

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

CARTOGRAFIA DI PROPOSTA
 FINALE

8abis

CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA
 DELLE AZIONI DI PIANO E CLASSI DI
 FATTIBILITA'

SCALA 1:5.000

*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
-  Ambiti di trasformazione artigianato/industria AT.A
-  Ambiti di trasformazione residenza AT.R
-  CLASSE 1 - FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI
- CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI
 -  Classe 2a - Aree comprese in Fascia C del P.A.I. senza particolari problematiche
 -  Classe 2b - Aree potenzialmente vulnerabili dal punto di vista idrogeologico
- CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI
 -  Classe 3a - Aree comprese in Fascia B del P.A.I.
 -  Classe 3b - Aree comprese in Fascia C del P.A.I. a tergo del "limite B di progetto"
 -  Classe 3c - Aree comprese in Fascia C del P.A.I. distanti dal "limite B di progetto"
 -  Classe 3d - Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico
 -  Classe 3e - Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche
 -  Classe 3f - Aree potenzialmente vulnerabili dal punto di vista idraulico
- CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI
 -  Classe 4a - Aree comprese in Fascia A del P.A.I.
 -  Classe 4b - Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico
-  Scenario sismico Z2
-  Scenario sismico Z3a
-  Scenario sismico Z4a

