

# 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 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 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>

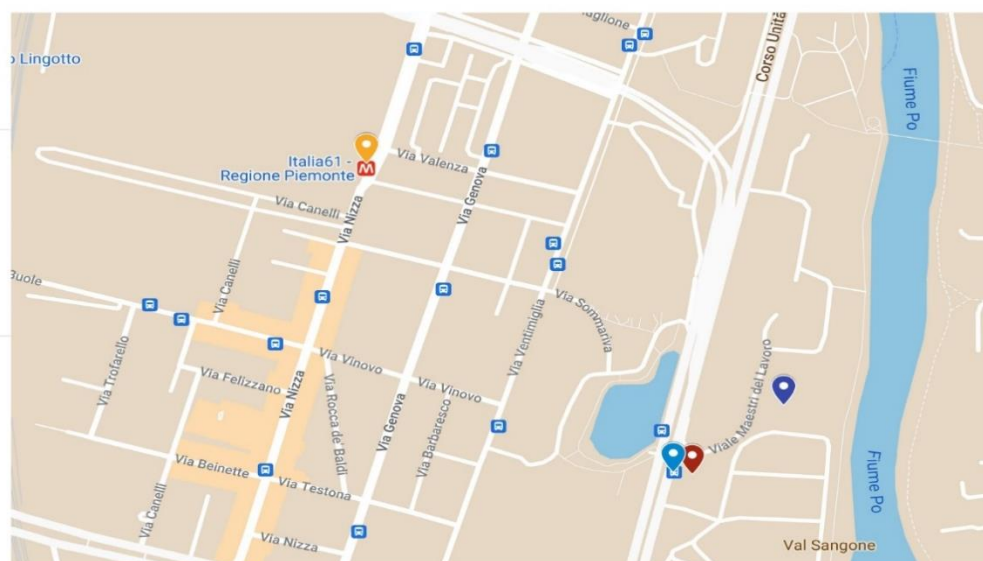
Per accedere a ILO è necessario un **documento di identità**.

## Come arrivare

International Centre of ILO  
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



# 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

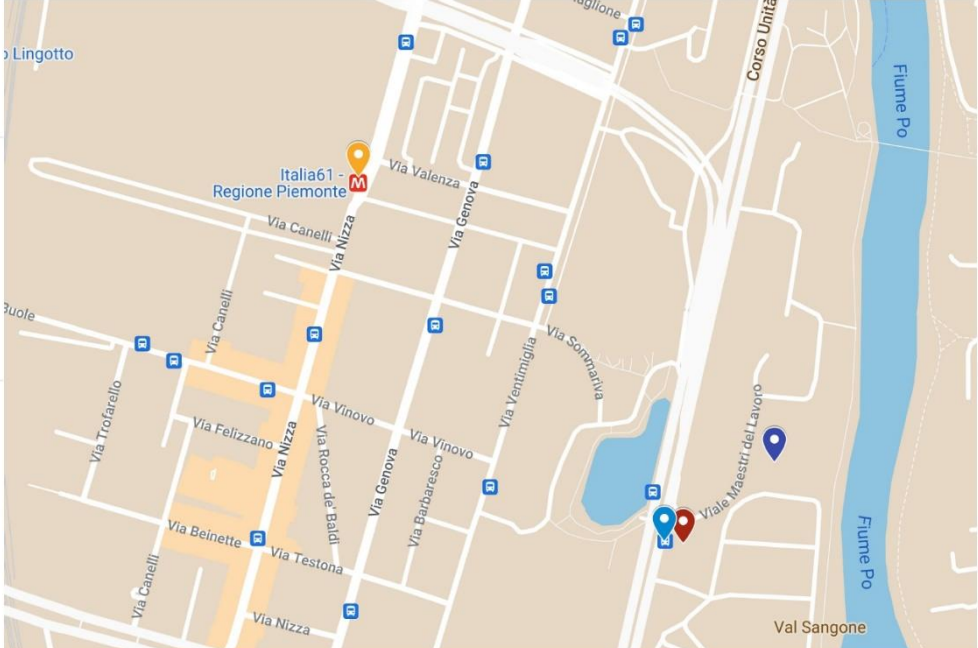
---

TPL - Auto

 METRO - Italia61

 Fermata 3067 - PALAVELA

 Parcheggio



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