

LA RISORSA IDRICA IN PIEMONTE

LE STRATEGIE DI GESTIONE IDRICA IN AGRICOLTURA
*Scenari, deficit idrici, politiche pubbliche e progetti innovativi:
confronto tra Piemonte e Israele*

Mercoledì 1 marzo 2023
International Training Centre of the ILO

Programma

Moderatore: Paolo Balocco, Direttore Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte

09.00 Registrazione e welcome coffee

09.30 Saluti istituzionali

- **Alberto Cirio**, Presidente Regione Piemonte
- **Marco Protopapa**, Assessore Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- **Alon Bar**, Ambasciatore d'Israele in Italia

10.00 *Scenari climatici di lungo periodo ed effetti sull'agricoltura piemontese 2020 – 2050* | **Secondo Barbero**, Direttore generale ARPA Piemonte; **Nicola Loglisci**, ARPA Piemonte

10.20 Cosa abbiamo imparato dal deficit idrico del 2022?

- *La gestione globale in una situazione di carenza idrica e le prospettive di modifica e adattamento del sistema colturale piemontese* | **Carlo Grignani**, Direttore DISAFA, Università degli Studi di Torino
- *Scenari quantitativi della dimensione idrologica: disponibilità e fabbisogno* | **Stefania Tamea**, Professore Associato Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Infrastrutture Civili, Politecnico di Torino
- *Il ruolo dei Consorzi irrigui e di bonifica nella gestione della situazione di carenza idrica* | **Vittorio Viora**, Presidente ANBI Piemonte

11.20 Le politiche per l'efficiamento irriguo e la nuova programmazione di sviluppo rurale 2023-2027

- *Gli investimenti per le aziende agricole* | **Germano Tosin**, Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- *Gli investimenti nelle infrastrutture irrigue* | **Giuseppe Compagnone**, Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- *Il supporto alla progettazione delle infrastrutture irrigue* | **Laura Cassinelli, Emanuele Possiedi**, Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- *Gli interventi per la gestione dell'acqua in risaia* | **Maria Rosaria Romano, Silvano Ribotta**, Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte

12.10 *L'utilizzo della risorsa idrica regolamentato dalla Water Authority di Israele* | **Olga Slepner**, Advisor to the Director General and Head of the International Relations Unit, Governmental Authority for Water and Sewage

12.30 Interventi dal pubblico

13.00 Light lunch

14.00 Workshop innovazione e tecnologia in Piemonte e Israele

Moderatore: Federico Spanna, Settore Fitosanitario e servizi tecnico scientifici, Regione Piemonte

- **Indicatori aziendali di sostenibilità e gestione irrigua efficiente** | **Dr. Francesco Ferrero**, DISAFA, Università degli Studi di Torino
- **Dal satellite al drone: il ruolo dei sensori imaging nell'agricoltura 4.0** | **Prof. Marco Piras**, DIATI – Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino
- **Telerilevamento e gestione dell'irrigazione** | **Prof. Enrico Borgogno Mondino**, DISAFA, Università degli Studi di Torino
- **Tecniche avanzate per la microirrigazione** | **Prof. Uri Shani**, Faculty of Agriculture, Food and Environment, Hebrew University of Jerusalem
- **Il progetto WAPFRUIT - Tecnologie intelligenti applicate alla gestione dell'acqua in frutticoltura** | **Prof. Danilo Demarchi e Prof. Umberto Garlando**, DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Politecnico di Torino
- **Stress idrico e bilancio del carbonio nella vite e colture arboree** | **Prof. Claudio Lovisolo**, DISAFA, Università degli Studi di Torino
- Il **servizio web regionale "Bilanci idrici" mediante Piattaforma IRRIFRAME** | **Dr. Federico Spanna**, Settore Fitosanitario e servizi tecnico scientifici, Regione Piemonte

16.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,69
SDAF 19 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott.
Forestali/Rif. Regolamento CONAF 3/2013



Ministero della Giustizia

INFORMAZIONI PRATICHE

Per partecipare è **obbligatoria la registrazione** su: <https://forms.gle/Gt8vM4YCeTxqvh72A>

ITCILO | Viale Maestri del Lavoro, 10 | Torino - Per accedere a ILO è necessario un documento di identità.

