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/



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



D/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:

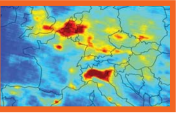
INAIL Settore Ricerca, Certificazione Verifica











Programma		Programma		Programma	
9.00 9.40	Registrazione Saluti e presentazione Presiedono: Sergio lavicoli, INAIL DML Paolo Pittiglio INAIL-DIPIA Marina Davoli Dip. Epidemiologia, SSR Lazio	SESSIONE III – Progetto LIFE+ EXPAH. Principali risultati e implicazioni sulle politiche ambientali della qualità dell'aria nelle aree urbane		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.
		12.10	Il progetto LIFE+ EXPAH – disegno, implementazione, e risultati principali del progetto Claudio Gariazzo, INAIL-DIPIA	15.30	PAHs infiltration and exposure modeling activities on EXPAH O. Hanninen, THL, Finland
SESSIONE I – II contesto internazionale		12.40	Discussione: Le implicazioni sulle politiche della qualità dell'aria nelle aree urbane.	15.50	Effetti sanitari a breve e lungo termine conseguenti all'esposizione
10.00	Air pollution as group 1 carcinogen: the recent IARC decision	Epidem Liliana Robert	Francesco Forastiere, Dip. Epidemiologia SSR Lazio		ad IPA nella popolazione residente a Roma. M. Stafoggia e G. Cesaroni, Dip. Epidemiologia SSR Lazio
10.30	Dana Loomis, IARC Lyon "Effects of long-term exposure to species		Liliana La Sala, Ministero Salute Roberto Sozzi, ARPA Lazio Eugenio Donato, Comune di Roma		
	and sources of fine and ultrafine particles" Bart Ostro, Cal EPA, USA	13.15	Conclusioni Estella Marino, Assessore all'Ambiente	16.10	Sviluppo di un sistema GIS per la disseminazione dei risultati EXPAH <i>Maria Paola Bogliolo, INAIL- DIPIA</i>
11.00	Intervallo	13.30	del Comune di Roma pausa pranzo	16.30	Contributo di progetti LIFE+ in corso:
SESSIONE II – II contesto nazionale		SESSIONE IV – Il contributo del progetto			LIFE 12 ENV/IT/000834 "LIFE MED-HISS: Mediterranean
11.30	Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici da emissioni industriali	LIFE+ EXPAH nella valutazione dell'esposizione della popolazione a IPA – Risultati disponibili.			Health interview Survey Study" LIFE+2010 ENV/IT/000391
11.50	Giorgio Assennato, ARPA Puglia "L'air pollution package" della Commissione Europea e le politiche	14.30	Misure di PM2.5 e loro contenuto di IPA in alcune scuole, abitazioni e uffici di Roma <i>Angelo Cecinato</i> , <i>CNR-IIA</i>		"Desert-dust impact on air quality through model-predictions and advanced sensor observation
	nazionali Fabio Romeo , Ministero Ambiente	14:50	L'esposizione personale di bambini e anziani a IPA nella città di Roma. <i>Monica Gherardi</i> , INAIL- DIL	17.00	DIAPASON" termine dei lavori

La qualità dell'aria a Roma. Le evidenze disponibili, gli effetti sulla salute e il Progetto EXPAH