

# SempioneNews

L'asse del Sempione a portata di click.

[Un progetto per tutelare i sistemi irrigui | Sempione News](#)



14  
GIU

## Un progetto per tutelare i sistemi irrigui

Rhodense [Ambiente](#), [Territorio](#) | 14/06/2024 alle 11:00

**Il Consorzio ET Villoresi presenta le attività del progetto per la Certificazione dei sistemi irrigui a scorrimento**



Cornaredo – L'acqua è vita e l'uomo lo sa bene, tanto che fin dal Medioevo ha realizzato in Lombardia una fitta rete di canali irrigui. Il **Consorzio ET Villoresi** riporta l'attenzione sull'importanza di questi sistemi con la **presentazione delle attività del progetto CSIS per la Certificazione dei sistemi irrigui a scorrimento**. Il progetto è **realizzato** in partenariato con UniMI- DiSAA.

La presentazione è in programma **venerdì 14 giugno 2024 (ore 11)** presso **Cascina Baciocca (Cornaredo)**. Per l'occasione si parlerà della certificazione dei sistemi irrigui a scorrimento come misura di adattamento agli effetti dei **cambiamenti climatici**, per favorire la **ricarica della falda**, tutelare gli **ecosistemi acquatici** e valorizzare il territorio.

## **Il ruolo della rete irrigua**

L'ordine cistercense che si è insediato nel **1135** nell'abbazia di **Chiaravalle**, alle porte di **Milano**, ha contribuito molto allo sviluppo della rete irrigua in **Lombardia**. I cistercensi resero le campagne acquitrinose fertili e floride attraverso le **marcite** (terreni ad uso agricolo che sono allagati per un periodo dell'anno) e bonificarono parte della pianura.

*“I sistemi irrigui lombardi hanno garantito un adeguato **approvvigionamento idrico**, consentendo produzioni agricole di pregio grazie allo sfruttamento della **forza di gravità** e all'erogazione, in virtù della capillare circolazione idrica, di una ricca varietà di **servizi ecosistemici** originati dalla rete dei canali. – spiega il Consorzio ET Villoresi in una nota – **La ricarica della falda, essenziale per il proliferare delle numerose risorgive, che formano la fascia dei fontanili, è sempre stata così assicurata; le risaie in sommersione e i prati stabili irrigati a scorrimento hanno creato inoltre habitat ideali per la biodiversità**“.*

**KICK-OFF DEL PROGETTO**

**CSIS** CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI IRRIGUI A SCORRIMENTO

**≈ 14 GIUGNO 2024 ≈**  
**CASCINA BACIOCCA - CORNAREDO (MI) - ORE 11:00**

**CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI IRRIGUI A SCORRIMENTO**  
 come misura di adattamento agli effetti del cambiamento climatico,  
 per favorire la ricarica della falda e tutelare gli ecosistemi acquatici  
**PER LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO**

**PROGRAMMA**  
 coordina: **Valeria Chinaglia**,  
 Direttore Generale ETVillorosi

**ORE 11:00 SALUTI ISTITUZIONALI**  
**Elena Jachia**, Direttore Area Ambiente Fondazione Cariplo  
**Alessandro Rota**, Presidente ANBI Lombardia  
**Alessandro Folli**, Presidente ETVillorosi

**ORE 11:30 INTERVENTI**  
**Valeria Chinaglia** (ETVillorosi) - Reticolo irriguo e territorio: la storia diventa futuro!  
**Claudio Gandolfi** (UniMI) - Quale futuro per i sistemi irrigui lombardi?  
**Daniele Masseroni** (UniMI) - Visita guidata agli impianti sperimentali\*  
**Riccardo Falco** (FLA) - Aspetti ambientali ed effetti sul territorio\*  
*Segue confronto con gli agricoltori*

**ORE 13:00 APERITIVO**  
 con prodotti delle aziende agricole del comprensorio ETVillorosi

\* in campo

CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI IRRIGUI A SCORRIMENTO PER LA TUTELA DELLA RISERVA IDRICA E LA RICARICA DELLA FALDA

Progetto sviluppato e realizzato da: ANBI LOMBARDIA, ETV VILLORESI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, DISEA, FONDAZIONE CARIPLO

Emmanuele Occhipinti

Continua a seguirci sui nostri social, [clicca qui!](#)



**Emmanuele Occhipinti**

*Fin da quando ne ha memoria, Emmanuele Occhipinti è affascinato da argomenti naturalistici e culturali. Queste passioni – oltre ad essere considerate come dei veri e propri “beni di valore” da condividere - lo hanno inevitabilmente condotto a studiare Scienze dell’Ambiente e della Natura e a collaborare con diverse riviste online che gli hanno permesso di ampliare la propria gamma di interessi.*

Pubblicità

