

Corso di formazione in presenza e online per aziende agricole

Gestione sostenibile dell'acqua,
riduzione dei consumi idrici e ricarica
delle falde in agricoltura


Imparerai a:

- ✓ Comprendere il quadro idrogeologico del territorio e i rischi legati alla risorsa idrica
- ✓ Conoscere strumenti e strategie per ridurre i consumi idrici in azienda
- ✓ Misurare il fabbisogno idrico delle colture in relazione al suolo
- ✓ Utilizzare sensoristica e sistemi di monitoraggio per un'irrigazione più efficiente
- ✓ Scoprire soluzioni per trattenere l'acqua piovana e ricaricare la falda
- ✓ e tanto altro!

Dettagli:

 **10 febbraio
2026**

 **9.00 - 17.00**

 **Risorgive del
Bacchiglione, via
Bissolati 7,
Dueville (VI)**



Iscriviti ora!

 [Link qui](#)

**LA PARTECIPAZIONE
È GRATUITA**

Il contesto

Il cambiamento climatico riduce la ricarica delle falde del nostro territorio e modifica la disponibilità idrica. Il settore agricolo può dare un contributo importante al miglioramento del bilancio idrogeologico, grazie alla riduzione del prelievo idrico o all'infiltrazione di acqua in falda.

Per questo si propone una formazione alle aziende agricole sulla riduzione del fabbisogno idrico, sull'incremento della capacità di trattenere l'acqua, sulle possibilità di ricarica delle falde, che potranno portare. Azioni che, se messe in atto nello sviluppo del progetto LIFE Svolta Blu, potranno portare anche all'eventuale produzione di crediti idrici da immettere in un sistema di scambio locale.

Il progetto LIFE Svolta Blu

101157983 — LIFE23-GIC-IT-
LIFESVOLTABLU



Il progetto LIFE Svolta blu, cofinanziato dall'Unione Europea, si propone di aumentare l'interesse e la consapevolezza degli Enti Locali rispetto alla gestione sostenibile dell'acqua e di stimolare interventi di risparmio, ripristino e conservazione della risorsa idrica, sviluppando un innovativo sistema di scambio di crediti blu.

Scopri di più su www.viacqua.it

Destinatari

Aziende agricole

Durata e luogo

7 ore di formazione, erogate in presenza presso le Risorgive del Bacchiglione, in via Bissolati 7 a Dueville (VI), con possibilità di partecipare da remoto via teams.

Partecipazione gratuita

Attestazioni

Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza.

L'avvio del corso è subordinato all'iscrizione di un numero minimo di partecipanti.

Iscrizione

Compilare il modulo di iscrizione on-line entro il 3 febbraio 2026.
Il link è accessibile [qui](#) o scannerizzando il QR Code.



IL PROGRAMMA

9:00 - 13:00 TUTELA DELL'ACQUA, MISURAZIONE E RIDUZIONE DEI CONSUMI IDRICI

9:00 - 10:30 Tutela dell'acqua, misurazione e riduzione dei consumi idrici

Quadro idrogeologico del territorio, analisi dei rischi legati alla risorsa idrica e misure di gestione; presentazione del progetto LIFE Svolta Blu e della possibilità di finanziare progetti di tutela e salvaguardia delle risorse idriche anche attraverso un sistema di scambio di crediti idrici.

Paolo Ronco, Viacqua

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 12:30 Misurazione e riduzione dei consumi idrici

Richiesta d'acqua da parte delle colture, rapporto tra fabbisogno idrico e qualità dei suoli, uso di sensoristica per la quantificazione del fabbisogno idrico.

Giulia Sofia, Centro di Sperimentazione per l'Innovazione Irrigua-Consorzio LEB

12:30 - 13:00 L'agricoltura rigenerativa come strategia di filiera di Cereal Docks

Valeria Pilastro, Cereal Docks Group

13:00 - 14:00 Pausa pranzo

Possibilità di pranzare presso il punto ristoro delle Risorgive del Bacchiglione (panini, focacce, toast...) o di consumare nell'area un pranzo portato da casa.

IL PROGRAMMA

14:00 - 17:00 TRATTENERE L'ACQUA E RICARICARE LA FALDA

14:00 - 15:00 Trattenere l'acqua piovana

I microinvasi aziendali per trattenere l'acqua piovana e utilizzarla per l'irrigazione e per la ricarica della falda nella stagione non irrigua.

Giulia Sofia, Centro di Sperimentazione per l'Innovazione Irrigua-Consorzio LEB

15:00 - 16:00 Ricaricare la falda in un'area agricola

Le aree forestali di infiltrazione e l'esempio di Bosco Limite.

Alessio Brandolese Etifor Srl Società Benefit

16:00 - 17:00 Misurazione e riduzione del prelievo idrico e supporto tecnico

Il supporto tecnico previsto all'interno del progetto LIFE Svolta Blu per quantificare la riduzione dei prelievi o l'acqua infiltrata in falda e ottenere la verifica esterna, necessaria per la produzione di crediti.

Alessandro Bellio, Etifor Srl Società Benefit

FORMATORI

Paolo Ronco, Viacqua, Responsabile ricerca e innovazione

Ingegnere Ambientale e Dottore di Ricerca in Idrodinamica e Modellistica Ambientale, project manager e ricercatore nel campo della gestione delle risorse idriche e valutazione del rischio. Lunga esperienza nella gestione di progetti internazionali di ricerca scientifica e di cooperazione allo sviluppo con esperienze sul campo in Africa, con il JRC - Commissione UE e con ONG. Autore di numerose pubblicazioni in materia di ingegneria ambientale, valutazione del rischio e geoscienze.

Giulia Sofia, Centro di Sperimentazione per l'Innovazione Irrigua-Consorzio LEB -responsabile area ricerca.

Dottore di Ricerca in Idronomia Ambientale, ricercatrice nell'ambito della gestione delle risorse idriche, modellazione idraulica e telerilevamento funzionale alla gestione ambientale. Durata esperienza nella direzione di progetti internazionali di ricerca scientifica applicata, in collaborazione con centri di previsione meteorologica e autorità per la gestione delle emergenze con particolare riferimento al rischio di inondazioni e agli impatti idro-meteorologici, e applicazioni nel settore dell'irrigazione. Autrice di numerose pubblicazioni in materia di geoscienze, gestione del rischio idrogeologico e telerilevamento.

Valeria Pilastro, Cereal Docks Group

Group Sustainability Manager presso Cereal Docks Group, coordina la strategia ESG, il reporting di sostenibilità e promuove progetti ambientali, sociali e di governance. Laureata in Scienze Politiche con specializzazione in Diritti Umani, ha consolidato un'esperienza trasversale che unisce comunicazione, marketing e sostenibilità. Oggi è impegnata nel tradurre questa sintesi in azioni concrete lungo la catena del valore, per trasformare la visione strategica in impatto positivo, misurabile e condiviso per l'azienda, l'ambiente e il territorio.

Alessandro Bellio & Alessio Brandolese, Etifor Srl Società Benefit

Ingegnere ambientale e Dottore Forestale di Etifor Srl Società Benefit, Spin-off dell'università di Padova. Etifor supporta organizzazioni e imprese nell'affrontare le sfide ambientali, riducendo gli impatti negativi e valorizzando gli ecosistemi naturali. Attraverso soluzioni innovative basate sulla natura, promuovendo interventi concreti per la tutela della biodiversità e la riduzione delle pressioni ambientali contribuendo a un bilancio positivo per la natura.