

PART'AERA e la qualità dell'aria

PART'AERA et la qualité de l'air

12 MARZO 2015

Centro Congressi Lingotto
Sala Londra
Via Nizza 280
Torino



PART'AERA - Un progetto europeo Alcotra per l'armonizzazione della conoscenza sui metodi di misura e sull'analisi dell'origine dell'inquinamento da polveri sottili

PART'AERA - Un projet européen pour l'harmonisation de la connaissances sur les méthodes de mesure et sur l'analyse de l'origine de la pollution de la poussière

LIFE NETWORKING

LIFE12 ENV/IT/000834 MED HISS
Mediterranean Health Interview Surveys Studies: long term exposure to air pollution and health surveillance

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

Les régions formant l'espace intéressé par le projet (AirPaca et Rhône-Alpes en France, Piémont et Ligurie en Italie) présentent analogies et différences pour ce qui concerne les sources de pollution (trafic des véhicules, production d'énergie, industrie, agriculture) en tant que pour l'orographie que pour les conditions climatiques. Au delà des particularités locales, chaque hiver, toutes ces régions enregistrent des épisodes de pollution significatifs, favorisés par une météo et une orographie défavorables à la dispersion des polluants. Chaque année, France et Italie enregistrent par conséquent des dépassements des seuils prévus par les lois européennes, avec un impact avant tout sur la santé des citoyens et ouvrant contentieux dans les tribunaux européens et des sanctions pécuniaires importantes.

Malgré les sources de pollution soient généralement assez bien identifiées, il y a encore une grande lacune concernant la contribution relative à la pollution même de la part des différentes sources ainsi que concernant la difficulté de comparer, entre les pays impliqués, les méthodes de mesure utilisées et les résultats obtenus d'analyse des particules en France et en Italie sont différentes. Cette lacune sont un obstacle pour l'harmonisation des politiques et des plans de gestion communs et transfrontaliers.

Le projet Part'Aera a pu donner une contribution importante pour dépasser ce limite de connaissance, en fournissant des outils aux administrateurs locaux pour bien identifier les meilleures politiques de amélioration de la qualité de l'air.

Le regioni dello spazio interessato dal progetto (AirPaca e Rhône-Alpes in Francia, Piemonte e Liguria in Italia) presentano analogie e differenze sia per quanto riguarda le fonti di inquinamento (traffico veicolare, produzione di energia, industrie, agricoltura) sia per orografia e condizioni climatiche.

Al di là delle peculiarità locali, tutte queste regioni registrano ogni inverno importanti episodi di inquinamento, favoriti anche da condizioni meteorologiche ed orografiche avverse alla dispersione degli inquinanti. Come conseguenza ogni anno, sia la Francia che l'Italia registrano superamenti dei limiti di legge europei per diversi inquinanti, con impatto primariamente sulla salute dei cittadini ed andando incontro a procedure di infrazione con pesanti sanzioni pecuniarie.

Nonostante le fonti d'inquinamento siano generalmente abbastanza ben identificate, esiste una grande lacuna inerente sia al contributo relativo all'inquinamento stesso da parte delle diverse sorgenti sia nella difficoltà di confrontare, tra i paesi coinvolti, i metodi di misura utilizzati ed i risultati ottenuti, in quanto i metodi di analisi del particolato atmosferico in Francia e in Italia sono diversi. Queste lacune sono di ostacolo per l'armonizzazione delle politiche e dei piani di gestione comuni e transfrontalieri.

Il progetto Part'Aera ha potuto dare un importante contributo nel superamento di questo limite conoscitivo, fornendo utili strumenti agli amministratori locali nella individuazione delle migliori politiche di risanamento atmosferico.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO



REGIONE LIGURIA

Rhône-Alpes



PROGRAMMA/PROGRAMME

h 9.00	Registrazione dei partecipanti/Inscription des participants	h 12.30	La Sensibilizzazione e comunicazione sul tema della qualità dell'aria. Dal progetto Part'Aera al Progetto SH'AIR Sensibilisation et communication sur la question de la qualité de l'air. De project Part'Aera au project SH'AIR Air PACA, Chef de file SH'AIR
	Moderatore Giorgio Gilli , Università degli Studi di Torino	h 12.45	Materiali tecnologici e loro impatto sull'ambiente con particolare riferimento alla Q.A. Matériaux technologiques et leur impact sur l'environnement et en particulier la Q.A. Politecnico di Torino, Guido Saracco
h 9.30	Saluti/Salutations Assessore all'Ambiente Regione Piemonte, Alberto Valmaggia Assessore all'Ambiente Città di Torino, Enzo Lavolta Direttore Generale Arpa Piemonte, Angelo Robotto	h 13.00	Pranzo/Déjeuner
h 10.15	Programma di cooperazione Alcotra (dal 2007-2013 al 2014 - 2020) Programme de coopération Alcotra (de 2007-2013 au 2014-2020) Autorità di Gestione Programma Alcotra 2007-2013	h 14.00	Strategia tematica sulla qualità dell'aria Stratégie thématique sur la qualité de l'air Head of Unit on Industrial Emissions, Air Quality & Noise, Directorate-General for Environment, European Commission, Thomas Verhey
h 10.30	Risultati del progetto Part'Aera / Résultats du projet Part'Aera Capofila Part'Aera/Chef de file Part'Aera, Mario Pellerano Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'environnement, JeanLuc Jaffrezo	h 14.20	Situazione nazionale italiana e del bacino padano Situation nationale Italienne et du bassin du Pô Ministero dell'Ambiente, Fabio Romeo
h 11.00	Progetto Part'Aera e attività locali in tema di Q.A. Projet Part'Aera et activités locales relatives au Q.A. Air PACA, Marie Anne Le Meur Regione Liguria, Monica Beggato Arpa Piemonte, Francesco Lollobrigida	h 14.40	Situazione nazionale francese Situation nationale Française Ministère de l'environnement
h 11.50	La rilevanza delle peculiarità territoriali per i livelli del particolato ambientale L'importance des particularités territoriales pour les niveaux des particules dans l'environnement Italian Aerosol Society, Vorne Gianelle	h 15.00	Politiche regionali per la qualità dell'aria Politiques régionales de qualité de l'air Région Rhône Alpes Région PACA Regione Liguria, Settore Aria Clima e Gestione Integrata, Lidia Badalato Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Graziano Volpe
h 12.10	Source apportionment del particolato nella UE Source apportionment des particules dans la UE Joint Research Centre, Claudio Belis	h 16.30	Dibattito/Débat
		h 17.00	Chiusura convegno/Clôture de la Conférence

Iscrizione al convegno/Inscription à la conférence

Per partecipare al convegno compilare il modulo sul sito www.arpa.piemonte.it
Pour participer à la conférence remplir le formulaire sur le site www.arpa.piemonte.it



Segreteria Organizzativa/Secrétaire d'organisation

Arpa Piemonte
Via Pio VII, 9
10135 TORINO
ITALIA

Monica Ponzzone m.ponzzone@arpa.piemonte.it
Elisa Bianchi e.bianchi@arpa.piemonte.it