

Agricoltura e acqua in Piemonte

In Piemonte esiste un'ampia e ricca varietà di produzioni agricole adattate ad ambienti e suoli molto diversi tra loro e a differenti disponibilità di acqua, ad esempio:

- > **la vite ed il nocciolo che sono coltivati in ambienti poveri di acqua;**
- > **le praterie pascolive alpine che si basano quasi esclusivamente su acque piovane e di scioglimento nivale;**
- > **il mais che necessita di acqua irrigua come fattore essenziale al raggiungimento della produzione;**
- > **il riso che necessita di grandi quantitativi d'acqua, rendendola nel contempo un elemento caratterizzante il paesaggio, la biodiversità e l'idrologia dell'area nord orientale del Piemonte.**

La risorsa acqua viene gestita principalmente tramite associazioni collettive di persone, organizzate in consorzi irrigui, che operano per distribuire l'acqua con equità per gestire le infrastrutture di trasporto.

La situazione idrica in Piemonte ha subito rilevanti mutamenti negli ultimi anni, quali evidenti incrementi della temperatura media, minore accumulo di riserve nivali in montagna e frequenti fenomeni ciclici di deficit idrico.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Sviluppo Rurale Piemonte



Interventi Sviluppo Rurale



Bandi Regione Piemonte



SIBI - Sistema Informativo Bonifica e Irrigazione



> **f SVILUPPO RURALE PIEMONTE**

> **@ SVILUPPO_RURALE_PIEMONTE**



Sviluppo Rurale Piemonte 2023-2027



REGIONE PIEMONTE



Sviluppo Rurale Piemonte 2023-2027

Agricoltura e acqua in Piemonte

SFIDE E IDEE NEL MONDO DELL'IRRIGUO

“ Un'opportunità per conoscere le risorse a sostegno della gestione irrigua. ”

MARCO PROTOPAPA
Assessore
Agricoltura e Cibo

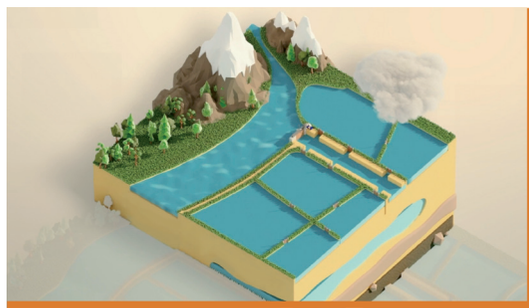
acqua

Acqua e cambiamenti climatici

In relazione ai cambiamenti climatici in atto sono da effettuare alcune considerazioni sulle loro conseguenze.

L'acqua irrigua è un fattore produttivo agricolo da cui dipende la disponibilità di importanti risorse alimentari del Piemonte, come il mais o la frutta, e le relative filiere che si basano su queste coltivazioni.

L'acqua caratterizza diversi paesaggi agrari piemontesi ed è un'importante componente della biodiversità e del ciclo idrologico che si realizza in molti territori del Piemonte, per esempio contribuendo ad alimentare le falde idriche sotterranee.



Nel contesto del cambiamento climatico descritto aumenta quindi il rischio del verificarsi di situazioni di carenza o disponibilità limitata di acqua irrigua. È quindi necessario prestare costante attenzione alle innovazioni dei sistemi irrigui, che possono produrre miglioramenti in termini di efficienza e riduzione dei volumi di acqua utilizzati, e nel contempo mirano a salvaguardare le esternalità ambientali positive svolte dall'irrigazione stessa.

Acqua

Sviluppare il sistema irriguo piemontese

A supporto dello sviluppo e del miglioramento del sistema irriguo regionale, lo Sviluppo Rurale Piemonte 2023-27 mette a disposizione diversi interventi:

> **SRD02 - Investimenti produttivi agricoli per ambiente - Az. C Investimenti irrigui**

Beneficiari: Imprenditori agricoli, singoli o associati, con la qualifica di Imprenditore Agricolo Professionale o di Coltivatore diretto.

> **SRD07 - Investimenti per l'agricoltura e lo sviluppo aree rurali - Az. 7 Infrastrutture irrigue extra-aziendali**

Beneficiari: Enti irrigui e di bonifica.

> **SRD08 - Investimenti in infrastrutture con finalità ambientali - Az. 3 Infrastrutture irrigue e di bonifica**

Beneficiari: Enti irrigui e di bonifica.

> **SRA - ACA22 - Impegni specifici risaie**

Beneficiari: Agricoltori singoli o associati.



Oltre al CSR 2023/2027, altre fonti di finanziamento che riguardano l'irrigazione in Piemonte sono i fondi nazionali del PNRR, del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e del Ministero Economia E Finanze.



Inoltre, la collaborazione con altri Enti ha permesso di avviare studi finalizzati al monitoraggio della situazione idrica del Piemonte e progettare nuove soluzioni per l'uso integrato dell'acqua, tra questi:

- 1. il Progetto Horizon 2020 - Mountain resilience:** la Regione Piemonte, Tirolo (Austria), Lapponia (Finlandia), il Canton Vallese (Svizzera), le città di Gabrovo (Bulgaria), Râu Sadului (Romania) sono i sei enti territoriali che parteciperanno in qualità di "Demonstrator" per testare innovazioni - tecnologiche e sociali - in grado di far fronte ai problemi legati al cambiamento climatico nella regione alpina;
- 2. il Protocollo di intesa con Cassa Depositi e Prestiti s.p.A.** - finalizzato alla valutazione e all'identificazione degli interventi e programmi di investimenti necessari per l'ottimizzazione della gestione della risorsa idrica, in conformità con la normativa relativa al programma InvestEU: entro breve, sulla base della deliberazione 383 del 31 luglio 2023, la Regione Piemonte sottoscriverà tale protocollo di cooperazione.