

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?

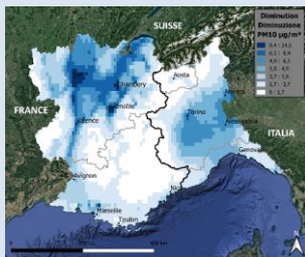
Più di 100 persone sono state collegate a questo evento finale che ha presentato i risultati finali del lavoro svolto nel periodo 2017-2020 sulla qualità dell'aria e il cambiamento climatico. Durante il webinar sono intervenuti una ventina di specialisti nei settori della qualità dell'aria, del clima, 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.

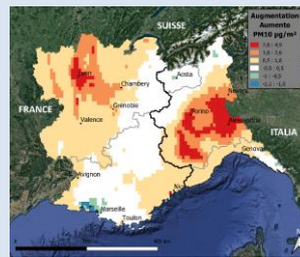
Nel 2030, il livello di particelle dovrebbe aumentare a causa delle mutevoli condizioni meteorologiche

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

Mélanie Selvanizza, Responsabile delle comunicazioni AtmoSud, melanie.selvanizza@atmosud.org