



LEGENDA TAVOLA 5B

- - - Fascia PAI - limite esterno della fascia C
- - - - - Fascia PAI - limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- Terrazzi morfologici (aree contraddistinte da una acclività generalmente compresa tra 15-30°)
- R1 Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R1 (moderato)
- R2 Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R2 (medio)
- R3 Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R3 (elevato)
- Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di eventuali interventi di difesa.
- Aree oggetto di scavi e riporti
- Aree in corso di caratterizzazione o con bonifica in fase di progetto con riferimento alla TAV, DA.02 "Vincoli monumentali e ambientali del Documento di Piano - 12 Ottobre 2010"
- Aree con bonifica certificata con riferimento alla TAV, DA.02 "Vincoli monumentali e ambientali del Documento di Piano - 12 Ottobre 2010"

Dell'individuazione delle classi di rischio come da Tavola 5 e "Mappatura per classi di rischio" dello Studio per la valutazione delle condizioni di rischio idraulico nelle aree di fascia A, B e C del Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Fiume Po sul Fiume Olona in comune di Legnano ai sensi della D.G.C. n. 7365 del 11/12/2001 (Studio Gamma e DEZETA Ingegneria Studio Associato - Novembre 2004)

N.B.: Il territorio comunale è caratterizzato ubiquitariamente da terreni aventi mediamente buone caratteristiche geotecniche e da una vulnerabilità moderata della falda.



Comune di Legnano

INCARICO: *Aggiornamento e adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio ai sensi della L.R. Il marzo 2005, N.12 e D.G.R. maggio 2008 n.8/7374*

UBICAZIONE: *Legnano (MI)*

OGGETTO: *Carta di sintesi (Aggiornata a seguito dell'accoglienza delle osservazioni)*

DATA: <i>Ottobre 2011</i>	SCALA: <i>1:5.000</i>	TAVOLA: 5B
COMMESSA: FILE:	A CURA DI: <i>Dott.ssa Caterina Melandri Dott. Gianfranco Camana</i>	

 ARETHUSA <small>GEOLOGIA AMBIENTE TERRITORIO E SICUREZZA</small>	RESPONSABILE TECNICO <i>Dott. Dalci Ermanno</i>
IL COMUNE	

VA TRENTO, 14 - 24035 CURNO (BG)
 TEL. 035.43.78.882 FAX 035.43.78.888
 E-MAIL: arethusa@arethusa-geo.it

