

RESPONSABILE TECNICO

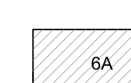
dott. Ermanno Dolci

ARETHUSA

GEOLOGIA AMBIENTE TERRITORIO E SICUREZZA

VIA TRENTO, 14 - 24035 CURNO (BG)

TEL 035.43.76.882 FAX 035.43.76.666 E-MAIL: arethusa@arethusa-geo.it



LEGENDA Limite comunale AREE PERICOLOSE - STABILITA' DEI VERSANTI Terrazzi morfologici (aree contraddistinte da una acclivita' generalmente compresa tra 15-30°) AREE PERICOLOSE - IDRAULICA Aree potenzialmente interessabili da fenomeni di erosione fluviale Aree ricadenti nel perimetro delle casse di espansione del Fiume Olona previste dal "Progetto preliminare delle opere di laminazione delle piene del Fiume Olona da realizzare nei Comuni di Canegrate (MI), Legnano (MI), Parabiago (MI) e S. Vittore Olona (MI)" approvato da AIPO nel 2011 FASCE PAI Fascia PAI – limite esterno della fascia C Fascia PAI - limite di progetto tra la fascia B e la fascia C DELIMITAZIONE CLASSI DI RISCHIO come da Tavola 6 "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.r. n. 7365 del 11/12/2001 (Studio Gamma e DIZETA Ingegneria Studio Associato - Novembre 2004) Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R1 (moderato) Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R2 (medio) Aree contraddistinte da una classe di rischio idraulico R3 (elevato) AREE ALLAGABILI - MAPPE P.G.R.A. (approvato dal Comitato Istituzionale dell'AdBPo in data 03.03.2016) in salvaguardia nelle more dell'adozione definitiva della "Variante al PAI....": Ambito territoriale - Reticolo principale di pianura e di fondovalle (RP) Aree interessate da pericolosità da alluvioni frequenti (aree P3) Aree interessate da pericolosità da alluvioni rare (aree P1) INTERVENTI DI PREVENZIONE DEL DISSESTO IDRAULICO _____ Tratto di Fiume tombinato ____ Argini in calcestruzzo ---- Argini Scogliera in pietrame —— Opera di sostegno in muratura Traversa in calcestruzzo AREE PERICOLOSE - GEOTECNICA Aree oggetto di scavi e riporti. Aree contaminate oggetto di caratterizzazione e/o bonifica in corso. Aree oggetto di bonifica certificata. N.B.: Il territorio comunale è caratterizzato ubiquitariamente da terreni aventi mediamente buone caratteristiche geotecniche e da una vulnerabilità moderata della falda.