



Descrizione Evento: La parte "sottile" del particolato che inquina l'aria di Roma - Qual è la dimensione, il colore, la composizione e la tossicità del particolato atmosferico a Roma? - Tavola rotonda sui primi risultati del progetto CARE (Carbonaceous Aerosol in Rome and Environs)

Ente organizzatore: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto Scienze Atmosfera Clima (ISAC)

Partners:

TROPOS, Leipzig - Germania
ENEA, SSPT-MET-INAT Bologna
INFN, Firenze
IIA-CNR, Roma
Università La Sapienza, Roma
Università degli studi di Milano
Università La Tuscia, Viterbo
INAIL, Roma
ARPA Lazio
CSIC-IDAEA, Barcelona
Cultex Laboratories GmbH

Con il patrocinio di: Assessorato per la sostenibilità ambientale - Roma Capitale

Location: Aranciera di S.Sisto

(<https://www.comune.roma.it/pcr/it/newsview.page?contentId=NEW1082464>)

Data: 28 Febbraio 2017.

Agenda

h.12:45 - 14:00: "finestra sulla strumentazione" - visita al sito di misura.

h.14:00: Welcome coffee

h.14:30: Introduzione: assessore per la sostenibilità ambientale Roma Capitale, Giuseppina Montanari.

h.14:40. Lo stato della qualità dell'aria a Roma (Eugenio Donato, servizio prevenzione inquinamento atmosferico e olfattivo, Roma Capitale)

h.14:50. Il rationale del progetto CARE:

- "The physico-chemical characterisation of the atmospheric aerosol in urban areas" (Gian Paolo Gobbi, CNR);
- "Mobile measurements of black carbon in urban areas" (Alfred Wiedensholer, TROPOS);
- "The role of the national atmospheric pollution model in assessing population exposure and health impacts" (Gabriele Zanini, ENEA).

h 15:30. Tavola rotonda "The CARE project: preliminary and expected results" (Francesca Costabile, Luca Diliberto, Stefania Argentini, Cinzia Perrino - CNR; Maurizio Gualtieri - ENEA; Honey Alas, Kay Weinhold - TROPOS; Silvia Canepari, La Sapienza; Roberta Vecchi, Università di Milano; Franco Lucarelli - INFN).

h 16:30. Opportunità di finanziamento in ambito Europeo (Silvano Simoni, Assessorato per la sostenibilità ambientale Roma Capitale).