

L'ACQUA IN AGRICOLTURA NON E' UNO SPRECO

30 NOVEMBRE 2017 - Ore 9,30

Environment Park - Sala Kyoto

Via Livorno 60, Torino

Ingresso libero

Rispetto alla maggior parte delle regioni italiane, in Piemonte la disponibilità idrica è elevata; tuttavia i cambiamenti climatici in atto e i recenti periodi di siccità hanno messo sotto osservazione l'agricoltura per l'uso di una risorsa preziosa quale l'acqua.

I terreni irrigati in Piemonte sono circa 370.000 ha (36% della Superficie agricola utilizzata) e sono concentrati principalmente in pianura.

Sebbene il prelievo a scopi agricoli sia ingente (si stima che dei 14 miliardi di mc/anno di acqua naturalmente disponibile in Piemonte, quelli prelevati a fini agricoli sono 6), l'agricoltura è anche un mezzo fondamentale per valorizzare le risorse idriche ed è capace di contribuire positivamente al ciclo e al riutilizzo dell'acqua.

Il convegno, organizzato dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Piemonte e da ANBI Piemonte, ha dunque l'obiettivo di fare il punto sulla gestione della risorsa idrica in agricoltura e di mettere in luce i numerosi progetti innovativi promossi da istituzioni ed enti e gli importanti interventi per la corretta gestione delle risorse idriche attuati dalle aziende agricole piemontesi.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

h 9,30 Registrazione e caffè di benvenuto

h 10,00 Apertura lavori

Saluti Presidente della Regione Piemonte - Sergio Chiamparino

Saluti Direttore ANBI nazionale - Massimo Gargano

h 10,45 L'acqua in agricoltura non è uno spreco

Modera Mariachiara Giacosa - La Repubblica

- *Cambiamento climatico: l'agricoltura si adatta?*
Prof. Amedeo Reyneri, Dip. di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino - Esperto di Ecologia agraria
- *La gestione della risorsa idrica in una strategia di integrazione degli "usi"*
Dott. Carlo Malerba - Esperto di gestione risorse idriche
- *L'acqua per la produzione agricola: valorizzazione o spreco?*
Prof. Carlo Grignani, Dip. di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino - Esperto di Agronomia

h 13,00 Pranzo a buffet

h 14,15 Apertura lavori

Introduzione Presidente ANBI Piemonte - Vittorio Viora

Modera Maurizio Tropeano - La Stampa

h 14,30 Buone pratiche di gestione dell'acqua in agricoltura

- *La diga di Serra degli Ulivi: condivisione e aspettative di un territorio in equilibrio tra agricoltura ed ambiente* - Domenico Castelli, Ufficio Consortile di Progettazione - Responsabile della progettazione definitiva
- *Un esempio di irrigazione innovativa e sostenibile: i progetti del Consorzio Angiono Foglietti* - Roberto Isola, Direttore ANBI Piemonte
- *La pianura risicola: un esempio virtuoso di gestione della risorsa idrica* - Luca Bussandri, Direttore generale Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia
- *Difesa del suolo, acqua potabile, irrigazione ed energia: l'invaso sul torrente Ingagna... frutto del caso o della programmazione?* - Alessandro Iacopino, Direttore Consorzio Baraggia

h 15,30 Tavola rotonda con imprenditori agricoli e tecnici protagonisti di interventi per la corretta gestione idrica

- Franco Parola - Coldiretti
- Paola Battioli - Confagricoltura
- Lodovico Actis Perinetti - CIA
- Renato Chiadò Puli - Fedagri Confcooperative

h 16,30 Conclusione dei lavori

Assessore all'Agricoltura Regione Piemonte - Giorgio Ferrero

COME ARRIVARE

Environment Park S.p.A.
Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente
Via Livorno, 60 - Torino

> Ampio parcheggio interno
con ingresso da Via Livorno 58

> Autobus GTT n°52, 60, 72 - fermata "Treviso"

> A piedi dalla stazione di Torino Porta Susa
(Piazza XVIII Dicembre) in 30 minuti

01_Planimetria area

