

- **ART.4 – TEMI DEL FORUM ED OBIETTIVI DEL RISANAMENTO**
- Gli obiettivi strategici per il risanamento ambientale del fiume Lambro richiedono il più ampio consenso e partecipazione dei territori interessati; per soddisfare questo bisogno è stato costituito il Forum. I temi trattati e perseguiti nella elaborazione delle proposte di azione dello stesso sono stati identificati nei seguenti:
  - attenuazione del **RISCHIO IDRAULICO**;
  - miglioramento della **QUALITÀ DELLE ACQUE**;
  - miglioramento della **QUALITÀ DELL'HABITAT**;

# BEVERA DEL MULINELLO

## ZONE DI ESONDAZIONE/LAMINAZIONE

ipotesi per risolvere problemi di sicurezza e  
qualità delle acque

COMITATO BEVERE

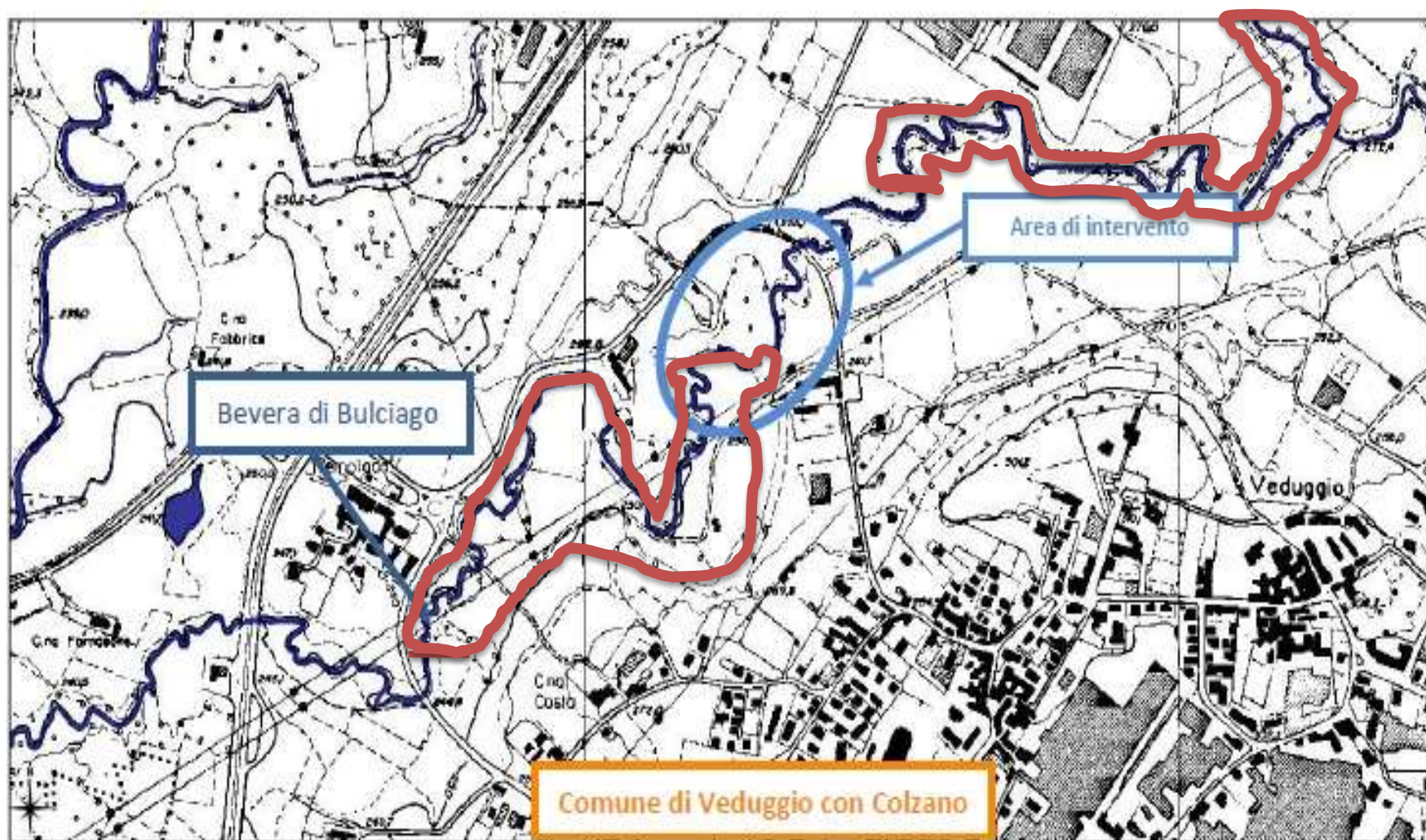


Figura 3 – Individuazione area opportunità Bevera Bulciago 2



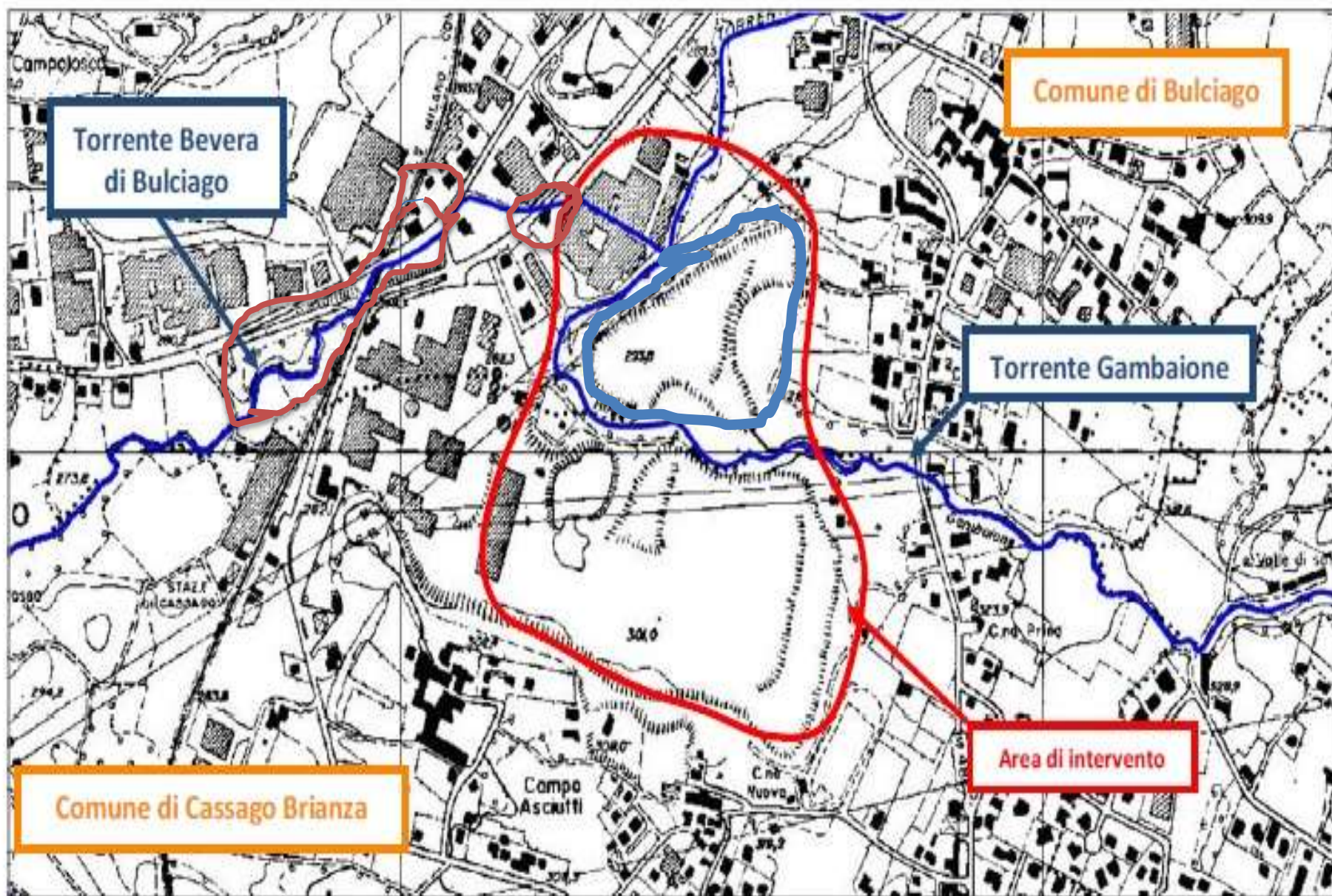


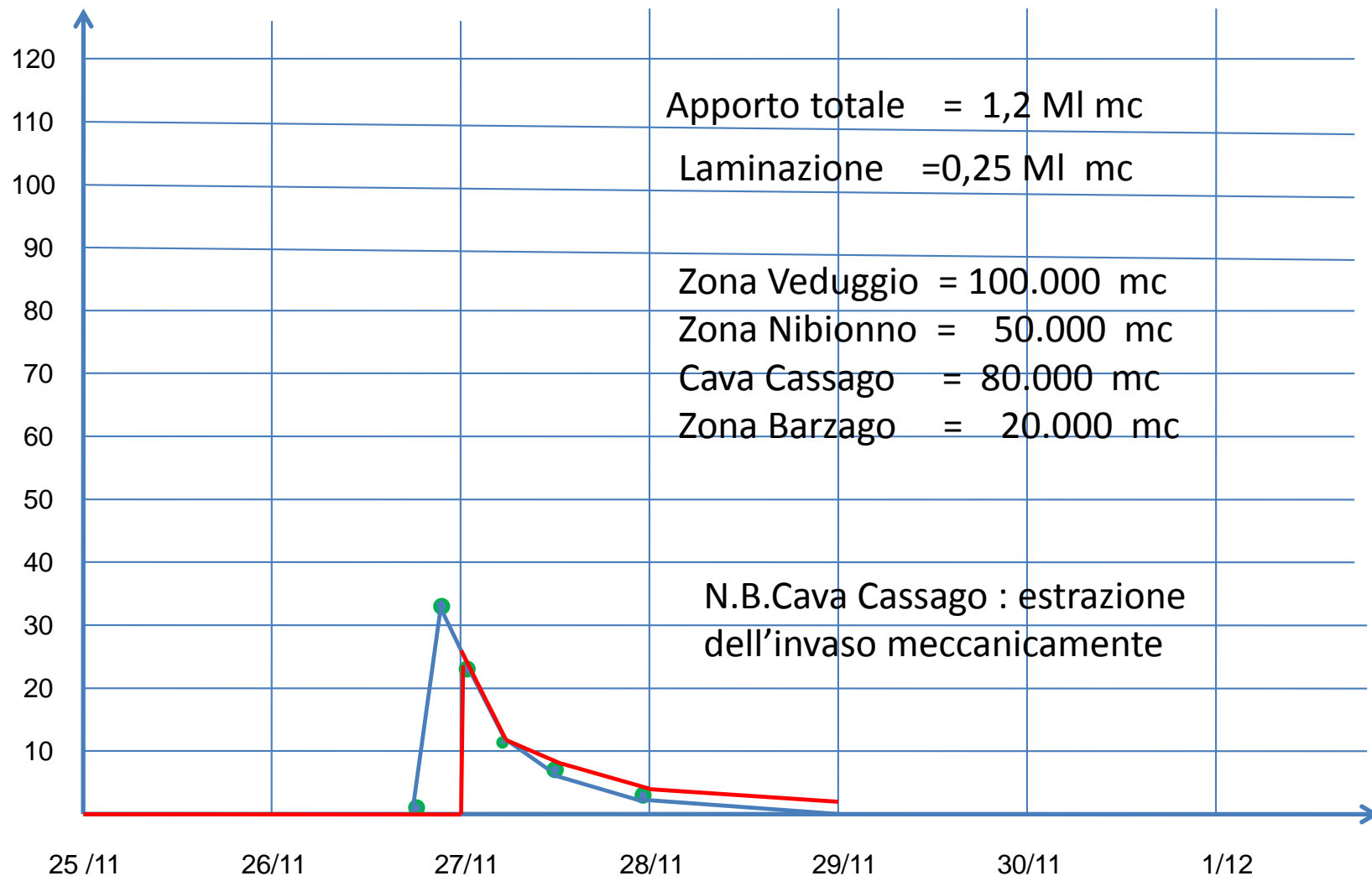
Figura 3 – Individuazione area opportunità Bevera Bulciago 1



**BARZAGO**



# Idrogramma portate Bevera d el Mulinello (Veduggio –Nibionno-Bulciago)novembre 2002



# Qualità delle acque

Studio realizzato  
dal Comitato  
Bevere nel 2009

2009

## Cassago Brianza

*Sistema imbrifero Bevera delle Coste  
Monitoraggio ambientale*

La Bevera delle Coste è un minuscolo, ma diffuso reticolo di sorgenti che attraversano un'area di notevole valenza ambientale. Parte di questo reticolo è stato nel tempo assorbito dallo sviluppo urbanistico con tombinatura di alcuni tratti e consolidamento o alterazione strutturale di altri, ma, nel complesso, il sistema imbrifero superstite conserva una soddisfacente condizione dello stato funzionale per la presenza di corridoi ecologici idonei al mantenimento della risorsa. Fattore di disturbo residuo è l'inquinamento dei corpi idrici che si mantiene su livelli elevati, oltre la banalizzazione di alcuni ambiti ripari per semistrutture produttive o depositi di inerti, non compatibili. Le fonti di alterazione sono peraltro puntiformi e potenzialmente rimovibili. La presente indagine è finalizzata ad individuarne la localizzazione e l'entità. Il disinquinamento dell'ambito interessato, favorirebbe il ripristino del ciclo biologico con il Lambro di Molinello, recettore di queste acque e per esso direttamente con il fiume Lambro a beneficio delle biocenosi fluviali e riparie. Considerata anche l'importanza dell'area come residuo polmone verde a destinazione rurale, agricola o ricreativa, il risanamento in questione assumerebbe anche ampio significato ecologico per l'eliminazione del rischio igienico attualmente presente su tutto il reticolo. Alcune sorgenti e fontanili, non interessati da fenomeni di degrado consistente, costituiscono memoria dell'assetto idrobiologico storico e punto di riferimento per un processo di riqualificazione con necessità di vincolo ambientale.



Luciano Erba  
Aprile 2009