

## PARTNER DI PROGETTO

I partner sono  
Arpa Piemonte, Regione Liguria  
e Arpa Valle d'Aosta per l'Italia,  
Atmo Auvergne-Rhône-Alpes e  
Air PACA per la Francia



REGIONE LIGURIA



## ISCRIZIONI

La partecipazione all'incontro è gratuita con iscrizione obbligatoria entro **l'8 ottobre 2019** compilando il modulo sul sito di Arpa Piemonte [www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)



Ai partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP

## Segreteria organizzativa

Arpa Piemonte  
Via Pio VII 9 - Torino

Elisa Bianchi  
tel. 01119680130  
[comunicazione@arpa.piemonte.it](mailto:comunicazione@arpa.piemonte.it)



# CLIMAERA

## CONVEGNO

## ARIA E CLIMA: SFIDE ODIERNE E PROSPETTIVE FUTURE

L'approccio sinergico alle politiche su qualità dell'aria e clima: le conoscenze e gli strumenti

**10 ottobre 2019**

dalle 9.30 alle 16.30

Auditorium Vivaldi  
Biblioteca Nazionale Universitaria  
Piazza Carlo Alberto, 3 - Torino

# PROGRAMMA



Arpa Piemonte e i partner di progetto con questa giornata di lavori si propongono di portare all'attenzione del pubblico le complesse relazioni tra la qualità dell'aria e i cambiamenti climatici, allo scopo di promuovere una corretta conoscenza scientifica di due tematiche ambientali che in questi ultimi anni sono sempre più al centro dell'attenzione di cittadini e decisori politici.

Il convegno è organizzato nell'ambito di CLIMAERA progetto di cooperazione transfrontaliera franco-italiana che mira a ricercare delle soluzioni attraverso un approccio strategico comune nelle politiche ambientali aria-clima-energia per limitare il peggioramento della qualità dell'aria e il cambiamento climatico.

CLIMAERA segue due filoni principali:

- la modellizzazione di scenari di qualità dell'aria e climatologici, per valutare i costi/benefici - anche in termini socio-economici e sanitari - legati alle misure di riduzione delle emissioni inquinanti e dei gas serra, individuando le migliori soluzioni per proteggere la popolazione;
- la comunicazione volta a migliorare le conoscenze sui temi del cambiamento climatico e dell'inquinamento atmosferico, mediante iniziative - sia locali sia transfrontaliere - di sensibilizzazione (seminari, congressi, conferenze stampa) rivolte al grande pubblico, ai decisori, agli studenti.

Per saperne di più sul progetto visita il sito [www.climaera.eu/it/](http://www.climaera.eu/it/)

**ore 9.30** Registrazione partecipanti

**ore 10.00** Saluti delle Autorità  
Assessore Ambiente, Energia, Innovazione, Ricerca Regione Piemonte - **Matteo Marnati**

**ore 10.20** Intervento del Direttore Generale Arpa Piemonte - **Angelo Robotto**

**ore 10.40** Intervento del Segretariato Tecnico Congiunto ALCOTRA - **Davide Perrone**

**ore 11.00 TAVOLA ROTONDA**  
**Quali azioni sono attualmente in campo in ciascuna regione in relazione a Clima e Qualità dell'Aria e come il progetto CLIMAERA può aiutare la pianificazione regionale futura**

Modera:  
**Luca Mercalli**, Presidente Società Meteorologica Italiana

Partecipano:  
**Roberto Ronco**, Direttore Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio - Regione Piemonte

**Luca Franzoso**, Coordinatore Dipartimento Ambiente - Regione Valle d'Aosta

**Cecilia Brescianini**, Vice Direttore della Direzione Ambiente - Regione Liguria

**Luc Satre**, Président du comité territorial AIR (Ain Isère Rhône) - Regione Rhone Alps (FR)

**Hervé Champion**, Responsable Air, Climat Énergie pour la région Sud PACA (FR)

**ore 13.30 - 14.30** Light lunch

**SESSIONE POMERIDIANA**  
**Approfondimento tecnico-scientifico sull'interazione tra clima e qualità dell'aria: le nuove frontiere scientifiche**

Modera:  
**Francesco Lollobrigida**, Arpa Piemonte

Interventi:

**ore 14.30** Paola Mercogliano (CMCC- REMHI)  
**Scenari climatici sull'Europa**

**ore 14.55** Ilaria d'Elia (ENEA)  
**Scenari emissivi e interazione clima/qualità dell'aria**

**ore 15.20** Lucia Perugini (CMCC - IAFES)  
**Foreste, agricoltura e clima: mitigazione e adattamento in un mondo in rapida trasformazione**

**ore 15.45** Stefano Decesari (ISAC - CNR)  
**L'impatto dei cambiamenti climatici e della variazione delle emissioni antropiche sulla composizione dell'atmosfera e la qualità dell'aria**

**ore 16.10** Domande dal pubblico

**ore 16.30** Chiusura lavori