

INQUINAMENTO INDOOR

Emissioni da materiali da costruzione, il ruolo della ventilazione, il ruolo delle piante

Roma, 12 dicembre 2013

ore 9,30 - 17,30

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Sede Centrale - Aula Convegni - P.le Aldo Moro, 7



On the reduction of health effects from combined exposure to indoor air pollutants in modern offices

OFFICAIR is a European collaborative project, which has received funding from the European Union, in the 7th Framework Program under the Theme: ENV.2010.1.2.2-1.

A cura del Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari e del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR, con la collaborazione dell'Ufficio Comunicazione e URP del CNR

Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Federica Tenaglia Tel. +39.06.4993.7841 federica.tenaglia@cnr.it

Sig.ra Manuela Pierozzi Tel. +39.06.4993.3187 manuela.pierozzi@cnr.it



Sessione mattutina (ore 10,00 – 13,30)

9,30	Registrazione dei partecipanti, welcome coffee
10,00	Saluto delle Autorità
10,10	Introduzione <i>Dr. Enrico Brugnoli</i> e <i>Dr. Francesco Loreto</i>
10,30	Presentazione e organizzazione della giornata <i>Dr. Rosanna Mabilia</i>
10,45	Interventi degli esperti nazionali e internazionali del settore: Dr. Annamaria De Martino Dirigente Medico, Ufficio II della Direzione Generale Prevenzione, - Ministero della Salute – Dipartimento della Sanità Pubblica e dell'Innovazione, Roma <i>Inquinamento indoor e salute – Strategia nazionale di prevenzione</i> Prof. Paolo Carter Medicina del lavoro, Dip. Scienze Biomediche e Cliniche “Ospedale L. Sacco”, Università degli Studi di Milano <i>Effetti sulla salute dell'inquinamento dell'aria indoor</i> Prof. John Bartzis University of Western Macedonia Dep. of Mechanical Engineering Environmental Technology Laboratory, Greece <i>Improving indoor air quality: The OFFICAIR Project</i>
11,30	Coffee break Dr. Rosanna Mabilia Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari (DISBA-CNR) <i>IAQ in modern office buildings in Europe</i> Dr. Vittorio Reina Join Institute for Health and Consumer Protection European Commission-Joint Research Centre, Ispra Italy <i>Esposizione dell'uomo agli inquinanti in ambienti chiusi: metodologie, strumenti informatici e database</i> Dr. Dimitris Kotzias ex Head Unit Joint Research Centre, ISPRA Italy <i>Facing air pollution in confined environments</i>
12,30	Tavola rotonda: <i>Dr. Marco Ferrazzoli</i> , Moderatore

Sessione pomeridiana (ore 15,00 – 16,00)

13,30	Pranzo
15,00	Dr. Federico Brilli Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF-CNR) <i>Le piante per migliorare la qualità dell'aria negli ambienti interni</i> Dr. Nicola Pirrone Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (IIA-CNR) <i>Indoor Air Quality: The trade-off between emission sources, chemical transformations and ventilation patterns</i> Dr. Cristina Sabbioni Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC-CNR) <i>Environmental monitoring in preventive conservation of Cultural Heritage</i> Dr. Stefano Berti Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree (IVALSA-CNR) <i>Indoor Air Quality in wooden buildings due to wood and associated materials</i>
16,00	Discussione conclusiva: <i>Annamaria De Martino</i> <i>John Bartzis</i> <i>Dimitris Kotzias</i> <i>Paolo Carrer</i> <i>Vittorio Reina Join</i>