0295761942 e-mail: info@geoarbor.it Sito web: www.geoarbor.it</p>	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin: 0;">4</div> <p>Consulenti e collaboratori:</p> <p>Informatizzazione elaborati cartografici:</p> <p>Geol. Roberta Comaschi Dott. Daniele Pizzigoni</p>