

REGIONE LOMBARDIA
 PROVINCIA DI CREMONA
 COMUNE DI MONTODINE

STUDIO GEOLOGICO
 DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL P.G.T.
 L.R. 11-03-2005 n° 12 _D.G.R. 22-12-2005 n° 8/1566

TAVOLA

7a

SCALA 1:5.000

CARTOGRAFIA DI SINTESI E
 VALUTAZIONE

CARTA DI SINTESI

*Elaborato modificato in accoglimento alle Osservazioni
 Delibera di Approvazione del C. C. num. 12 del 15/03/2010*

Adozione Delibera del C. C. num. 58 del 28/09/2009

Approvazione Delibera del C. C. num. 12 del 15/03/2010

Il Sindaco O. Bragonzi Il Geologo Dr. Giuseppe Malerba

Il Segretario Comunale Dr. F. Ruggeri Marzo 2010

LEGENDA

Confini comunali

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Soggiacenza della falda freatica superficiale < 2 m

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Aree potenzialmente inondabili individuate sulla base di criteri geologico - morfologici, integrati da informazioni derivanti da studi pregressi a livello sovracomunale, dall'analisi delle esondazioni storiche e delle recenti criticità idrauliche individuate nell'ambito della pianificazione territoriale provinciale.

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

A1 - Livello di argilla organica sino a profondità comprese tra 2.5 m e 3.4 m da p.c.

A2 - Livello di argilla organica e/o argilla - limosa generalmente sino a profondità comprese tra 2.4 m e 3.6 m da p.c.

A3 - Livello di argilla e/o argilla organica a profondità comprese tra 3.8 m e 5 m da p.c.

A4 - Livello di argilla sino a profondità di 4.5 m da p.c.

AREE SOGGETTE A VINCOLO PAESAGGISTICO

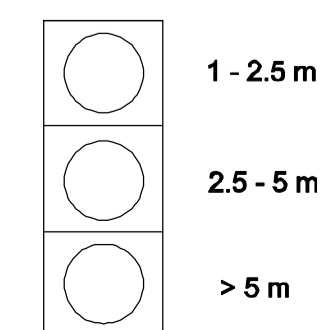
Corsi d'acqua sottoposti a tutela paesaggistica

Fascia di rispetto di 150 m dai Fiumi Adda e Serio e dalla Roggia Colatore o Vedescola

SINTESI DEGLI ELEMENTI GEOLOGICO - TECNICI

Confine delle aree con caratteristiche geotecniche omogenee

Intervalli di profondità considerati



Giudizio sintetico sulle caratteristiche geotecniche omogenee

