



Legenda

- Rete di fessure naturali ed artificiali
- Linea comunale
- GRADO DI VULNERABILITA' INTRINSECA DEGLI ACQUIFERI**
- Bb- Estremamente Basso
- B- Basso
- M- Medio
- A- Alto
- E- Estremo
- Ee- Estremamente Elevato

- GENETICA ED IDRODINAMICA DEI CORPIDIACI SOTTERRANEI**
- Linee idrostatiche e relativa quota in s.l.m.
- Linee di flusso

- PRODOTTI REALI E POTENZIALI DI INQUINAMENTO DEI CORPIDIACI SOTTERRANEI**
- Autotifida, concettazione, estrattivo
- Colture ad alto contenuto in azoto
- Distributori carburanti, depositi petroliferi
- Aree industriali (con dati insufficienti per la caratterizzazione (F= allacciamento alla fogna))
- Stazioni ferroviarie
- Autotrasporti, fimesseggio, deposito autoveicoli
- Tintorie e lavanderie
- Ospedali, luoghi di cura
- Cemento
- Campi di grandi torrefazioni, insediamento provvisorio o/o abusivo (lanocorpioli)
- Strada di grande traffico
- Aree con prelievo di bottiglie in auto o conchiglie (con dati insufficienti per la caratterizzazione delle matrici ambientali nel caso di cambi di destinazione d'uso).

- PREVENZIONE E/O RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO**
- Zona di rispetto dei pozzi (R = 200 m circolo geometrico ed R=10 m circolo idrogeologico)
- Pozzi pubblici; pozzi censuati
- Pstr
- PRINCIPALI OGGETTI AD INQUINAMENTO**
- Pozzi privati
- Pozzi pubblici

COMUNE DI
GARBAGNATE MILANESE
 Provincia di Milano



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Secondo la DGR n. 8/1598 del 22/03/2001, con la quale è stata approvata la legge regionale n. 12 del 22/03/2001, art. 12, c. 1, lett. a) e b), e successive modifiche ed integrazioni.

**CARTA DELLA VULNERABILITA' INTEGRATA
 DEGLI ACQUIFERI**