



Workshop

“Il progetto MED HISS e l’impatto sanitario dell’inquinamento atmosferico
in Piemonte: risultati preliminari”

Local Event LIFE+ MEDHISS a Supporto del piano Regionale sulla qualità dell’aria

Torino, 7 luglio 2016

DIREZIONE REGIONALE “Ambiente, Governo e Tutela del territorio”
Via Principe Amedeo, 17
Sala A

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

I progetti LIFE hanno come obiettivo anche la valorizzazione dei risultati e il loro utilizzo da parte degli stakeholders (ivi inclusi i decisori) al fine di integrare la ricerca con le attività e le necessità correnti degli Enti di Governo.

Questo workshop, organizzato nell’ambito delle attività di comunicazione e disseminazione del progetto LIFE12 ENV/IT/000834 MED HISS, coordinato da ARPA Piemonte, intende condividere con i tecnici degli assessorati competenti le informazioni di progetto utili alla quantificazione dell’impatto sanitario dell’inquinamento atmosferico in Regione Piemonte anche ai fini della redazione del Piano Regionale di Qualità dell’aria di prossima approvazione da parte della Regione Piemonte.

All’evento sono invitati altri partecipanti a progetti europei inerenti la stessa tematica, con l’obiettivo di rafforzare il networking tra progetti e il trasferimento delle conoscenze.



Agenda

- 14,00 - 14,15 Introduzione al workshop
14,15 - 14,30 Ennio Cadum: Presentazione del progetto **MED HISS**
14,30 - 15,00 Stefano Bande: Metodologia di Exposure Assessment in Piemonte e sua applicazione in **MED HISS**
15,00 - 15,30 Moreno Demaria: Effetti a lungo termine: Risultati preliminari **MED HISS**
15,30 - 15,50 Claudia Galassi: Effetti a lungo termine: Risultati progetto **ESCAPE**
15,50 - 16,10 Elisabetta Carraro, UNITO: Il progetto LIFE+ **MAPEC**
16,10 - 16,30 Coffee break
16,30 - 17,30 **TAVOLA ROTONDA: Valutazioni di impatto dell'inquinamento atmosferico in Piemonte**

Il tavolo di discussione sarà introdotto da una breve sintesi sulle valutazioni di impatto disponibili e sarà coordinato da Graziano Volpe (Regione Piemonte) con il fine operativo di valutare le modalità di applicazione dei risultati progettuali ai fini delle valutazioni di impatto sulla salute (procedura di Health Impact Assessment) nell'ambito del futuro Piano Regionale di Qualità dell'Aria con definizione degli obiettivi, tempi e prodotti da realizzare per il Piano.

In particolare dovranno essere definiti:

- *Obiettivi ed impostazione dello specifico capitolo del Piano*
- *Cronoprogramma delle attività*
- *Aspetto metodologico: quale inquinante considerare per la stima di impatto*
- *Aspetto metodologico: quale misura di impatto scegliere*
- *Individuazione di eventuali collaborazioni per le stime economiche dei costi correlati*

Sono stati invitati al Tavolo di discussione:

- Gianfranco Corgiat Loia, Responsabile Settore Prevenzione e veterinaria *Assessorato Sanità Regione Piemonte*
- Graziano Volpe, Regione Piemonte, *Assessorato Ambiente*, Settore Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali
- Giorgio Arduino, Regione Piemonte, *Assessorato Ambiente*, Esperto tecnico in materia di miglioramento della qualità dell'aria e di analisi degli scenari e degli impatti
- Ennio Cadum, Angelo Robotto, *ARPA Piemonte*
- Claudia Galassi, *CPO Piemonte*, ricercatrice progetto ESCAPE
- Elisabetta Carraro: *Università di Torino*, ricercatrice progetto MAPEC
- Giuseppe Costa, *Università di Torino*, Responsabile U.O. progetto LIFE MEDHISS
- Alessandro Bertello, Paola Molina, *Città metropolitana Torino*, Area Sviluppo sostenibile e pianificazione ambientale