

La qualità dell'aria nelle aree metropolitane rappresenta oggi un problema dal punto di vista ambientale e sanitario. Nella città di Roma queste problematiche sono particolarmente importanti a causa della elevata antropizzazione con condizioni ambientali critiche che, nonostante gli sforzi nella attuazione di politiche di risanamento, non sono state ancora risolte. Esistono dunque problemi strutturali con l'esposizione della popolazione a diversi inquinanti atmosferici incluso il particolato fine.

Gli aspetti sanitari legati alla esposizione al particolato atmosferico sono particolarmente gravi in presenza di componenti tossici delle polveri inalate. Tra queste sostanze vi sono gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) prodotti dalla combustione incompleta di materiale organico.

Il workshop intende affrontare i temi ambientali e sanitari legati alla esposizione della popolazione urbana alle polveri fini e alle componenti di interesse tossicologico. Verrà illustrato come tali tematiche sono state affrontate nei contesti internazionale e nazionale e verrà descritto il contributo fornito dal progetto LIFE+ EXPAH .



Come arrivare al convegno:

La Sala S. Spirito è situata tra il Lungotevere in Sassia e Via della Conciliazione.



Dalla "Stazione Termini": di fronte all'uscita principale della stazione, in Piazza dei Cinquecento ci sono i capolinea degli autobus. Scegliere la linea n. 64 e scendere alla fermata "Lgt. Sassia/S. Spirito" o la linea n. 40 e scendere alla fermata "Traspontina/Conciliazione"

Dalla "Stazione Tiburtina": prendere la Metro B - direzione Laurentina - e scendere alla fermata "Termini", uscita direzione "Piazza dei Cinquecento" e seguire le informazioni sopra descritte.

Iscrizioni

L'iscrizione al workshop è gratuita e può essere effettuata comunicando per e-mail alla segreteria tecnica.

Numero massimo di partecipanti: 60

Il workshop è organizzato dal Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Informazioni

Patrizia Compagnucci p.compagnucci@deplazio.it

tel. +39-06-83060404

per registrazione e altre informazioni

www.ispesl.it/expah/



Esposizione della Popolazione a IPA (EXPAH)



Workshop:
Qualità dell'aria e cancerogeni ambientali: le evidenze disponibili, gli effetti sulla salute e il progetto EXPAH

III^a Edizione

11 giugno 2014

Sala S. Spirito

C/ Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Azienda Sanitaria Roma E
Via dei Penitenzieri 10 - 00193 - Roma



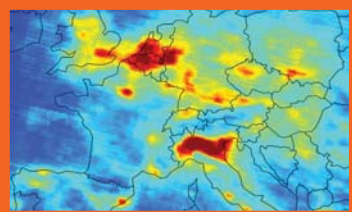
DI EP / Lazio

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio



ExPAH Project 2010-2014
Under the Grant Agreement EU LIFE+09 ENV/IT/082

evento realizzato in collaborazione con:
INAIL Settore Ricerca, Certificazione Verifica



Programma

- 9.00** Registrazione
- 9.40** Saluti e presentazione
Presiedono:
Sergio Iavicoli, INAIL DML
Paolo Pittiglio INAIL-DIPIA
Marina Davoli Dip. Epidemiologia, SSR Lazio

SESSIONE I – Il contesto internazionale

- 10.00** Air pollution as group 1 carcinogen: the recent IARC decision
Dana Loomis, IARC Lyon
- 10.30** "Effects of long-term exposure to species and sources of fine and ultrafine particles"
Bart Ostro, Cal EPA, USA
- 11.00** Intervallo

SESSIONE II – Il contesto nazionale

- 11.30** Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici da emissioni industriali
Giorgio Assennato, ARPA Puglia
- 11.50** "L'air pollution package" della Commissione Europea e le politiche nazionali
Fabio Romeo, Ministero Ambiente

Programma

SESSIONE III – Progetto LIFE+ EXPAH. Principali risultati e implicazioni sulle politiche ambientali della qualità dell'aria nelle aree urbane

- 12.10** Il progetto LIFE+ EXPAH – disegno, implementazione, e risultati principali del progetto
Claudio Gariazzo, INAIL-DIPIA
- 12.40** Discussione: Le implicazioni sulle politiche della qualità dell'aria nelle aree urbane.
Francesco Forastiere, Dip. Epidemiologia SSR Lazio
Liliana La Sala, Ministero Salute
Roberto Sozzi, ARPA Lazio
Eugenio Donato, Comune di Roma
- 13.15** Conclusioni
Estella Marino, Assessore all'Ambiente del Comune di Roma
- 13.30** pausa pranzo

SESSIONE IV – Il contributo del progetto LIFE+ EXPAH nella valutazione dell'esposizione della popolazione a IPA – Risultati disponibili.

- 14.30** Misure di PM2.5 e loro contenuto di IPA in alcune scuole, abitazioni e uffici di Roma
Angelo Cecinato, CNR-IIA
- 14:50** L'esposizione personale di bambini e anziani a IPA nella città di Roma.
Monica Gherardi, INAIL- DIL

Programma

- 15.10** Valutazione modellistica dell'impatto degli IPA nell'area metropolitana di Roma e simulazione di scenari di mitigazione
Sandro Finardi, ARIANET S.r.l.
- 15.30** PAHs infiltration and exposure modeling activities on EXPAH
O. Hanninen, THL, Finland
- 15.50** Effetti sanitari a breve e lungo termine conseguenti all'esposizione ad IPA nella popolazione residente a Roma.
M. Stafoggia e G. Cesaroni, Dip. Epidemiologia SSR Lazio
- 16.10** Sviluppo di un sistema GIS per la disseminazione dei risultati EXPAH
Maria Paola Bogliolo, INAIL- DIPIA
- 16.30** Contributo di progetti LIFE+ in corso:
LIFE 12 ENV/IT/000834
"LIFE MED-HISS: Mediterranean Health interview Survey Study"
LIFE+2010 ENV/IT/000391
"Desert-dust impact on air quality through model-predictions and advanced sensor observation DIAPASON"
- 17.00** termine dei lavori