



# **PIANO PROTEZIONE CIVILE**

## **COMUNE DI**

### **COSTA MASNAGA**

**Atto di approvazione:**

**Data Atto:**

**SCHEDA RISCHIO**

**IDRAULICO**

**Sintesi delle piene storiche**

Evento Storico (descrizione del fenomeno) \*

Esondazione Torrente Bevera

Data in cui si è verificato l'evento \*

07/10/1951

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)\*

Torrente Bevera

Danni \*

---

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

999

Note \*

---

Evento Storico (descrizione del fenomeno) \*

Esondazione Fiume Lambro

Data in cui si è verificato l'evento \*

16/11/1951

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)\*

Fiume Lambro

Danni \*

Danni a un complesso di edifici situato in Località Rogolea

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

999

Note \*

---

Evento Storico (descrizione del fenomeno) \*

Esondazione Fiume Lambro

Data in cui si è verificato l'evento \*

30/10/1976

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)\*

Fiume Lambro

Danni \*

L'acqua è arrivata a lambire il primo piano delle abitazioni in Località Rogolea

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

999

Note \*

---

### Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

L'esonazione coinvolge la Località Rogolea.

Previsione del rischio \*

Codice arancione/Codice rosso (Fase di Preallarme)

Tempo di corruzione medio o evoluzione dell'evento \*

999

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale \*

Punti di monitoraggio:

- Ponte Via D. Alighieri

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale \*

Nessuna

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri\*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Idrometro Costa Masnaga Lambrugo

Soglie di criticità e di allertamento locali

Soglie idrometriche di allertamento:

- Codice giallo 1,40 m.
- Codice arancione 2,00 m.
- Codice rosso 2,80 m.



Strutture e infrastrutture a rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Edifici residenziali, viabilità e infrastrutture presenti nell'area a rischio idraulico.