



PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

COSTA MASNAGA

Atto di approvazione:

Data Atto:

SCHEDA RISCHIO

DIGHE E

IDRAULICO A VALLE

Inquadramento diga

Denominazione *

Diga di Pusiano

Gestore *

Parco Valle del Lambro

Telefono di riferimento Gestore *

0362.970961

Nazione di ubicazione della diga *

Italia

Regione di ubicazione della diga *

Lombardia

Province e comuni di ubicazione della diga

Provincia di ubicazione *

Como

Comuni di ubicazione *

Merone

Comunità Montana di riferimento

Seleziona

Telefono Comunità Montana di riferimento

Consorzio di Bonifica di riferimento

Seleziona

Telefono Consorzio di Bonifica di riferimento

Volume di invaso (m³) *

15.400.000

Utilizzazione prevalente *

Laminazione piene. Regolare il livello del lago di Pusiano allo scopo di accumulare le piene del Fiume Lambro prima che queste possano causare problemi di esondazione nella bassa valle del Lambro.

Elenco opere di mitigazione presenti all'interno del territorio comunale

Accesso alla diga (strada statale, provinciale, comunale) *

Descrizione dell'accesso alla diga *

La diga è accessibile dalla strada provinciale SP47 sia dalla rotonda sulla strada "Vecchia Valassina" nei pressi del cimitero, attraverso una viabilità interna con servitù di passaggio a favore della diga, sia direttamente da via Appiani, attraverso la viabilità interna pertinenziale alla diga. Entrambi gli accessi sono inseriti nel contesto abitato di Merone facilmente raggiungibile da Como attraverso la SP639 "dei Laghi di Pusiano e Garlate", la SS342 "Briantea" e la SP41 "Nuova Valassina", e da Monza, Milano e Lecco attraverso la exSS36 "del Lago di Como e dello Spluga".

Inquadramento amministrativo

Approvazione Piano Emergenza Diga (PED) - titolo DGR *

Approvazione del Piano Emergenza Diga (PED) della Diga di Pusiano sita nel comune di Merone (CO) - Direttiva PCM 8 Luglio 2014 "indirizzi operativi inerenti all'attività di Protezione Civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe"

DGR n. * Data *

Approvazione Aggiornamento Piano Emergenza Diga (PED) - titolo DGR

DGR n. Data

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Consorzio di Bonifica di riferimento del Comune

Bacino idrografico *

Codifica RIRU corso d'acqua principale *

Autorità idraulica competente per il presidio *

Codice Ambito di Presidio *

Altri corsi d'acqua interessati a monte della diga *

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del corso d'acqua *

Lungo la Valle del Lambro sono stati censiti alcuni fenomeni franosi superficiali classificati quiescenti e, localmente, attivi in particolare nei settori in cui i versanti risultano più acclivi e l'alveo incassato come nei Comuni di Verano Brianza, Carate Brianza e Albiate.

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto all'interno del bacino idrografico *

Nell'ambito territoriale di riferimento si individuano ampie conoidi detritico alluvionali, classificate come quiescenti, sui versanti che costituiscono la sponda settentrionale del lago di Pusiano, allo sbocco dei tributari Torrente Ravella a Pusiano e Torrente Il Cuminet a Cesana Brianza, oltre a locali dissesti superficiali e crolli e ribaltamenti diffusi

ANALISI DEL RISCHIO

Esiste un piano rischio diga provinciale? * SI NO

Esistono altri studi di riferimento? Se Sì, allegare pdf * SI NO

Tipo evento storico

Alluvione Fiume Lambro

Data in cui si è verificato l'evento

24/11/2002

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione del fenomeno

Il 24/11 sopraggiunge una depressione atlantica responsabile di precipitazioni di elevata fino al 27 novembre. Tra i giorni 23 e 27 novembre le precipitazioni intense che hanno interessato il bacino del Fiume Lambro hanno pertanto trovato delle condizioni idrologiche favorevoli dal momento che le consistenti piogge precedenti hanno ridotto la capacità di infiltrazione con la conseguente formazione di piene lungo i corsi d'acqua.

Danni

L'esondazione del lago di Pusiano ha causato ingenti danni nei paesi lungo le sponde del lago omonimo.
Esondazione del Fiume Lambro in vari comuni lungo il suo corso, in particolare a Monza.

Si vuole allegare documentazione relativa all'evento storico? Se Sì, allegare pdf SI NO

Note

Per la descrizione dettagliata si faccia riferimento al "Rapporto sulla piena del novembre 2002 in Lombardia. Fiumi Lambro e Adda sottolacuale. 2° versione" redatto dall'Autorità di bacino del Fiume Po (2003).

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Modalità di comunicazione ai residenti da parte del Sindaco *

Mediante comunicazioni porta a porta presso i civici coinvolgibili, da attuare tramite Polizia Locale ed eventuale supporto del Volontariato di Protezione Civile.
Ad integrazione si ritiene utile attuare modalità di comunicazione tramite mezzo stampa e strumenti digitali (es. sito web comunale, strumenti social).

Modalità di comunicazione ai turisti da parte del Sindaco

Non sono previste modalità specifiche per eventuali turisti, rimangono valide le attività di comunicazione attivate per la popolazione residente.

Contenuti tradotti

- Lingue straniere utilizzate *:
- Inglese
 - Francese
 - Tedesco
 - Spagnolo
 - Altro

Punti da presidiare (rif. Quaderno di Presidio)

Altri punti da presidiare

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione per il rischio trattato

Data esercitazioni *

01/01/2024

Livello esercitazione *

- Comunale
- Provinciale
- Regionale
- Nazionale

Zona interessata dall'esercitazione *

Apri mappa dei Bacini idrografici

Indicare scenario e attività *

Risultanze *

Criticità *

Note

Allegati