



GRADO DI VULNERABILITA'						CARATTERISTICHE
EE	E	A	M	B	BB	
						Acquifero di tipo libero con soggiacenza < 35 m in materiale alluvionale privo di copertura superficiale in corrispondenza dei terrazzi fluvio-glaciali dell'unità di Magnago, ricoprenti depositi più antichi.

EE:estremamente elevato E:elevato A:alto M:medio B:basso BB:molto basso

- 172.59 □ Punti di controllo piezometrico e relativa quota (m s. l. m.)
- 176 Linee isoplezometriche al settembre/ottobre 2002 e relativa quota (m s.l.m.)
- Principali direzioni di flusso idrico sotterraneo
- 1 Tracce delle sezioni idrogeologiche
- 33 ● Pozzi chiusi (cementati)
- 21/pz1 □ Piezometri
- Limite comunale

- Principali soggetti ad inquinamento:**
- 1 ● Pozzi pubblici (attivi)
 - 2 ● Pozzo pubblico (fermo)
 - Pozzo pubblico in progetto (già autorizzato)
 - 23 ● Pozzi privati (attivi o fermi)

- Preventori e/o riduttori dell'inquinamento:**
- Zona di rispetto dei pozzi pubblici: D.P.R. 236/88 e successive modificazioni (criterio geometrico: raggio 200 m.)
 - Zona di rispetto del pozzo in progetto (criterio temporale: isocrona t = 60 gg - D.G.R. 6/15137/96)
 - RSU Centro per la raccolta differenziata ed il trattamento dei rifiuti solidi urbani
 - RSP Centro di trattamento per rifiuti speciali (fanghi di risulta del depuratore)

- Potenziali ingestori di inquinamento:**
- Cava inattiva, recuperata in fase di recupero o ritombata
 - Vasca volano della fognatura comunale
 - Ex bacini di dispersione della fognatura comunale

- Produttori reali e potenziali di inquinamento:**
- Cimitero
 - Allevamento di bovini
 - Allevamento di equini
 - Distributore di carburante
 - Attività produttiva dismessa
 - Attività con scarichi industriali o rifiuti organici/inorganici allacciata alla pubblica fognatura
 - Attività con scarichi assimilabili al civile non allacciata alla pubblica fognatura
 - Ex discarica incontrollata e/o abusiva di rifiuti solidi misti
 - Ex area di spaglio
 - Accumulo di materiale inerte
 - Strada di intenso traffico
 - Strada di traffico locale
 - Tracciato ferroviario

- RETE FOGNARIA**
- Collettore comunale
 - Collettore Arno-Rile-Tenore
 - Rete fognaria



Comune di Magnago
Provincia di MILANO

**INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE COMUNALE
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

**IDROGEOLOGIA E VULNERABILITA' DEGLI
ACQUIFERI ALL'INQUINAMENTO**



STUDIO IDROGEO TECNICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964

dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: std@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
gennaio 2001	TAV. 2	1:10.000	MI2174T1
AGGIORNAMENTI			
ottobre 2002			