

**COMPONENTE GEOLOGICA DEL PIANO  
DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

(D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 in attuazione dell'art. 57, comma 1, della  
L.R. 11.03.2005 n. 12 e successive modifiche)

**CARTA DI SINTESI E DEI VINCOLI**

SCALA 1:5.000

TAV. 3b

Feb. 2009

STUDIO GEOLOGICO DOTT. ALBERTO SOREGAROLI  
Via C. Speciano, 5 - 26100 CREMONA  
Tel./fax.: 0372412634 - E-mail: a.soregaroli@libero.it

**LEGENDA**

	- vulnerabilità medio-bassa dell'acquifero superficiale - reticolo idrografico fitto ed inciso - drenaggio e smaltimento acque superficiali difficoltosi - terreni spesso baulati	Vulnerabilità idrogeologica medio-bassa	Caratteri geotecnici mediocri, localmente scadenti
	- vulnerabilità medio-alta dell'acquifero superficiale - reticolo idrografico rado e poco inciso - drenaggio e smaltimento acque superficiali solo localmente difficoltosi - terreni pianeggianti degradanti verso il f. Oglio	Vulnerabilità idrogeologica medio-alta	Caratteri geotecnici mediocri

- Pozzo pubblico
- Zona di tutela assoluta (r = 10 m)
- Zona di rispetto (r = 200 m)
- Fascia di rispetto di 10 m da entrambe le sponde dei corsi d'acqua soggetti a vincoli di polizia idraulica, 5 m nei centri abitati (R.D. 523/1904 e D. Lgs. n. 258/2000)
- Scarpa principale con fascia di rispetto di almeno 10 m dal ciglio e dal piede (art. 16.5 NIA del PTCP)
- Fascia "C" del PAI
- ZONA I a rischio idrogeologico molto elevato (art. 51.3 del PAI)
- Area a rischio R3 della zona I entro il centro edificato (\*)
- Area a rischio R4 della zona I esterna al centro edificato (\*)

(\*) "Analisi del rischio e valutazione di compatibilità idraulica delle previsioni urbanistiche"  
Criteri attuativi L.R. 12/05 per il governo del territorio (Ing. Giuseppe Barbero, Febbraio 2009)

- Piezometri
- S.11
- Sondaggi
- Prove penetrometriche Cpt
- Confine comunale
- R.e.M.i. (R01-R02)

