



Legenda

- Limiti amministrativi
- Isoplezometriche : livello della falda freatica in m. slm (equidistanza: 2 metri)
- Direzione di flusso della falda freatica

Pozzi pubblici / privati

- MA01**, **MA02A**
Pozzo pubblico attivo / inattivo e relativo codice identificativo
- Pozzo privato attivo / inattivo / cementato
- Area di rispetto del pozzo pubblico BA04 - 10 m (individuata con criterio idrogeologico, Aut. Dir. Prov. N° 123 del 08/09/2003)
- Fascia di rispetto dei pozzi pubblici - 200 m (individuata con criterio geometrico ai sensi del D.P.R. 236/68)

Punti di pericolo per la contaminazione della falda

- Depuratore IBM e vasca d'accumulo d'acqua per irrigazione
- Scarichi idrici in alveo fluviale: reflui fognari
- Scarichi idrici in alveo fluviale: acque chiare
- Aree cimiteriali
- Discarica R.S.U.
- Aree di escavazione aperte in stato di degrado
- Aree di escavazione colmate con materiale indetermiinato
- Aree soggette a bonifica ambientale ai sensi del D. Lgs. 152/06

Classi di isosoggiacenza (metri dal p.c)

- 35 - 40
- 30 - 35
- 25 - 30
- 20 - 25
- 15 - 20

Falda freatica, fonte : SIA Provincia di Milano, dati riferiti al mese di Marzo 2006

Unione dei Comuni di Basiglio e Masate
Provincia di Milano

VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MASATE
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
ai sensi della L.R. 11/2006 n. 12 e D.G.R. 30/11/2017 n.1423916

Il Sindaco:
Vincenzo Riccio
Fasciatore Ambiente e Territorio:
Emanuele Lampert
Ufficio Urbanistica:
arch. Marco Gatti
arch. Chiara Lazzari

Professionalità incaricata:
Dott. Luca Loren
Collaboratore:
Dott.ssa Sonia Wangari

Delibera consultiva di approvazione
n°... del
Pubblicazione BURL serie n°... del

Data : Settembre 2016

Scala : 1:10.000

Tav. 4 - Carta idrogeologica