



- 1 ● Pozzi pubblici in rete
- 47 ● Pozzi privati
- 26/2 ● Piezometri
- 50/G6 ▲ Sondaggi esplorativi per ricerca idrica
- 6 ● Pozzi chiusi
- 60 ● Sorgenti

- 278.35 Quote piezometriche riferite al luglio 2009 (m s.l.m.)
- 205 Linee isopiezometriche e relative quote (m s.l.m.)
- Principali direzioni di flusso sotterraneo
- Idrografia
- Tracce delle sezioni idrogeologiche
- Limiti comunali
- Corso d'acqua drenante l'acquifero superiore (F. Adda)

- PREVENTORI E/O RIDUTTORI DELL'INQUINAMENTO**
- Zone di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio geometrico (raggio 200 m) - D.Lgs. 152/06 - D.G.R. 7/12693/03
 - RD Piattaforma ecologica

- INGESTORI POTENZIALI E VIACOLI DI INQUINAMENTO**
- Cava tombata
 - 4 ● Pozzi pubblici inattivi

- PRODUTTORI REALI E POTENZIALI DI INQUINAMENTO**
- centri di pericolo potenziali e relativa simbologia

SIMBOLI	ATTIVITA'
	Autofficine, concessionarie
	Falegnameria, trattamento legno, produzione mobili
	Carpenteria, torneria, metallurgia, officina meccanica
	Autotrasporti, spedizionieri, deposito automezzi
	Produzione e lavorazione materie plastiche
	Lavorazione carni, macelli, industria alimentare
	Tintura e lavorazione fibre tessili
	Azienda agricola
	Produzione ed uso vernici, pitture e smalti
	Produzione ed uso inchiostri per stampa, tipografie
	Trattamento e ricopertura metalli e plastiche
	Florovivaista
	Industrie elettroniche
	Industria elettrotecnica - elettrica
	Produzione e lavorazione carta, polpa e cartone
	Produzione di cemento e calce gesso o di sostanze minerali
	Lavorazione vetro
	Distributore di carburanti, autolavaggi - attivi
	Verniciature (carrozzerie e verniciature artigianali)
	Deposito di sostanze chimiche
	Stampaggio materie plastiche
	Cimitero
	Area industriale/artigianale dismessa
	Area con iter di bonifica in corso

- 81 Aree soggette a spaglio di reflui zootecnici (PUA) e relativo codice identificativo (stato di fatto al 2002)
- Rete fognaria
- Recapito a collettore consortile
- Scolmatore di piena
- Impianto di chiarificazione
- Impianto di sollevamento
- Collettore Consortile

VULNERABILITA' INTRINSECA DELL'ACQUIFERO

GRADO DI VULNERABILITA'						CARATTERISTICHE DEGLI ACQUIFERI
Ee	E	A	M	B	BB	
						Acquifero di tipo libero in materiale alluvionale in corrispondenza dei depositi fluviali dell'Unità Postglaciale, privi di copertura superficiale
						Acquifero di tipo libero in materiale alluvionale in corrispondenza dei depositi fluviali/fluvioglaciali dell'Unità Conglomeratica a cementazione e grado di carsismo variabile, protetti superficialmente da depositi colluviali di spessore discontinuo
						Acquifero di tipo libero in materiale alluvionale privo di copertura superficiale in corrispondenza dei depositi fluvioglaciali dell'Alloformazione di Cantù e di depositi fluviali recenti. a) Soggiacenza < 35 m. b) Soggiacenza > 35 m.
						Acquifero di tipo libero in materiale alluvionale protetto superficialmente dai depositi fluvioglaciali mediamente alterati dell'Allogruppo di Besnate a) Soggiacenza < 35 m. b) Soggiacenza > 35 m.
						Acquifero di tipo libero in materiale alluvionale protetto superficialmente da depositi glaciali e/o lacustri.
						Rete acquifera in arenarie poco fessurate, marne e conglomerati a bassa permeabilità primaria e secondaria, con copertura di depositi fluvioglaciali e di versante.



**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

IDROGEOLOGIA E VULNERABILITA'



STUDIO IDROGEOLOGICO
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: stud@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
marzo 2010	TAV.2	1:10.000	LC2978T2