

Fondo europeo di sviluppo regionale







Il progetto CLIMAERA



ARIA E CLIMA: SFIDE ODIERNE E PROSPETTIVE FUTURE

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

Torino, 10 ottobre 2019













Fondo europeo di sviluppo regionale

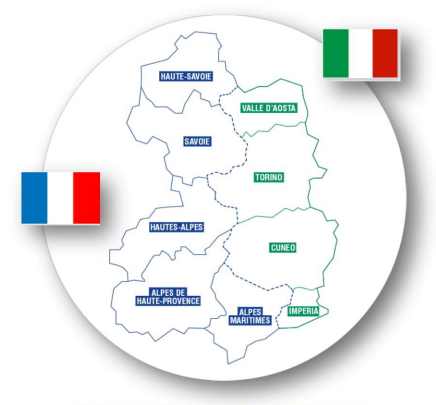






Programma Interreg V-A Alcotra 2014-2020





DIPARTIMENTI E PROVINCE AMMISSIBILI









2. Ambiente sicuro

Aumento della resilienza del territorio

La zona ALCOTRA è caratterizzata da una forte vulnerabilità di fronte al **cambiamento climatico**. Inoltre, questa regione è esposta ai rischi naturali, in particolare a quelli legati all'**inquinamento** delle risorse naturali (aria, acqua, suolo) d'origine antropica.

Obiettivi Specifici:

- OS 2.1. Aumentare le conoscenze degli effetti diretti del cambiamento climatico sull'ambiente e favorire l'adozione di politiche di adattamento negli strumenti di pianificazione e gestione territoriale
- OS 2.2. Proseguire le azioni già iniziate di collaborazione al fine di aumentrare la resilienza dei territori ALCOTRA maggiormente esposti ai rischi









OS 2.1 – Cambiamento climatico

Migliorare la pianificazione territoriale delle istituzioni pubbliche per l'adattamento al cambiamento climatico

Durata: 3 anni (25.04.2017 – 24.04.2020)

Budget totale: 1.985.946,96 €

Partner	Importo
Regione Liguria (capofila)	410.170,00 €
Arpa Piemonte	396.900,00 €
ARPA Valle d'Aosta	385.226,00 €
Atmo Auvergne -Rhône-Alpes	409.534,60 €
AtmoSud	384.116,36 €



















WP1 – Governance e gestione amministrativa

Responsabile: Regione Liguria

Coordinamento transfrontaliero del progetto, gestione amministrativa e finanziaria









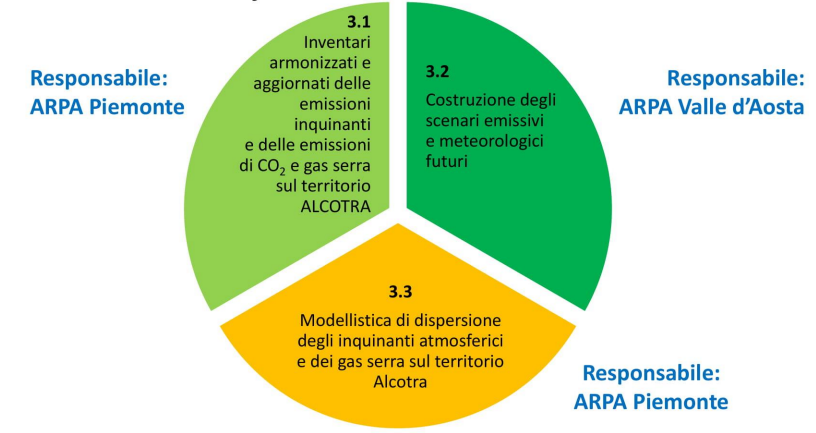








WP 3 – Impatti dei Cambiamenti Climatici e dell'inquinamento atmosferico sul territorio ALCOTRA





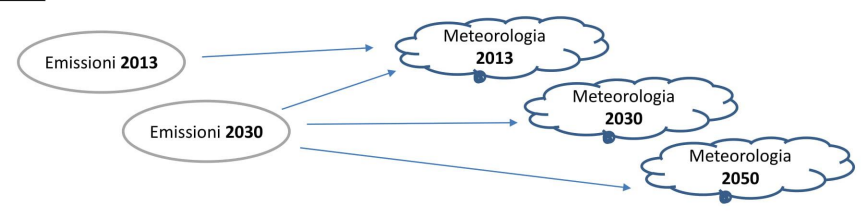




WP 3 – Impatti dei Cambiamenti Climatici e dell'inquinamento atmosferico sul territorio ALCOTRA Prodotti

Obiettivo: valutazione dell'influenza dei cambiamenti climatici sulla qualità dell'aria.

Come: utilizzo di simulazioni modellistiche di scenario annuali su base oraria



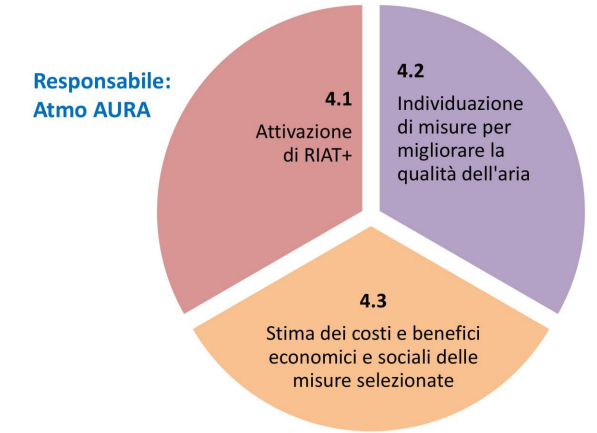
<u>Risultati</u>: consentire il confronto tra la situazione attuale e quella futura (2030-2050) con lo scopo di ricavare **informazioni utili** ai fini della **pianificazione** e della **programmazione territoriale**.







WP 4 – Analisi e valutazione dei costi/benefici delle politiche/misure in tema di adattamento ai cambiamenti climatici e di qualità dell'aria







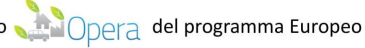


WP 4 – Analisi e valutazione dei costi/benefici delle politiche/misure in tema di adattamento ai cambiamenti climatici e di qualità dell'aria Prodotti



Applicativo regionale di modellistica di valutazione integrata a **supporto dei decisori e i tecnici** ad individuare le misure ottimali per la riduzione delle emissioni per migliorare la qualità dell'aria al minimo costo

Sviluppato durante il progetto



In **CLIMAERA** è implementato con **nuovi moduli** per la stima delle emissioni dei **gas climalteranti** associate alle differenti strategie selezionate dal processo di ottimizzazione del modello.

- > azioni più efficaci a parità di costi
- azioni più economiche a parità di benefici ambientali
- azioni più efficaci dal punto di vista ambientale al minor costo

Scenario QA "ottimale" al 2030:

Emissioni 2030

Meteorologia
2030

Misure ottimali



Fondo europeo di sviluppo regionale





Grazie per l'attenzione

Matteo Graziani

