

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*E-03 ÷ 1,0*E-04 m/s.



Comune di Bussero

Provincia di Milano

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

Criteri 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

Delibera di adozione C.C. n. 58 del 20,09,2013;

Delibera di approvazione C.C. n. 14 del 20.03.2014;

Documento modificato e/o integrato a seguito di approvazione definitiva del piano

Tavola 4

Carta della vulnerabilità dell'acquifero freatico

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:

Dott. Carlo Daniele Leoni geologo



Via Manzoni, 16 20060 Basiano (MI) tel.: 0295763037 fax: 0295761942 e-mail: info@geoarbor.it Sito web: www.geoarbor.it Consulenti e collaboratori:

Informatizzazione elaborati cartografici:

Geol. Roberta Comaschi Dott. Daniele Pizzigoni