



principali infrastrutture viarie
 confine comunale

COMUNE DI BRUGHERIO
 Provincia di Monza e della Brianza

VARIANTE GENERALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 ai sensi della L.R. n.12/2005

STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005

Elaborato modificato a seguito dell'approvazione delle controdeduzioni alle osservazioni e del parere degli Enti

IL SINDACO: Antonio Marco Troiano
 IL SEGRETARIO GENERALE: Dott. Giuseppe Morgante
 IL PROGETTISTA DELLA VARIANTE: Arch. Claudio Roberto Lauber

I PROFESSIONISTI INCARICATI
 dott. geol. Anna Gentilini
 dott. geol. Domenico D'Alessio

Elaborato: **TAV 4**
 SCALA: 1:2500
 DATA: GIUGNO 2016

PERICOLOSITA' IDRAULICA

Deliberazione Consigliere di ADOZIONE n.107 del 21 dicembre 2015
 Deliberazione Consigliere di APPROVAZIONE n. _ del _

LEGENDA

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

Fascia A: fascia di deflusso della piena
 Fascia B: fascia di esondazione
 Fascia C: fascia di inondazione per piena catastrofica
 Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

Pericolosità idraulica
 dallo Studio geologico di PGT Sacchi 2013

Pericolosità Moderata (P2): tirante inferiore a 0,3 m
 Pericolosità Elevata (P3): tirante compreso tra 0,3 e 0,8 m
 Pericolosità Molto elevata (P4): tirante superiore a 0,8 m

Direttiva alluvioni
 Progetto di Piano per la valutazione e la gestione del rischio di alluvioni.
 Recepimento Direttiva 2007/60/CE e D.Lgs n. 49 23/02/2010
 Autorità di Bacino del Fiume Po e Regione Lombardia

Scenari:

Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi
 Tempo di ritorno (Tr) 500 anni o massimo storico registrato
 Evento raro, pericolosità bassa (P1)

Media probabilità di alluvioni. Tempo di ritorno (Tr) 100-200 anni.
 Evento poco frequente, pericolosità media (P2)

Elevata probabilità di alluvioni. Tempo di ritorno (Tr) 10-50 anni
 (10-20 anni per il reticolo principale).
 Evento frequente, pericolosità elevata (P3)

