



- Limiti comunali
- Traccia delle sezioni idrogeologiche
- Linee isopiometriche al settembre 2014 e relativa quota in m s.l.m.
- Principali direzioni di flusso idrico sotterraneo
- Linee di ugual soggiacenza (m)
(Fonte dati: Documento Semplificato del rischio idraulico comunale - maggio 2019)
- Fiume Olona
- Idrografia
- Piezometri
- Pozzi chiusi / fermi
- Pozzi pubblici
- Pozzi privati
- PRINCIPALI SOGGETTI AD INQUINAMENTO**
- Pozzi pubblici
- Pozzi privati
- POTENZIALI INGESTORI E VIACOLI DI INQUINAMENTO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI**
- Cava di recupero Rg13 ex ATEg7 - Cva C.na Madonna (Piano Cave 2019-2029 della Città metropolitana di Milano adottato con D.C.M. n. 11 del 14/03/2019)
- PREVENTORI E/O RIDUTTORI DELL'INQUINAMENTO**
- Zona di Rispetto dei pozzi ad uso potabile con criterio geometrico (raggio = 200m - D.Lgs. 152/06, D.G.R. n.6/15137/96, D.G.R. 7/12693/03)
- PRODUTTORI REALI E POTENZIALI DI INQUINAMENTO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI**
- Aree con attività produttive esistenti che possono costituire potenziali centri di pericolo
- Aree sottoposte ad analisi di rischio e/o progetti/ interventi di bonifica in corso ai sensi del D.Lgs. 152/06
- Area delle ex vasche di dispersione della fognatura comunale, interessata da progetto di messa in sicurezza e ripristino ambientale
- Collettore Gruppo CAP
- Rete fognaria acque miste
- Rete fognaria acque nere
- Rete fognaria acque bianche
- Acque sfiorate
- Tracciato incerto
- Scarico sistema acque miste
- Sfiatore
- Vasca di dispersione (gestione Gruppo CAP)
- Vasca volano (gestione Gruppo CAP)
- Vasca di dispersione oggetto di interventi di riqualificazione ambientale e rinaturalizzazione
- Scarico acque bianche
- Cimitero
- Autostrada
- Rete ferroviaria

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. Corso d'acqua (F. Olona) in rapporto di alimentazione/drenaggio. Soggiacenza da < 5 m a 7 m
						Acquifero libero in materiale alluvionale con locali sequenze sommitali limoso-sabbiose di ridotto spessore (< 1 m), in corrispondenza dei depositi fluvio-glaciali poco alterati del Sintema di Cantù. Soggiacenza da < 5 m a 7/8 m da p.c.
						Acquifero libero in materiali alluvionali con locali sequenze sommitali limoso-sabbiose di ridotto spessore (1-1.5 m) in corrispondenza dei depositi fluvio-glaciali da poco a mediamente alterati dell'Unità di Minoprio. Soggiacenza < 10 m

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

COMUNE DI PREGNANA MILANESE
Provincia di Milano

Componente geologica, idrogeologica e sismica
ai sensi della L.R. 12/05 e della D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011
Variante 2021
Caratteri idrogeologici