Finanziato dal MASE nell'ambito del Programma sperimentale di interventi per l'adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano

Ciclo di incontri: CONOSCERE E AFFRONTARE IL CLIMA CHE CAMBIA

## **LEZIONE 5**

## Gestione del verde urbano in un clima che cambia: strategie e valutazione dei servizi ecosistemici

Nel contesto di un clima che cambia, la lezione fornisce le basi per integrare la gestione del verde urbano nella pianificazione e nella progettazione delle città. Vengono esaminati i piani comunali del verde, le pratiche di manutenzione e protezione degli alberi in ambiente urbano e le tecniche di messa a dimora e cura colturale.

La seconda parte della lezione affronta gli strumenti e le metodologie di monitoraggio, valutazione e quantificazione dei servizi ecosistemici (ad esempio, con il contributo di modelli e *digital twins*). L'obiettivo è mostrare come il verde urbano possa contribuire in modo efficace all'adattamento climatico e al benessere complessivo della popolazione.

**Programma:** 

**9.00-9.20** La Gestione del Verde a Milano e il cambiamento climatico – Con **Paola Viganò** – Comune di Milano - Direzione Verde e Ambiente

**9.20-9.50** *Piani comunali del verde* – Con **Anna Chiesura** – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

**9.50-10.20** Dai piani del verde alla gestione degli alberi in città– Con **Antonio Tomao** – Università degli Studi di Udine

**10.20-10.40** *Rischio Caldo ed alberi*– Con **Nicola Noè** - Garante del verde, del suolo e degli alberi del Comune di Milano

10.40-11.00 Pausa

**11.00-11.30** *Messa a dimore* e cure colturali in un clima che cambia - Con **Francesca Oggionni** – Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano

**11.30-12.00** Quanto conta il Verde? Stima dei servizi ecosistemici in due città europee – Con Irene Vigevani – IUSS Pavia e Università di Firenze

**12.00-12.30** Metodologie: Modelli digitali, Digital twins – Con **Paolo Viskanic** – CEO R3gis

**12.30-13.00** Stima e mappatura del potenziale degli ecosistemi nella fornitura di beni e servizi tramite InVEST – **Silvia Ronchi** – Politecnico di Milano

## **Registrazione al corso:**

Milano

Personale interno del Comune di Milano, dell'Ordine degli Architetti e dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=BWmRyh2z9UqDBxrChu8 LHqs8bsRuxo5AhuvjbknafBNUQUZaSVhQTU5QR0VSUzlTWEVaNlRRWjdNQSQlQ CNiPTEu

Organizzato da:



Con la collaborazione di:

25 Giugno 2025

9.00-13.00

Webinar

Accesso tramite

Registrazione

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,5 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.".



Con il riconoscimento del patrocinio scientifico dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia (OICFL)



Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 4 CFP agli Architetti. Frequenza Minima: 100%





