



- Andamento del reticolo idrico
- ELEMENTI ANTROPICI**
- Attraversamenti o brevi tombinature
 - Tombinature (tratti intubati) - inizio
 - Tombinature (tratti intubati) - fine
 - Troppo pieno della rete fognaria
 - Recapito acque meteoriche in corso d'acqua superficiale o libero su strada

ESITI DELLO STUDIO IDRAULICO

- Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H4
- Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H3
- Aree individuate dallo studio idraulico come direttamente coinvolgibili da inondazioni al verificarsi della piena di riferimento (Tr 100 anni) con pericolosità H2

ALTRE AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Aree segnalate come soggette a fenomeni di allagamento urbano in occasione degli eventi meteorologici estremi
- Aree morfologicamente ribassate, indicate come soggette a ristagno con ridotta altezza massima dell'acqua
- Aree morfologicamente ribassate, indicate come soggette a ristagno con elevata altezza massima dell'acqua
- Aree individuate su base morfologica, interessabili da allagamenti localizzati in occasione di eventi meteorici intensi e prolungati, dovuti alla somma degli effetti di possibili tracimazioni dei corsi d'acqua costituenti il reticolo minore, con l'emergenza della falda idrica presente a debole profondità e la tendenza al ristagno delle acque meteoriche

STUDIO DI GEOLOGIA

Dott. Geol. Marco Parmigiani
 Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)
 Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710 e_mail: geologoparmigiani@gmail.com



COMUNE DI ALBIOLO
 Provincia di COMO

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AGGIORNAMENTO 2023

Esiti dello studio idraulico

Tav. 5

Scala 1:5.000

Tradate, Maggio 2023

Il tecnico incaricato:
Dott. Geol. Marco Parmigiani

Analisi e modellazione idrologica e idraulica a cura di:
Dott. Ing. Giancarlo Garbin

