

## WINCA4TI

## COMUNICATO STAMPA

**Irrigazione sostenibile e Citizen Science: il progetto WINCA4TI arriva a Vogogna**

Vogogna - venerdì 19 giugno 2026 dalle ore 17:00, ospiti del Parco Nazionale della Val Grande e del comune di Vogogna a Palazzo Pretorio, in Piazza Pretorio 6, appuntamento per il **laboratorio di Citizen Science del progetto Interreg Italia-Svizzera WINCA4TI - Water Interactions with Nature, Climate and Agriculture for Ticino: un pomeriggio dedicato alla scienza partecipata e all'uso sostenibile dell'acqua per l'irrigazione.**

**WINCA4TI nasce per comprendere meglio la disponibilità e la distribuzione delle risorse idriche nel bacino transnazionale del fiume Ticino** - un territorio che abbraccia il Lago Maggiore, il Lago d'Orta, il Lago di Lugano, le valli alpine e la pianura padana - per poterle gestire in modo più equilibrato a fronte dei cambiamenti climatici. **Agricoltura, ecosistemi, turismo e acqua potabile sono tutti in gioco, e trovare soluzioni richiede che territori con esigenze diverse imparino a dialogare.**

Al progetto partecipa una rete di partner italiani e svizzeri. Le attività spaziano dallo studio climatologico e idrologico all'installazione di reti di sensori sul campo, dai progetti pilota di efficientamento irriguo all'agroforestazione, fino al coinvolgimento diretto di cittadini e portatori di interesse.

È proprio qui che entra in gioco l'evento di Vogogna. L'incontro - parte di una serie di tappe itineranti sul territorio di progetto facilitati da Pares ([www.pares.it](http://www.pares.it)) - non sarà una semplice presentazione: **i partecipanti potranno diventare ricercatori a tutti gli effetti.** Chi lo desidera potrà ricevere dei sensori smart per misurare umidità e fertilità del suolo, da installare nel proprio vaso, giardino o orto. **I dati raccolti, insieme a un breve questionario, alimenteranno direttamente la ricerca di WINCA4TI. Un modo concreto per capire come l'informazione in tempo reale possa aiutarci a usare l'acqua con più consapevolezza.**

Ci sarà anche spazio per il confronto: con i cittadini, sulla percezione delle criticità legate agli usi e alla tutela delle risorse idriche sul territorio, e con gli stakeholder del mondo agricolo e floricolo, per esplorare insieme le potenzialità dell'irrigazione e del monitoraggio dei parametri del suolo - temi su cui il progetto lavora già con alcune aziende agricole pilota anche in altri territori del bacino del Ticino.

Il progetto Interreg I-Ch WINCA4TI è cofinanziato dall'Unione Europea. Ente capofila è il Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorresi, insieme alla Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI).

Partner di progetto: Università di Pavia, Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR di Verbania e Canton Ticino.

Partner associati: Fondazione Patrimonio Ca' Granda e Fondazione Bolle di Magadino.

**La partecipazione è libera e gratuita ed è consigliata l'iscrizione al seguente link:**

iscrizioni: <https://forms.gle/RwhpXborvtcKrubQ7>



Per informazioni: [winca4ti-cs@etvilloresi.it](mailto:winca4ti-cs@etvilloresi.it)