

RISORSA ACQUA e GESTIONE delle ACQUE METEORICHE

LAZISE 14 novembre 2025

RISORSA ACQUA e GESTIONE delle ACQUE METEORICHE a LAZISE

14.11.2025 ore 20.30 in DOGANA VENETA a LAZISE

Marco Zanoni Presidente Associazione Lazise Civica
INTRODUZIONE e SALUTO ai CONVENUTI

Damiano Bergamini Sindaco di Lazise
SALUTO ai CONVENUTI

La GESTIONE delle ACQUE METEORICHE in AMBITO URBANO: ASPETTI IDRAULICI e AMBIENTALI

Marco Maglionico Università di Bologna
Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO e ACQUE REFLUE URBANE

Angelo Cresco Presidente ACS - **Carlo Alberto Voi** Direttore Generale ACS
Luca Mignolli Area Ingegneria [Azienda Cardesana Servizi]

ESPERIENZE, TECNOLOGIE ed APPROCCI per la GESTIONE SOSTENIBILE dei SISTEMI di DRENACCIO URBANO

Marco Fantozzi Presidente ISLE S.r.l. Brescia

DIBATTITO

Giovanni Rizzotti Moderatore



Porta Lion Campo giochi, Lazise temporale 1 agosto 2025



Acqua: risorsa da preservare e gestire

Regressione della disponibilità

- Riduzione delle precipitazioni;
- Netta riduzione del numero di giornate piovose;
- Riduzione della copertura nevosa e della sua durata;
- Riduzione della portata media dei fiumi;
- Abbassamento della quota della falda freatica;
- Perdita di portata del sistema delle risorgive;

Eventi meteorici gravi ed estremi

- Piogge intense concentrate in brevi periodi
 - Emilia Romagna maggio 2023
 - Soave 16 17 maggio 2024
- Segnali crescenti di vulnerabilità
 - Lazise 1 agosto 2025

Effetti temporale 1 agosto a Lazise















Un problema

Due criticità

- Insufficiente controllo delle acque che cadono a monte;
- Gestione non adeguata delle acque meteoriche nelle aree urbane

Progetto di gestione integrata a Lazise

- Strategie di adattamento e mitigazione
- Riqualificazione del territorio
 - Zone agricole e naturali
 - Zone urbane e periurbane
 - Lago di Garda

Il lago inizia qui



Il lago inizia nell'entroterra

La GESTIONE delle ACQUE METEORICHE in AMBITO URBANO: ASPETTI IDRAULICI e AMBIENTALI

Marco Maglionico Università di Bologna

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO e ACQUE REFLUE URBANE

Angelo Cresco Presidente ACS - **Carlo Alberto Voi** Direttore Generale ACS

Luca Mignolli Area Ingegneria [Azienda Cardesana Servizi]

ESPERIENZE, TECNOLOGIE ed APPROCCI per la GESTIONE SOSTENIBILE dei SISTEMI di DRENACCIO URBANO

Marco Fantozzi Presidente ISLE S.r.l. Brescia