

## 1° WORKSHOP

# la gestione dell'acqua in agricoltura nella Valle dei Laghi: conoscere per agire

### PROGETTO IMPETUS soluzioni di adattamento ai cambiamenti climatici

L'irrigazione collettiva rappresenta un importante strumento di governance per la gestione sostenibile della risorsa idrica in agricoltura, la tutela e valorizzazione dei paesaggi agrari. Le sfide dei cambiamenti climatici richiedono di approfondire le criticità ed esigenze dei consorzi irrigui e di miglioramento fondiario, per identificare e attivare delle soluzioni condivise di adattamento. Il workshop, organizzato dal Consorzio dei Comuni B.I.M. Sarca Mincio Garda, si propone di stimolare riflessioni ed un confronto aperto sulla gestione dell'acqua d'irrigazione nella Valle dei Laghi.

**11 APRILE 2023 ore 20.30**

*Cooperativa Ortofrutticola Valli del Sarca a Pietramurata*

#### EVENTO RIVOLTO AI CONSORZI IRRIGUI DELLA COMUNITA' DI VALLE DEI LAGHI

**"Criticità, prospettive ed esigenze nella gestione della risorsa idrica a fini irrigui nella Valle dei Laghi"**

- Saluti e introduzione all'evento, Giorgio Marchetti - Consorzio dei Comuni B.I.M. Sarca-Mincio-Garda, Luca Sommadossi - Comunità della Valle dei Laghi
- I consorzi irrigui e di miglioramento fondiario si presentano
- "Sfide e opportunità per i consorzi irrigui trentini nell'epoca dei cambiamenti climatici", Lorenzo Cattani - Federazione Provinciale dei Consorzi Irrigui e di Miglioramento Fondiario
- "La gestione della risorsa idrica a fini irrigui nella Valle dei Laghi: il caso studio dei Consorzi Irrigui e di Miglioramento Fondiario", Giorgia Robbiati - Consorzio dei Comuni B.I.M. Sarca-Mincio-Garda
- Tavolo di confronto tra consorzi irrigui
- Intervento conclusivo, Lavinia Laiti - Agenzia Provinciale per la protezione dell'ambiente

**20 APRILE 2023 ore 13.30**

*Cooperativa Ortofrutticola Valli del Sarca a Pietramurata*

#### EVENTO TECNICO-DIVULGATIVO APERTO A TUTTI

**"Le relazioni suolo-acqua-pianta e principi di aridocoltura"**

Approfondimento teorico e pratico con Luca Conte, agroecologo. Perché si irriga? Traspirazione, respirazione e fotosintesi hanno l'acqua in comune. Come si irriga? Quando e quanto si irriga? Si può irrigare troppo? Come reagiscono le piante agli stress idrici lievi, moderati o gravi? Questi i temi che saranno trattati nel corso del momento informativo, assieme ad alcuni cenni su come coltivare senza o con un uso limitatissimo dell'irrigazione.

È gradita la conferma di partecipazione al numero **T. 327 8697580 (Giorgia)**

B.I.M. Sarca-Mincio-Garda, Viale Dante, 46 - 38079 TIONE DI TRENTO / Referente progetto IMPETUS: Giorgia Robbiati / [impetus@bimsarca.tn.it](mailto:impetus@bimsarca.tn.it)

