

LA RISORSA IDRICA IN PIEMONTE

LE STRATEGIE DI GESTIONE IDRICA IN AGRICOLTURA

Lo scenario, la gestione dei deficit, politiche pubbliche e progetti innovativi in Piemonte e Israele

Mercoledì 1 marzo 2023

International Training Centre of the ILO

Programma

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

09.30 Welcome coffee

09.30 Saluti istituzionali

Marco Protopapa, Assessore Agricoltura e cibo, Regione Piemonte

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 culturale 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'efficientamento irriguo e la pianificazione 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**, Direzione Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- **Gli interventi per la gestione dell'acqua in risaia** | 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

- **Tecniche avanzate per la microirrigazione | Uri Shani, Soil and Water Sciences professor, The Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment, Hebrew University of Jerusalem**
- **Indicatori di resistenza al consumo idrico della pianta**
- **Presentazione di progetti di innovazione a cura di Università di Torino e Politecnico di Torino**
- **I progetti per il risparmio idrico dei Gruppi Operativi attivati sulla Misura 16 del PSR 2014-2022**

16.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

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



Ministero della Giustizia

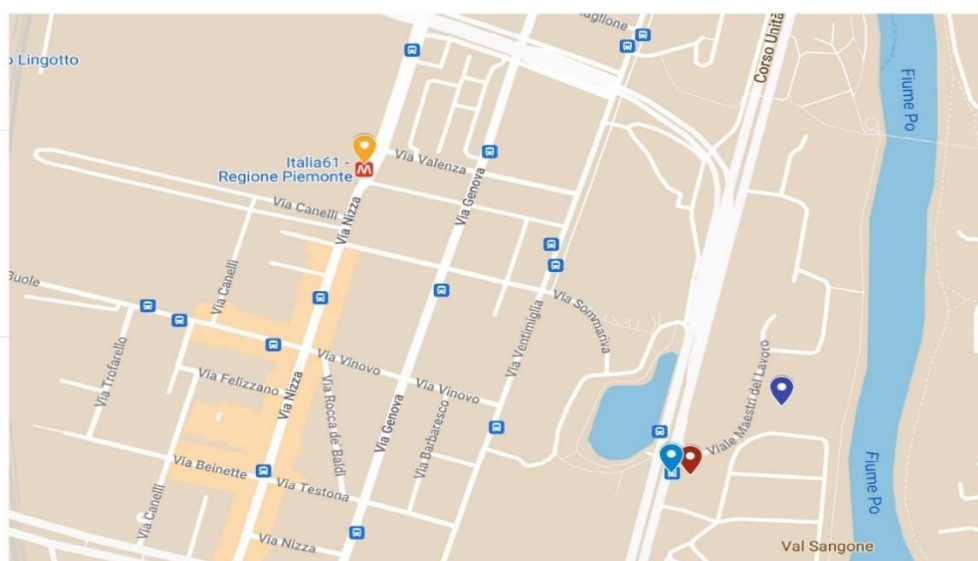
INFORMAZIONI PRATICHE

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

Per accedere a ILO è necessario **un documento di identità**.

Come arrivare

International Centre of ILO	 Lingotto
International Training Centre of the ILO	 International Training Centre of the ILO
TPL - Auto	 METRO - Italia61
METRO - Italia61	 Fermata 3067 - PALAVELA
Fermata 3067 - PALAVELA	 Parcheggio
Parcheggio	
In auto:	
Tangenziale Sud	
Autostrada A55	
uscita	
Corso Unità d'Italia	



LA RISORSA IDRICA IN PIEMONTE

CAMBIAMENTO CLIMATICO E RISORSA IDRICA

Monitoraggio e sistemi di gestione della risorsa idrica, le politiche pubbliche
e i progetti innovativi di Regione Piemonte

Giovedì 2 marzo 2023

International Training Centre of the ILO

Programma

Moderatore: **Stefano Caon**, Dirigente Settore Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione, Regione Piemonte

09.30 Accoglienza ospiti

10.00 Saluti istituzionali

- **Matteo Marnati**, Assessore Ambiente, Energia, Innovazione, Regione Piemonte
- **Marco Protopapa**, Assessore Agricoltura e cibo, Regione Piemonte
- **Stefania Crotta**, Direttore, Direzione Ambiente, Energia, Territorio, Regione Piemonte
- **Andrea Colombo**, Dirigente Settore Tecnico 1, Autorità di Bacino del Fiume Po

10.20 La Strategia regionale sui cambiamenti climatici | Jacopo Chiara - Dirigente Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali, Regione Piemonte

10.35 Le Università di fronte alla sfida dell'Agenda 2030: il ruolo della RUS - Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile | Egidio Dansero, Vice Rettore vicario per la sostenibilità e la cooperazione allo sviluppo Università degli Studi di Torino, Delegato RUS

10.40 La situazione idrica in Piemonte: fotografie e tendenze | Secondo Barbero, Direttore Generale ARPA Piemonte

10.55 Possibili sinergie per la gestione dei nuovi estremi climatici | Pierluigi Claps, Professore Ordinario Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture

11.05 Tavola rotonda tra stakeholders: "La gestione del territorio in carenza idrica: fabbisogni e priorità"

- **Giuseppe Argirò**, membro Consiglio Direttivo e del Consiglio Generale di Elettricità futura
- **Daniele Barbone**, Amministratore Delegato Acqua Novara VCO
- **Mauro Barisone**, Vicepresidente ANCI Piemonte
- **Giuseppe Bergesio**, Amministratore Delegato Iren Energia S.p.A.
- **Roberto Colombero**, Presidente UNCEM Piemonte
- **Alice De Marco**, Direttrice Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta
- **Mario Fossati**, Direttore ANBI Piemonte
- **Paolo Romano**, Presidente SMAT

12.15 Misure strategiche, interventi a medio termine e azioni immediate

Paolo Mancin, Dirigente Settore Tutela delle Acque, Regione Piemonte

12.35 Il servizio idrico integrato: tra strategia e gestione delle emergenze

Paola Molina, Dirigente Settore Servizi Ambientali, Regione Piemonte

12.50 Conclusioni | Matteo Marnati, Assessore Ambiente, Energia, Innovazione, Regione Piemonte

13.00 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI PRATICHE

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

Per accedere a ILO è necessario **un documento di identità**.

Come arrivare

- International Centre of ILO
- International Training Centre of the ILO
- TPL - Auto
- METRO - Italia61
- Fermata 3067 - PALAVELA
- Parcheggio

In auto:
Tangenziale Sud |
Autostrada A55
uscita
Corso Unità d'Italia

