



Legenda

Arece che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- Arece caratterizzate, sino a circa 2.5 m da p.c., da depositi limoso-argillosi, talora organici, con scarsa capacita portante e suscettibili ai cedimenti
- Arece con presenza, sino a circa 5.0 m da p.c., di materiale inerte e/o riporto (resti di calcestruzzo, metalli, laterizi, scorie di altoforno)
- Arece ribassate o colmate artificialmente

Sintesi degli elementi geologico-tecnici

Intervalli di profondita

1-2.5 m	Giudizio sintetico relativo alle caratteristiche geologico-techniche del terreno
2.5-5 m	Scarso
> 5 m	Sufficiente
	Buono

Limite aree con caratteristiche geologico-techniche omogenee

Indagini penetrometriche e sondaggi noti

Indagini penetrometriche e sondaggi recenti

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 11	Cartografia di sintesi e valutazione
A B	CARTA DI SINTESI
Scala 1:5.000	
Marzo 2010	

Adozione	Approvazione
Il Sindaco	Il Segretario comunale
	Il Tecnico

I Collaboratori

Dott. Geol. Roberto Marotti
 Dott. Geol. Mauro Cofani

Dott. Giuseppe Malerba
 GEOLOGO (O.G.L. n° 253)
 Corso Garibaldi, 90 - 26100 Cremona
 Tel. e fax 0372/23296 - Tel. cell. 349/5645519
 e-mail: MALERBA15@malerbagiuseppe.191.it

Legenda

Confini comunali

Arece vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

- Arece a bassa soggiacenza della falda freatica (< 2 m)
- Arece di escavazione con emergenze idriche

Arece vulnerabili dal punto di vista idraulico

- Arece a rischio di inondazione, gia allagate in occasione dell'evento alluvionale del 22 settembre 1979 (Tr = 50 anni)
- Arece a rischio di inondazione con arginature di presidio, potenzialmente allagabili in seguito a rottura o sormonto delle difese idrauliche
- Arece potenzialmente esondabili, individuate con criteri geomorfologici, per valori delle quote idrometriche al colmo dell'ondata di piena (Tr = 200 anni)

Traccia di sezione P.A.I. con relativa numerazione e quota idrometrica per Tr = 200 anni

Opere di difesa idraulica

- Arginature

MASCA