

UNITA' IDROGEOLOGICHE E CARATTERISTICHE DEGLI ACQUIFERI	GRADO DI PERMEABILITA'				GRADO DI VULNERABILITA'					
	A	M	B	BB	ee	e	a	m	b	bb
DEPOSITI FLUVIOGLACIALI CON PRESENZA FREQUENTE DI CAVITA' SEPOLTE										
DEPOSITI FLUVIOGLACIALI										

A: alto M: medio B: basso BB: molto basso
ee: estremamente elevato e: elevato a: alto m: medio b: basso bb: molto basso

GEOMETRIA ED IDRODINAMICA DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI

185 Linee isopiezometriche e relative quote (m s.l.m.) indicanti l'andamento medio della falda, desunte da misure locali e dai dati del Sistema Informativo Falda della Provincia di Milano (aggiornamento marzo e settembre 2009)

155,91 Quota piezometrica rilevata in giugno 2010

Principali direzioni del flusso idrico sotterraneo

PRINCIPALI SOGGETTI ESPOSTI AD INQUINAMENTO

1 Pozzi pubblici 5 Pozzi privati
Piezometri di controllo Principali dorsali della rete acquedottistica comunale

PREVENTORI E/O RIDUTTORI DELL'INQUINAMENTO

Zona di rispetto vigente dei pozzi per acqua destinata al consumo umano definita con criterio geometrico (r=200m), nelle quali è vietato l'insediamento dei centri di pericolo definiti dall'art. 94 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
Zona di rispetto vigente dei pozzi per acqua destinata al consumo umano definita con criterio temporale (t = 60 gg, D.G.R. 15137/96) già autorizzate dall'Ente competente (Aut. Dir. n. 302/2005 del 14/12/2005 della Provincia di Milano)
Zona di rispetto proposta dei pozzi per acqua destinata al consumo umano definita con criterio temporale (t = 60 gg, D.G.R. 15137/96) attualmente in istruttoria

Piattaforma ecologica comunale

PRODUTTORI REALI E POTENZIALI DI INQUINAMENTO


Principali dorsali della rete fognaria comunale
Punti di recapito della rete fognaria comunale al collettore consortile
Collettore consortile ALSI acque miste e relativo verso di convogliamento dei reflui al depuratore di Monza
Tratto stradale ad alta intensità di traffico
Rete ferroviaria
Cimitero Ospedale Distributori carburanti, autolavaggi
Attività produttive classificate a "rischio di incidente rilevante" ai sensi del D.Lgs. 334/99 e 238/05
Area industriale cessata in corso di riconversione urbanistica, oggetto di indagini di caratterizzazione ambientale ed eventuale bonifica, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

PRINCIPALI INGESTORI E VIACOLI DI INQUINAMENTO

Aree con evidenza di attività di cava (attiva o cessata)

ALTRI SIMBOLI

Pozzi chiusi
Traccia della sezione idrogeologica
Limiti comunali



Comune di LISSONE
Provincia di Monza e Brianza

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO, VULNERABILITA'
DELLA FALDA E TRACCIA DELLA SEZIONE

Tav. 2

SCALA: 1:10.000

Luglio 2011
Aggiornamento:
Marzo 2012

FUSINA S.R.L.
Via BOCCIONI, 6 - 20053 MONZA
Tel. 039/2028619 - E-mail: fusina.srl@iol.it
C.F. e P. IVA 03014210961 - R.E.A. 1624114

Dott. Geol. Marco Parmigiani
Via R. Sanzio, 3 - Tradate (VA) Tel/ Fax 0331 - 810710
e-mail: parmigiani@marcoparmigiani.191.it
C.F. PRM MRC 62407 L319V - P. IVA n. 02217070123