

RTP:
Gasparetti - Lentini - Agostini

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Aut. Geol. Chiosso/01/2010

Sede - Torviso Olivetti, 5 - 20123 Brescia (BS)

STUDIO ROSSIGNOLA

Aut. Ing. Agostini/Angelo

Sede - Corso Agostini, 21 - 20123 Chiaro (BS)

COMUNE DI MONZA

PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

COMUNE DI MONZA

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/05, DELLA DGR IX/2616/2011 E DELLA DGR X/6738/2017

SCALA 1: 10.000

ELABORATO

CONFRONTO TRA LE AREE PGRA E LE AREE PAI / CLASSI DI FATTIBILITA' VIGENTI (Correlate a tematiche idrauliche)

TAVOLA

Allegato 1

REVISIONE

DATA REVISIONE

DESCRIZIONE

CONFERMA

DET. INCARICO

Autore

RTP Gasparetti - Lentini - Agostini

Approvazione D.G.C. n. 37 del 19.07.2021

Approvazione S.C.C. n. 31 del 20.12.2021

I Tecnici

Ph.D. Geol. Lentini Rosanna

Dott. Geol. Gasparetti Davide

Dott. Ing. Agostini Angelo

I Collaboratori

Dott. Geol. Scalfini Damiano

Dott. Geol. Quassoli Gianantonio

Dott. Geol. Bralato Mirko

Sede RTP - v. Torviso Olivetti, 5 - 25123 Brescia (BS)

Classi di Fattibilità connesse a tematiche idrauliche presenti nello Studio Geologico Vigente

Classi 4Fa (4Fa; 4Fac)

Classi 3Fb (3Fb; 3Fba; 3Fbc)

Classi 4H4 (4H4; 4H4b; 4H4c)

Classi 3H3 (3H3; 3H3*; 3H3c)

Classi 3H2 (3H2; 3H2*; 3H2b)

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) - DGR X/6738/2017

Aree Allagabili del Reticolo di Pianura (RP)

Aree di Pericolosità P3/H

Aree di Pericolosità P2/M

Aree di Pericolosità P1/L

Aree di Rischio definite nel PGRA

R4 - Rischio molto elevato

Variante al Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico (PAI) - Fasce Fluviali del F. Lambro nel tratto dal Lago di Pusiano alla confluenza con il Deviatore Redefossi approvato con DPCM del 10/12/2004 (pubblicato sulla G.U. n. 28 del 04/02/2005)

----- Limite tra la Fascia A e la Fascia B

----- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

----- Limite tra la Fascia B e la Fascia C

----- Limite esterno di Fascia C

----- Confine comunale