

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

3

CARTOGRAFIA DI INQUADRAMENTO

CARTA IDROGRAFICA
 ED IDROGEOLOGICA

SCALA 1:10.000

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
-  Aree edificate









ELEMENTI IDROGRAFICI

-  Reticolo idrografico principale ed aree idriche
-  Traccia di paleomeandro






ELEMENTI IDROLOGICI

-  Stazione di controllo meteo - climatico
-  Stazione di rilevamento idrometrico

ELEMENTI IDRAULICI E CRITICITA' IDRAULICHE

-  Argine maestro
-  Argine golenale o di sponda
-  Criticità idraulica diffusa per erosione di sponda fluviale, in parte protetta con difese in massi
-  Criticità idraulica puntuale per rottura di sponda fluviale
-  Criticità idraulica diffusa per insufficienza arginale
-  Area di esondazione fluviale in Fascia C del P.A.I. che corrisponde ad un grado di rischio elevato per l'abitato di Bocca di Serio
-  Rottura di sponda fluviale durante l'alluvione del Novembre 2002
-  Aree allagate in seguito all'esondazione durante l'evento alluvionale del 26 Novembre 2002

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

-  Pozzo pubblico ad uso idropotabile
-  Pozzo privato ad uso irriguo o zootecnico
-  Curve isofreatiche (equidistanza=1.00 m) con quote in metri s.l.m.
-  Direzione di flusso sotterraneo
-  Traccia di sezione idrogeologica

