

COMMITTENTE:
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI DALMINE

INCARICO:
Aggiornamento e adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio ai sensi della D.G.R. 30 novembre 2011 - n.IX/2616

UBICAZIONE:
Dalmine (BG)

OGGETTO:
Carta di sintesi

FILE: **SCALA:** 1:5.000 **A CURA DI**
Dott. ssa Caterina Melandri

DATA: Settembre 2018 **ALLEGATO:** 4

www.arethusa-geo.it

ARETHUSA
GEOLOGIA AMBIENTE TERRITORIO E SICUREZZA

RESPONSABILE TECNICO
dott. Ermanno Dolci

LA DITTA

VIA TRENTO, 14 - 24035 CURNO (BG)
TEL 035.43.76.882 FAX 035.43.76.666
E-MAIL: arethusa@arethusa-geo.it

- LEGENDA**
- Confine comunale
 - AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
 - FASCE PAI (Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del Po approvato con DPCM 24 maggio 2001)
 - Fascia PAI - limite esterno della fascia A
 - Fascia PAI - limite esterno della fascia B
 - Fascia PAI - limite esterno della fascia C
 - AREE ALLAGABILI - MAPPE P.G.R.A. (approvato dal Comitato Istituzionale dell'AdBpo in data 03.03.2016)
 - 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 poco frequenti (aree P2)
 - Aree interessate da pericolosità da alluvioni rare (aree P1)
 - Ambito territoriale - Reticolo secondario di pianura (RSP)
 - Aree interessate da pericolosità da alluvioni frequenti (aree P3)
 - Aree interessate da pericolosità da alluvioni poco frequenti (aree P2)
 - AREE DI ESONDAZIONE - "Studio idrologico e idraulico e progettazione preliminare a scala di sottobacino idrografico del T. Morletta"-2012
 - Aree allagabili per Tr = 20 anni
 - Aree allagabili per Tr = 50 anni
 - Aree allagabili per Tr = 100 anni
 - Aree allagabili per Tr = 200 anni
 - AREE DI ESONDAZIONE STORICHE
 - Esondazioni storiche del Torrente Morletta
 - AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
 - Aree a vulnerabilità intrinseca di grado ALTO E ELEVATO
 - Aree a vulnerabilità intrinseca di grado MEDIO
 - AREE CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
 - Aree oggetto di scavi e riporti
 - Aree con possibili fenomeni di ristagno
 - AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELLA STABILITA' DEI VERSANTI**
 - Orlo di terrazzo di terrazzo fluviale
 - Aree poste in corrispondenza di terrazzi morfologici (pendii inclinati e aree di influenza a monte e a valle)

