

## CLIMAERA

Bollettino n. 6 – Novembre 2020

**Il progetto franco-italiano CLIMAERA è terminato. I risultati sono stati presentati durante la conferenza online finale il 24 settembre. Tutti i risultati sono sul [sito web](#) dedicato al progetto.**

**Conferenza del progetto CLIMAERA: Qual è il legame tra cambiamento climatico e inquinamento? Quali leve di azione dovrebbero essere attivate per agire efficacemente sulla qualità dell'aria e sul clima e a quale costo?**

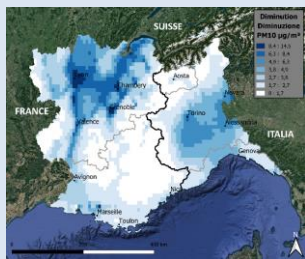
Più di 100 persone sono state collegate a questo evento finale che ha presentato i risultati finali del lavoro svolto nel periodo 2017-2020 sulla qualità dell'aria e il cambiamento climatico. Durante il webinar sono intervenuti una ventina di specialisti nei settori della qualità dell'aria, del clima, della salute e dell'economia che lavorano nelle regioni partner del progetto. Quattro tavole rotonde sono state guidate da un moderatore: cambiamento climatico e qualità dell'aria, progetto CLIMAERA, impegno dei cittadini, costi sanitari ed economici e attuazione delle azioni.

[Tutte le presentazioni](#) sono online.

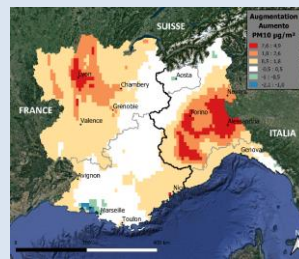
**Nel 2030, il livello di particelle dovrebbe aumentare a causa delle mutevoli condizioni meteorologiche**

La qualità dell'aria nel 2030 dovrebbe migliorare con l'introduzione e l'utilizzo di tecnologie innovative e meno inquinanti per ridurre anno dopo anno il bilancio delle emissioni dei vari settori di attività.

D'altra parte, una conclusione importante è stata tratta dallo scenario con emissioni costanti: la meteorologia del 2030 avrà l'effetto di aumentare significativamente le concentrazioni di particelle, in particolare nella regione Auvergne-Rhône-Alpes e in Piemonte. Questo dato è allarmante perché per gli scenari meteorologici è stata presa in considerazione un'evoluzione "ottimistica" dei gas serra (RCP4.5). È quindi essenziale ridurre contemporaneamente le emissioni inquinanti e le emissioni di gas serra sia per ridurre l'esposizione delle popolazioni sia per combattere i cambiamenti climatici. [Il report completo](#) del progetto è online.



*Impatto della diminuzione delle emissioni antropiche nel 2030 sulle concentrazioni medie annuali di PM10 rispetto al 2013 con un clima costante nel 2013*



*Impatto delle previsioni meteorologiche future 2030 sulle concentrazioni medie annuali di PM10 rispetto al 2013 a emissioni 2013 costanti*

### Strumento digitale per incoraggiare il cambiamento di comportamento

Una piattaforma digitale è messa online dal team del progetto CLIMAERA. Il suo obiettivo è avviare cambiamenti nel comportamento attraverso proposte giocose. È al servizio dei cittadini e delle comunità.

### CLIMAERA II ?

Durante il webinar finale di presentazione dei risultati, Davide Perrone, rappresentante del programma ALCOTRA, ha sottolineato l'importante impegno del programma nel periodo 2014-2020 sul tema dell'ambiente. Ha anche ricordato l'importanza della cooperazione transfrontaliera per affrontare la crisi climatica, che va oltre i confini amministrativi degli Stati. Il prossimo programma Interreg inizierà nel 2021 e i partner del progetto CLIMAERA saranno attenti ai temi proposti per continuare a comprendere meglio i cambiamenti climatici sul territorio ALCOTRA.



### Les partenaires du projet



**Contatti in Provenza-Alpi-Costa Azzurra 0491323800**

Alexandre Armengaud, responsabile AtmoSud del Progetto CLIMAERA, [alexandre.armengaud@atmosud.org](mailto:alexandre.armengaud@atmosud.org)

Mélanie Selvanizza, Responsabile delle comunicazioni AtmoSud, [melanie.selvanizza@atmosud.org](mailto:melanie.selvanizza@atmosud.org)