

Ciclo di incontri:

CONOSCERE E AFFRONTARE IL CLIMA CHE CAMBIA

LEZIONE 1

Dati climatici e pianificazione: dati, indicatori e strumenti

La lezione introduce i partecipanti all'importanza dei dati climatici nel processo di pianificazione territoriale e progettazione degli interventi. Viene illustrata la varietà di fonti disponibili (dati rilevati e satellitari, sia open source sia a pagamento) e il loro utilizzo per costruire indicatori climatici utili all'analisi di rischi e vulnerabilità urbane. Un'attenzione particolare è dedicata al Profilo Climatico Locale (PCL) e all'aggiornamento degli strumenti di pianificazione comunale. Infine, viene presentato il toolbox CLIMAAX, per supportare tecnici e professionisti nell'elaborazione e nella valutazione di dati climatici in ottica di adattamento e mitigazione.

Programma:

9.00-9.20 *Saluti Istituzionali da parte del Comune di Milano, degli Ordini Professionali* – **Angelo Pascale** - Direttore Direzione Verde e Ambiente e **Ilaria Giuliani** – Direttrice Direzione di progetto Resilienza Urbana - Comune di Milano, **Dott. Chim. Paolo Giovanni Viola** - Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia, **Dott.ssa Agronomo Francesca Oggioni** - Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Milano

9.20-9.50 *Le proiezioni climatiche: dati e utilizzo* – **Mauro Mussin**, ARPA – Direzione Tecnica monitoraggio e prevenzione rischio antropico

9.50-10.20 *Gli indicatori climatici nel supporto alle decisioni* – **Orietta Cazzuli**, ARPA – Direzione Tecnica monitoraggio e prevenzione del rischio naturale

10.20-10.50 *L'aggiornamento del Profilo Climatico Locale nell'ambito del Piano Aria Clima di Milano* – **Guido Minucci** e **Marco Cigolotti**, Direzione di Progetto Resilienza Urbana, Direzione Verde e Ambiente, Comune di Milano

10.50-11.00 *Pausa*

11.00-11.45 *Dove trovare i dati climatici: da open source a pagamento* – **Giuliana Barbato**, Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici – Research Division Regional Model and geo-Hydrological Impacts - REMHI

11.45-12.45 *Rischi climatici: come analizzarli? Framework e toolbox sviluppati dalla Missione UE sull'adattamento* – **Jaroslav Mysiak**, Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici – Risk Assessment and Adaptation Strategies, RAAS

26 marzo 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 2,5 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.”.



Ministero della Giustizia

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



Corso in fase di accreditamento presso l'Ordine e Fondazione dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano

Organizzato da:



Con la collaborazione di:



Organizzato da:



Con la collaborazione di:

