

## WINCA4TI

### COMUNICATO STAMPA

#### Laboratorio di Citizen Science sulla qualità delle acque del Lago Maggiore: il progetto Interreg Italia-Svizzera WINCA4TI all'IRSA-CNR di Verbania

**Giovedì 28 maggio 2026 alle ore 17:00**, nella sede di Verbania Pallanza dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRSA), si terrà un **laboratorio di Citizen Science (scienza partecipata)** sul tema del monitoraggio della qualità delle acque del Lago Maggiore, nell'ambito del progetto Interreg Italia-Svizzera WINCA4TI (*Water Interactions with Nature, Climate and Agriculture for Ticino*).

Il **progetto WINCA4TI**, a cui il CNR-IRSA di Verbania partecipa come partner scientifico, si propone di analizzare le complesse interazioni che caratterizzano l'uso della risorsa idrica tra le necessità di salvaguardia dell'ecosistema e i settori dell'agricoltura, del turismo e dell'approvvigionamento idropotabile. L'area di indagine è il bacino transfrontaliero del fiume Ticino - che abbraccia il Lago Maggiore e il Lago di Lugano, le zone montane alpine e la vasta pianura che si estende a valle - in un contesto segnato dalle sfide del cambiamento climatico in atto e di quello atteso nel prossimo futuro.

Il **Lago Maggiore** rappresenta un punto chiave all'interno del bacino del Ticino, in quanto funge contemporaneamente da stoccaggio idrico per l'agricoltura, da attrattiva turistica e da importante habitat per la biodiversità locale. Il cambiamento climatico in corso mette a dura prova questo delicato equilibrio, creando potenziali conflittualità. La ricerca scientifica si configura quindi come uno strumento prezioso, che, ancor più se condiviso, può permetterci di gestire le attuali risorse e di prepararci alle sfide del futuro.

L'evento di **giovedì 28 maggio** si inserisce in una serie di eventi itineranti sul territorio oggetto di studio, facilitati da Pares ([www.pares.it](http://www.pares.it)). Chiunque frequenti il lago potrà contribuire direttamente, con le modalità e gli strumenti che saranno illustrati durante l'evento, alla raccolta di dati scientifici utili al monitoraggio dello stato di salute del Lago Maggiore. Durante l'incontro, verranno presentate al pubblico le finalità del progetto, le attività in corso e i principali risultati finora ottenuti. Verranno quindi illustrate le proposte di strumenti e metodi da utilizzarsi per la raccolta dei dati e ci sarà spazio per confrontarsi con i partecipanti in merito alla loro percezione delle criticità nella qualità delle acque del lago e dei suoi affluenti, nonché con gli *stakeholder* sul tema del monitoraggio partecipato del Lago Maggiore. Ogni voce conta e ogni contributo è prezioso per la riuscita del progetto.

Il progetto WINCA4TI è finanziato con il contributo dell'Unione Europea nell'ambito del programma Interreg Italia-Svizzera. I soggetti capofila nazionali sono il Consorzio di Bonifica Est Ticino

## WINCA4TI

Villoresi, in qualità di coordinatore generale, e la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI). Figurano come partner di progetto l'Università di Pavia, l'Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR di Verbania e il Canton Ticino, mentre la Fondazione Patrimonio Ca' Granda e la Fondazione Bolle di Magadino partecipano in qualità di partner associati.

**La partecipazione è libera e gratuita**, si consiglia l'iscrizione al seguente link:  
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNsKZ-qJSOqxMcvFP8XBzcdVPRhK1-14EyfLRvkVWL4VnBkA/viewform>

Per ulteriori informazioni inviare una mail a: [winca4ti-cs@etvilloresi.it](mailto:winca4ti-cs@etvilloresi.it)