

# PROGETTO LIFE Svolta Blu

101157983 — LIFE23-GIC-IT-LIFESVOLTABLU



## Obiettivo del progetto

Aumentare l'interesse e la consapevolezza di imprese e cittadini sulla gestione delle risorse idriche

Il progetto intende progettare e attivare un sistema di scambio di crediti blu, in cui chi investe in azioni di risparmio idrico produce e mette in vendita dei crediti (offerta), che possono essere richiesti e acquistati da chi utilizza l'acqua e vuole ridurre la propria impronta idrica (domanda), con uno scambio regolato secondo criteri di equità, trasparenza e convenienza. Il raggiungimento dell'obiettivo passa attraverso un'intensa attività di formazione e responsabilizzazione della comunità territoriale.

- Formazione di più di 40 organizzazioni, tra cui aziende, operatori del settore primario, Comuni.
- Formazione e sensibilizzazione di tutta la comunità territoriale.
- Diffusione della misurazione dell'impronta idrica.
- Sostegno a misure di efficientamento idrico e diffusione di best practices.
- Dialogo tra i diversi attori che utilizzano le risorse condivise.

Il Progetto intende incoraggiare soluzioni per migliorare la capacità di ritenzione idrica del territorio, attivando soluzioni per una sua pianificazione e gestione partecipata.

Il progetto promuove inoltre la transizione verso tecnologie e pratiche di risparmio idrico in agricoltura e in ambito industriale, nonché azioni di ricarica e protezione delle falde basate sulla conoscenza, l'agroforestazione, la tecnologia e le nature-based solutions.

# PROGETTO LIFE Svolta Blu

101157983 — LIFE23-GIC-IT-LIFESVOLTABLU



## Ruolo e opportunità per gli Enti Locali

Gli enti locali possono giocare un ruolo determinante nel modificare i comportamenti e promuovere la diffusione di soluzioni virtuose di gestione della risorsa idrica, ad esempio inserendo prescrizioni specifiche all'interno dei regolamenti edilizi comunali o attraverso incentivi e agevolazioni per cittadini e imprese del proprio territorio.

Nel caso realizzino interventi per migliorare le capacità di ritenzione idrica e favorire l'infiltrazione in falda, possono attivare il percorso di certificazione del beneficio ottenuto e la conseguente generazione di «crediti blu».

## Le possibilità offerte dal progetto:

- Partecipazione a interviste con l'obiettivo di individuare le difficoltà o ostacoli maggiori rispetto a possibili azioni di modifica dei regolamenti edilizi, di incentivazione del risparmio idrico e del riuso e dell'incremento delle capacità di ritenzione idrica, nonché di individuare i bisogni formativi/informativi specifici.
- Workshop formativi, rivolti in modo specifico a tecnici e decisori comunali, sulla tutela della risorsa idrica e sulle possibili misure che un ente locale può attuare nel proprio territorio.
- Modello di regolamento edilizio comunale improntato alla gestione sostenibile dell'acqua.
- Mostra interattiva itinerante sull'uso sostenibile della risorsa idrica a disposizione per la sensibilizzazione dei cittadini.
- In caso di attuazione di interventi di incremento della ritenzione idrica e/o di ricarica della falda, supporto tecnico nell'individuazione delle soluzioni e percorso di accompagnamento nella quantificazione e verifica dell'impronta idrica e nell'eventuale quantificazione dei «crediti blu» generati.
- All'attivazione del sistema di scambio di crediti idrici, se un acquirente acquistasse i crediti idrici generati da Ente Locale, i crediti blu potrebbero diventare una fonte di finanziamento per le azioni di miglioramento attuate o da attuare.