



Bologna, 9 giugno 2025

INVITO STAMPA

**Convegno pubblico | Bologna, 11 giugno 2025**  
**"Bologna hub europeo dei dati di previsione meteo-climatica"**

**Nell'ambito del 5° Meeting del progetto europeo LIFE CLIMAX PO (11-12 giugno 2025)**

**Presso Regione Emilia-Romagna –Terza Torre (Viale della Fiera 8, Bologna)**  
**Sala 20 Maggio,**  
**Ore 9.00 – 11.15**

Bologna si conferma centro nevralgico per l'innovazione nella previsione meteo-climatica. Grazie al Tecnopolo, al nuovo quartier generale di ItaliaMeteo, alla rete dei centri di ricerca e alle infrastrutture di supercalcolo come il "Leonardo", il capoluogo emiliano-romagnolo ha consolidato un ruolo di primo piano a livello nazionale ed europeo nell'analisi e gestione dei dati meteo-climatici. Un ecosistema di competenze che rappresenta un riferimento per affrontare le sfide poste dalla crisi climatica e dagli eventi estremi.

In questo contesto si inserisce il convegno "Bologna hub europeo dei dati di previsione meteo-climatica", che apre i lavori del 5° meeting del progetto europeo LIFE CLIMAX PO, in programma l'11 e 12 giugno presso la sede di Regione Emilia-Romagna. L'evento metterà a confronto ricercatori, enti pubblici e rappresentanti istituzionali su modelli previsionali, tecnologie emergenti e applicazioni concrete dei dati climatici per migliorare la capacità di risposta a fenomeni estremi come ondate di calore, piogge intense e siccità.

**IL PROGRAMMA DI MERCOLEDÌ 11 GIUGNO**

**Saluti istituzionali (ore 9:30 – 10:00)**

Con intervento di:

- **Irene Priolo**, Assessora all'Ambiente, Programmazione territoriale, Mobilità e Trasporti, Infrastrutture della Regione Emilia-Romagna
- **Andrea Colombo**, Direzione area tecnica dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po





- **Tonino Liserra**, ANBI Emilia-Romagna
- **Stefano Mazzetti**, capo di gabinetto della Città Metropolitana di Bologna

#### **Interventi tecnici (ore 10:00 – 11:15)**

- **Carlo Cacciamani** – Direttore di ItaliaMeteo  
*L'importanza di prevedere gli eventi estremi nel clima che cambia*
- **Chiara Cagnazzo** – Principal Scientific Officer di ECMWF (Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine) - in collegamento
- **Silvio Gualdi** – Senior Scientist presso il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)  
*Advances in Earth system modeling and prediction*
- **Gabriella Scipione** – Responsabile Data Management & Analytics HPC del CINECA Tecnopolo di Bologna: infrastrutture, dati e AI per la previsione e gestione dei rischi meteo
- **Stefano Mariani** – Responsabile della Sezione Analisi e previsioni meteo-idrologiche e risorse idriche di ISPRA  
*Iniziativa italiana per il National Collaboration Programme del Copernicus Climate Change Service: Strumenti di valutazione e previsione a livello nazionale degli impatti attuali e futuri dei cambiamenti climatici sull'ambiente e sulle risorse naturali*

#### **Pausa (ore 11:15-11:45)**

Seguirà una **tavola rotonda con i partner del progetto** Life CLIMAX PO.

→ **Diretta streaming sulla pagina web:** <https://sala-a.regione.emilia-romagna.it>

\*\*\*

Il progetto **LIFE CLIMAX PO**, coordinato dall'**Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po** con il coinvolgimento di 25 partner, promuove strategie di adattamento e gestione sostenibile delle risorse idriche nel distretto del fiume Po, in un'ottica "climaticamente intelligente". Il meeting proseguirà il 12 giugno con sessioni tecniche e una visita ai sistemi idrici del Cavo Napoleonico e dell'impianto di Crevenzosa.

Info su: [www.lifeclimaxpo.adbpo.it](http://www.lifeclimaxpo.adbpo.it)



**Per accrediti stampa:**

Scrivere a [a.aliprandi@legambiente.it](mailto:a.aliprandi@legambiente.it)



**Foto & Video di Repertorio**