

COMUNICATO STAMPA

5 aprile 2019: Marsiglia al centro della riflessione sulla qualità dell'aria e i cambiamenti climatici



**Qual è il collegamento tra i cambiamenti climatici e la qualità dell'aria?
E qual è il loro impatto sulla nostra salute e sull'economia?**

2017-2020 / Budget totale: 2 milioni di euro circa



- *Presentazione del progetto - Dominique Robin, direttore di AtmoSud & Matteo Graziani per Regione Liguria, capofila del progetto CLIMAERA*
- *Quale sarà il clima nel 2030 e nel 2050 ? - Veronica Villani, ricercatrice presso il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici*
- *Qualità dell'aria: costi, benefici ? - Alain Clappier, professore nell'unità di ricerca LIVE (Laboratoire Image, Ville et Environnement) dell'Università di Strasburgo*
- *Qual è la percezione dell'opinione pubblica sull'aria e sul clima? Mélanie Selvanizza, co-pilota del progetto CLIMAERA (comunicazione)*
- *Conferenza finale a Nizza: primavera 2020. Save the date!*

<https://www.climaera.eu>

Per maggiori informazioni: servizio di comunicazione di AtmoSud – 06.34.10.60.90

1- Obiettivi del progetto CLIMAERA

Dominique Robin, direttore di AtmoSud & Matteo Graziani per Regione Liguria, capofila del progetto CLIMAERA

- Valutare la qualità dell'aria tenendo conto dei cambiamenti climatici
- Fornire delle raccomandazioni per diminuire i gas a effetto serra e gli inquinanti
- Aiutare i decisori politici dei territori ALCOTRA ad attuare le misure preventive più adatte
- Comprendere meglio i fattori che impediscono alle persone di cambiare le proprie abitudini

2- Quale sarà il clima nel 2030 et nel 2050 ?



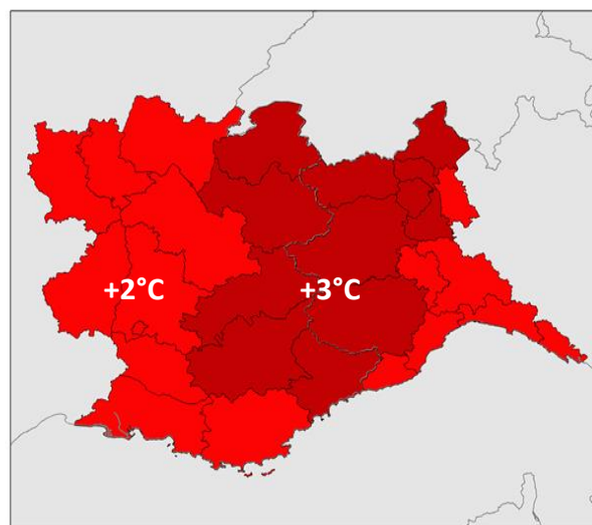
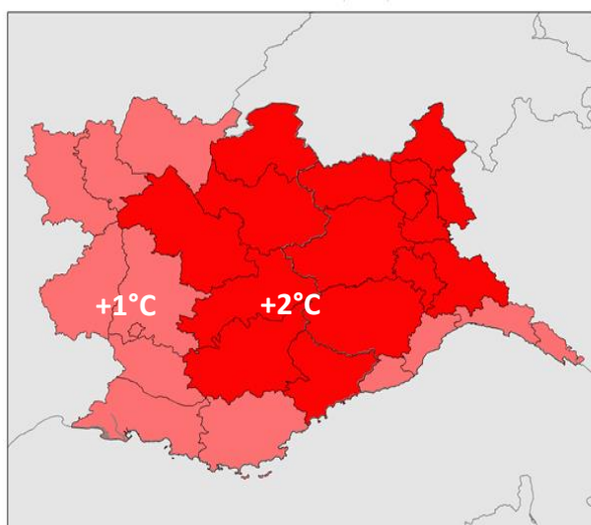
Veronica Villani, ricercatrice presso il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Come cambierà la temperatura?

Stima della variazione della temperatura per il periodo 2036 – 2065

Scenario più ottimista: debole crescita demografica, utilizzo di energia pulita,...

Scenario più pessimista: nessuna azione in favore del clima

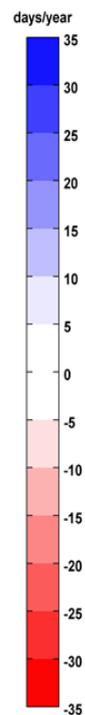
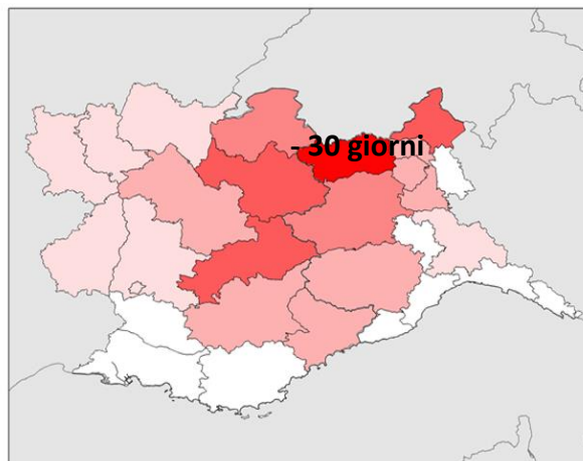
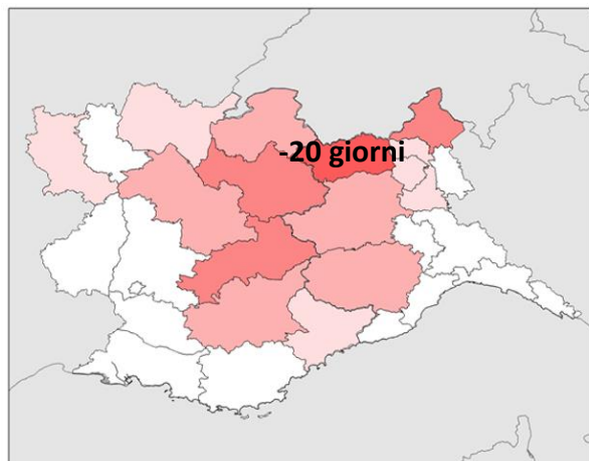


Quanti saranno i giorni di ghiaccio?

Stima del numero di giorni con temperatura inferiore a 0°C per il periodo 2036 – 2065

Scenario più ottimista: debole crescita demografica, utilizzo di energia pulita,...

Scenario più pessimista: nessuna azione in favore del clima

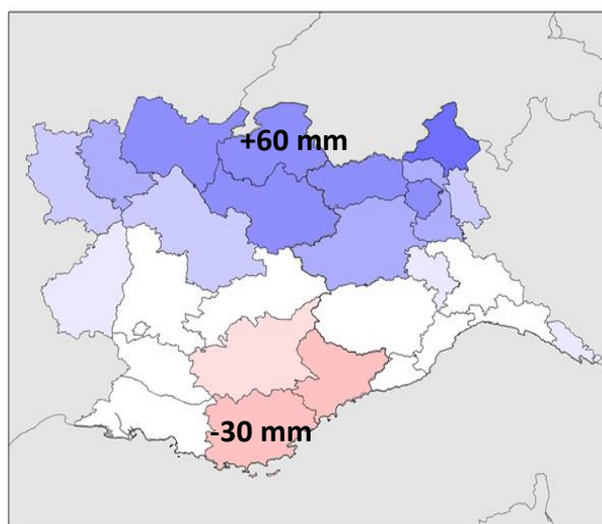
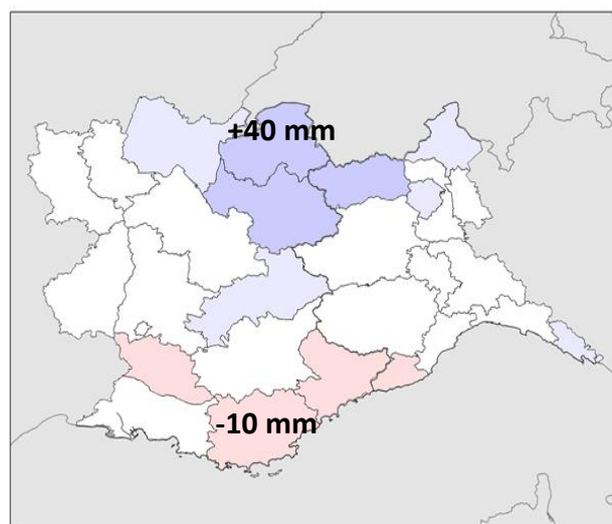


Come varierà la precipitazione?

Stima della variazione della precipitazione per il periodo 2036 – 2065

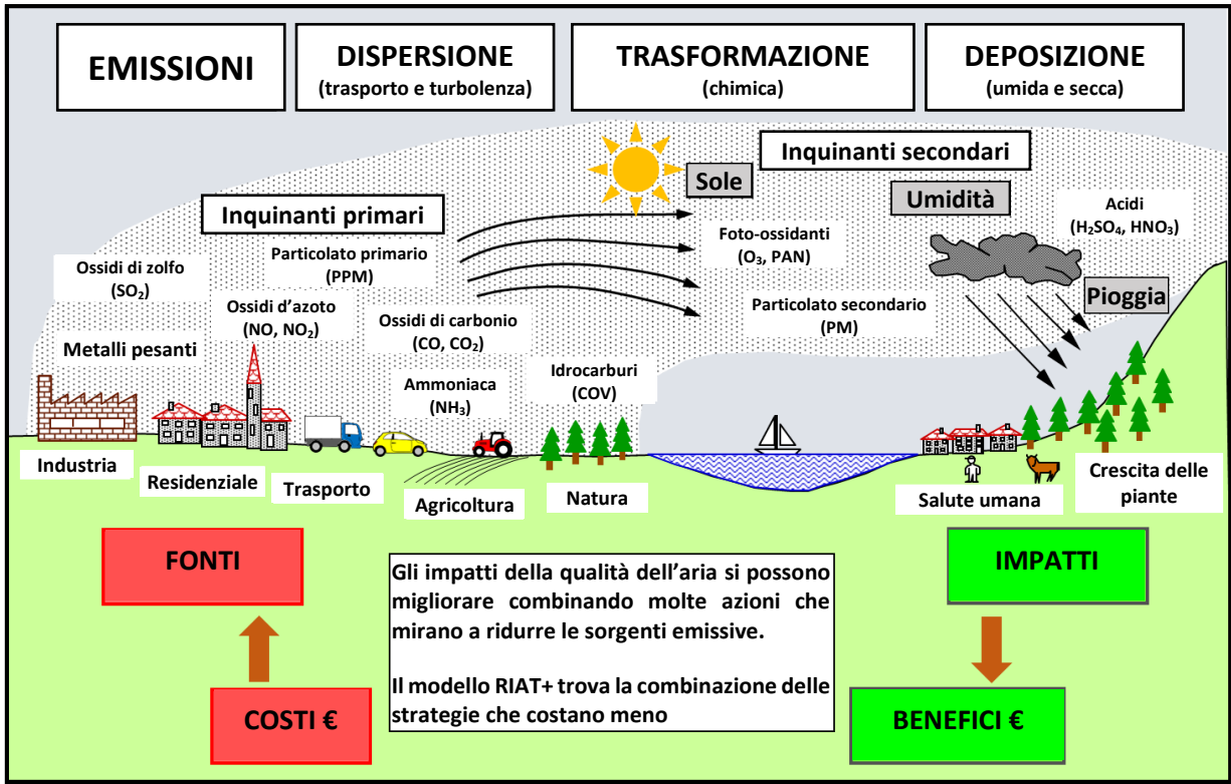
Scenario più ottimista: debole crescita demografica, utilizzo di energia pulita, ...

Scenario più pessimista: nessuna azione in favore del clima

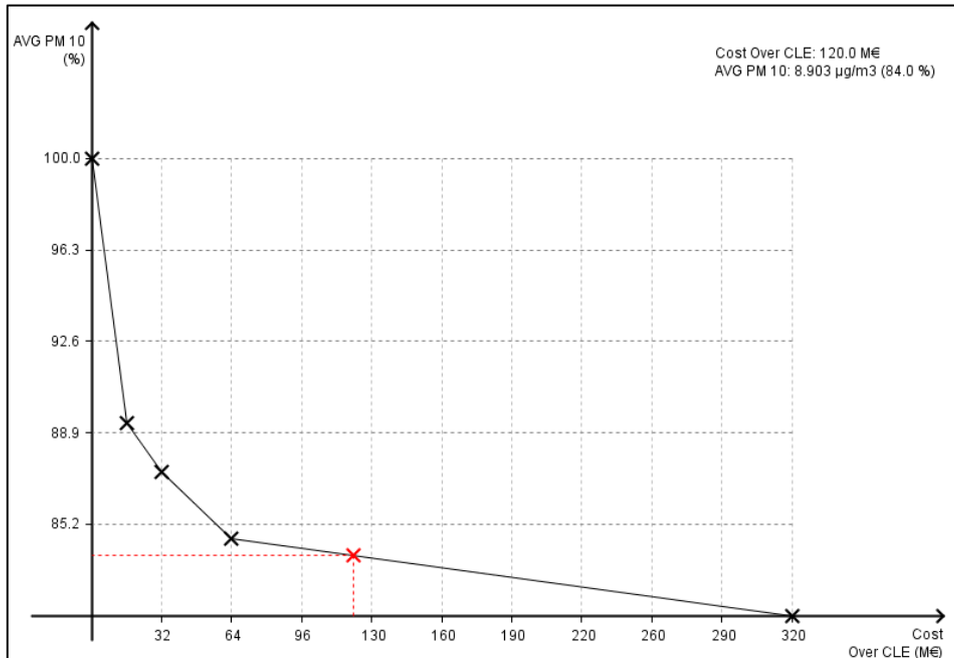


3- Qualità dell'aria: costi, benefici?

Alain Clappier, professore dell'unità di ricerca LIVE (Laboratoire Image, Ville et Environnement) dell'Università di Strasburgo



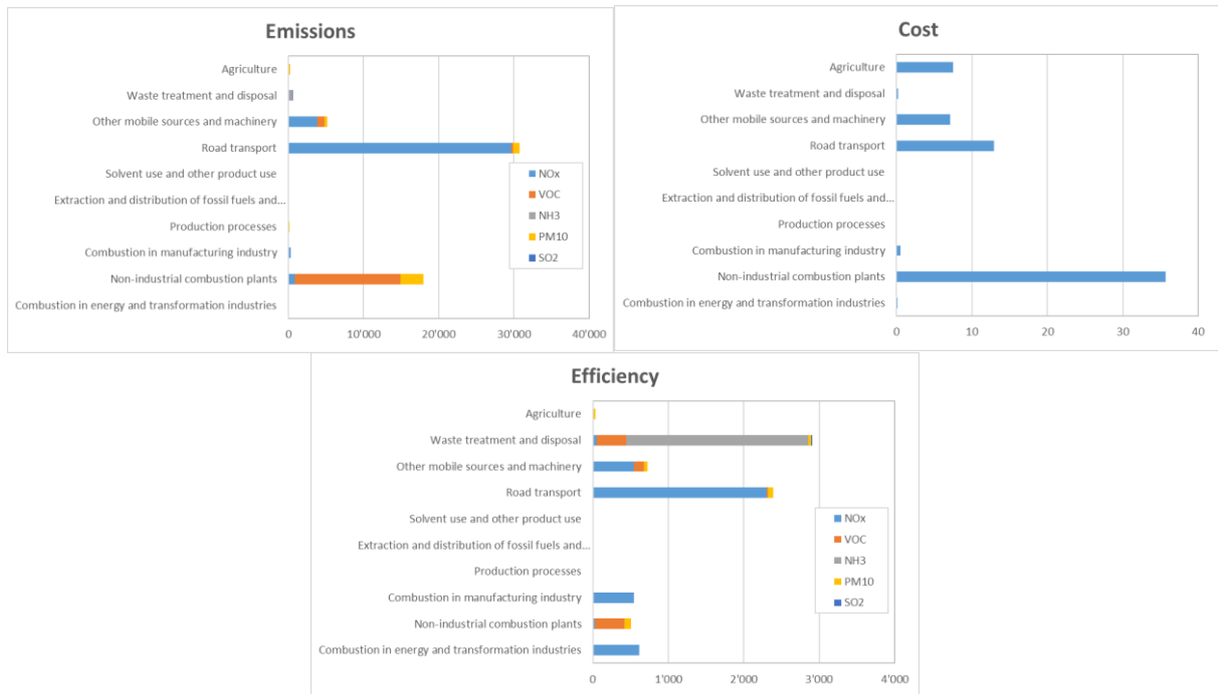
Investimenti e riduzione dell'inquinamento



Maggiori saranno gli investimenti per ridurre le emissioni e maggiore sarà l'abbassamento dei livelli di inquinamento.

Riduzione delle emissioni: costi/efficacia

Identificare i settori d'attività su cui implementare le strategie più efficaci



4- Percezione dell'opinione pubblica

Mélanie Selvanizza, co-pilota del progetto CLIMAERA (comunicazione)

Essere protagonista dell'aria che respiriamo... Sì, ma come?

>> Più di 1500 persone hanno risposto al sondaggio online sul territorio ALCOTRA

A cosa pensa l'opinione pubblica quando sente "Qualità dell'aria"?



A cosa pensa l'opinione pubblica quando sente "Cambiamento climatico"?



Quali sono le motivazioni che impediscono di cambiare le proprie abitudini?



>> L'interesse della gente per l'aria è legata alla salute, al benessere e alle generazioni future

Quali sono le azioni da mettere in pratica per ridurre l'inquinamento?

- **Areare** quotidianamente i luoghi in cui si vive: **è facile** 😊 ! per circa il 90 % degli intervistati 😊
- **Modificare il sistema di riscaldamento** per ridurre l'inquinamento: **è fattibile** ☞ per circa la metà dei partecipanti!
>> *il riscaldamento è sinonimo di benessere e confort! Non è visto come una sorgente emissiva d'inquinamento per l'opinione pubblica.*
- **Limitare l'uso dell'automobile** per gli spostamenti quotidiani: **è difficile** ☹ per un terzo degli intervistati
>> *i cittadini non vogliono cambiare le proprie abitudini, ma sperano che le auto diventino meno inquinanti!*

5- Save the date !

Appuntamento nella primavera 2020 a Nizza per la conferenza finale: presentazione di tutti i risultati.



Allegato: A proposito di AtmoSud

AtmoSud è l'Osservatorio regionale incaricato dal Ministero dell'Ambiente della tutela della qualità dell'aria di Provenza-Alpi-Costa Azzurra. È una struttura associativa collegiale (legge 1901). Fa parte della Federazione Atmo France, che raggruppa la ventina di associazioni incaricate per la tutela della qualità dell'aria in Francia e nelle regioni d'Oltremare.



AtmoSud agisce per la salute di tutti

AtmoSud accresce continuamente le sue conoscenze sugli inquinanti atmosferici e sulla qualità dell'aria. Identifica le popolazioni esposte agli inquinanti che superano i limiti di legge e i valori raccomandati per la salute, per mettere in evidenza le zone su cui occorre agire.

AtmoSud ricopre una missione d'interesse pubblico. Informa i cittadini, lo stato, le unioni di comuni e gli attori economici (informative, allerte, comunicati sulla riduzione delle emissioni). Propone un aiuto alle decisioni per mettere in pratica le azioni più adatte per la qualità dell'aria. Contribuisce, inoltre, a cambiare le abitudini di ciascuno.

AtmoSud informa sulla qualità dell'aria. Il programma pedagogico "L'aria e noi" lanciato nel 2009 è stato attuato gratuitamente presso gli studenti e mediante la formazione di istruttori. AtmoSud partecipa a eventi, conferenze e contribuisce alla creazione di spettacoli per coinvolgere il maggior numero di persone.



Costituzione di partenariati per migliorare la qualità dell'aria

Da più di 40 anni si effettuano degli scambi continui con partner regionali, nazionali ed europei. Questi scambi sono fattori di buone pratiche da imitare per migliorare la conoscenza della qualità dell'aria e dei comportamenti dell'opinione pubblica. Sono stati pensati degli strumenti per essere più efficaci: supporto alla sensibilizzazione, applicazioni per smartphone, database.

Per agire efficacemente sull'origine dell'inquinamento, gli amministratori locali devono integrare molteplici aspetti inerenti il clima, l'energia, la salute, a diverse scale geografiche, dalla regione, al quartiere alla via.

Uno statuto associativo che garantisce l'imparzialità

AtmoSud anima una rete costituita dalle collettività territoriali, servizi statali, istituti pubblici e industriali, associazioni di protezione dell'ambiente e di consumatori, personalità qualificate e/o professionisti nel campo della sanità. La diversità di questi attori e il loro stato associativo permettono sia di garantire l'imparzialità di AtmoSud, sia di affrontare la tematica della qualità dell'aria con una visione globale.

Per maggiori informazioni consultate il sito internet: www.atmosud.org e    