



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 gennaio 2014
 Principali direzioni del flusso idrico sotterraneo
 Area di ricarica degli acquiferi (da P.T.C.P. della Provincia di Monza e Brianza)

PRINCIPALI SOGGETTI ESPOSTI AD INQUINAMENTO
 1 Pozzi pubblici 5 Pozzi privati

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
 P.T.R. 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 AL.SI 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

PRINCIPALI INGESTORI E VIACOLI DI INQUINAMENTO
 Aree con evidenza di attività di cava (attiva o cessata)

ALTRI SIMBOLI
 6 Pozzi chiusi
 Traccia delle sezioni idrogeologiche
 Limiti comunali

STUDIO DI GEOLOGIA
 Dott. Geol. Marco Parmigiani
 Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)
 Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710 e-mail: geologoparmigiani@gmail.com



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

Inquadramento idrogeologico, vulnerabilità della falda e traccia delle sezioni

Tav. 2 Scala 1:10.000

Tradate, Marzo 2015