



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture

**2 Maggio 2024  
17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale,  
Biblioteca Centrale di Ingegneria

## Agricoltura, acqua e cibo nella crisi climatica

**Intervengono:** Livio Bourbon (fotografo, Ovest Sesia Associazione di Irrigazione), Dario Padovan (sociologo, Università di Torino) e Stefania Tamea (idrologa, Politecnico di Torino)

**Moderà:** Alessandro Casasso (Professore associato, Politecnico di Torino)

La siccità non è certamente un problema nuovo. Negli ultimi quarant'anni ha colpito a livello mondiale più persone di qualunque altro evento naturale sfavorevole.

L'agricoltura è il primo settore e il più colpito dalla mancanza d'acqua, con conseguenze sulla produzione di cibo e, quindi, sulla vita di porzioni importanti della popolazione globale che per il 40% trae da essa il proprio reddito.

La crisi climatica sta esacerbando i fenomeni di siccità in molte parti del mondo, prima anche non interessate da essi, aumentandone la frequenza, la severità e la durata.

Anche l'Europa meridionale e l'Italia sono coinvolte da queste dinamiche che hanno ricadute molte concrete anche sul territorio piemontese e sulla sua agricoltura e conseguentemente sulle nostre vite.

Come raccontare i cambiamenti che il territorio e le sue colture subiscono? Come raccontare i futuri prossimi che potenzialmente ci attendono? E, dunque, come far fronte a una possibile crisi agricola all'interno della crisi climatica?



**Conversazioni in Biblioteca**

- I saperi si incontrano -

**5**

8° ciclo 2023/2024

**NARRARE  
LA CRISI CLIMATICA**

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:

[www.diatl.polito.it/focus/conversazioni\\_in\\_biblioteca/ottavo\\_ciclo/5](http://www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/ottavo_ciclo/5)

