

REGIONE LOMBARDIA
 PROVINCIA DI CREMONA
 COMUNE DI CREMA

STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO
 DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL P.G.T.
 L.R. 11-03-2005 n° 12 - D.G.R. 22-12-2005 n° 8/1566 - D.G.R. 28-05-2008 n° 8/7374

Tavola 5		Cartografia di inquadramento	
A B	CARTA DELLA VULNERABILITA' INTEGRATA DELL'ACQUIFERO FREATICO		
	Scala 1:5.000 Marzo 2010		
Adozione		Approvazione	
Il Sindaco		Il Segretario comunale	
		Il Tecnico	
I Collaboratori		Dott. Giuseppe Malerba GEOLOGO (O.G.L. n° 253) Corso Garibaldi 95 - 26100 Cremona Tel. n° (0372) 23286 - Fax n° 0372 23287 e-mail: MALERB15@malerbagiospece.191.it	

Legenda

— Contorni comunali

Geometria ed idrodinamica dei corpi idrici sotterranei

70.00
 Curve isoplezometriche (e = 1,00 m) e relative quote assolute

Direzione di flusso della falda freatica

Soggiacenza della falda freatica

inferiore a 2 m da p.c.

compresa tra 2 m e 5 m da p.c.

compresa tra 5 m e 10 m da p.c.

Produttori reali e potenziali di inquinamento dei corpi idrici sotterranei

Industrie e strutture industriali

Aree industriali

Distributori di carburanti

Autoparco, stazione ferroviaria

Centrale di Teleriscaldamento

Area urbana o assimilabile, provvista di rete fognaria

Collettore principale di rete fognaria

Ospedale

Cimitero

Colture intensive in serra

Allevamento: suini *

Allevamento: bovini *

Allevamento: ovicivicolici *

Consistenza degli allevamenti
 I = numero di 50 capi
 II = 100 - 200 capi
 III = 200 - 500 capi
 IV = 500 - 2.000 capi
 V = 2.000 - 1.000 capi
 VI = più di 5.000 capi

* = fonte: Afdare ambientale della Provincia di Cremona

Legenda

Potenziali ingestori e viacoli di inquinamento dei corpi idrici sotterranei

Cava sotterranea attiva

Ambienti Territoriali Estrattivi (Piano Cave della Provincia di Cremona)

Preventori e/o riduttori dell'inquinamento

Impianto di depurazione di acque reflue urbane

Piazzola ecologica per la raccolta differenziata

Impianto di pretrattamento per rifiuti speciali (in progetto)

Principali soggetti ad inquinamento

Pozzo di captazione a scopo idropotabile

a = via Ferrato
 b = via Sarnonora
 c = via Sarnonora
 d = via Dugali
 e = via Sarnonora
 f = via Sarnonora
 g = via Sarnonora
 h = via Sarnonora

Pozzo di captazione a scopo industriale e/o agricolo

Fonte dei dati: Afdare ambientale della Provincia di Cremona

Acquedotto

Vulnerabilità intrinseca dell'acquifero freatico (metodo GOD)

Elevata

Alta

Moderata

