

- RELAZIONI
- Ore 10,05 **Angelo Giudici** Servizio Aria ARPA Lombardia, Milano
Dalla valutazione della qualità dell'aria all'adozione di piani e programmi per il controllo del particolato atmosferico: situazione attuale e sviluppi
- Ore 10,35 **Fabio Monforti** ENEA Bologna
Progetto MINNI: Modello Integrato Nazionale a supporto della Negoziazione Internazionale sui temi dell'inquinamento atmosferico
- Ore 10,55 PAUSA CAFFÈ E SESSIONE POSTER
- Ore 11,15 **Aspetti economici e sociali**
- Chairperson Antonella Manno** Direttore Generale Direzione Generale Qualità dell'Ambiente, Regione Lombardia
- RELAZIONI
- Ore 11,15 **Frank Raes** Centro Comune di Ricerca, Ispra (VA)
Verso l'integrazione di politiche per combattere il cambiamento climatico e l'inquinamento atmosferico: il caso del particolato atmosferico
- Ore 11,45 **Giulio De Leo** Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Parma e Settore Promozione e Sviluppo, ARPA Lombardia
Analisi di politiche alternative: la stima delle esternalità ambientali fra percezione del rischio, costi reali e impatti potenziali
- Ore 12,05 TAVOLA ROTONDA CON ENTI ISTITUZIONALI
- Ore 13,00 COMUNICAZIONI, CHIUSURA DEL CONVEGNO

SITO WEB DEL CONVEGNO: <http://www.meteoduomo.it/pm2004/home.html>

PROGETTO GRAFICO OMD

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Donatella Pifferetti Via Nazionale, 85 - 23821 Abbadia Lariana (LC)
e-mail: donatella.pifferetti@tiscali.it
Tel. e Fax: (+39) 0341-732490

Università degli Studi di Milano-Bicocca ■ Università degli Studi di Milano ■ Università degli Studi dell'Insubria
Università degli Studi di Brescia ■ Università degli Studi di Firenze ■ Politecnico di Milano
ARPA Lombardia ■ Fondazione Lombardia per l'Ambiente ■ Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo
Agenzia Spaziale Italiana ■ Istituto Superiore di Sanità ■ Consorzio di Ricerca del Gran Sasso
"Piero Caldirola" International Centre for the Promotion of Science ■ CNR Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali

PROMOSSO DA

PM2004

1° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico

Problematiche e prospettive

MILANO, 12 - 14 MAGGIO 2004
Università degli Studi Milano-Bicocca

PROGRAMMA

PROGRAMMA

■ MERCOLEDÌ 12 MAGGIO 2004

- Ore 11,00 REGISTRAZIONE
- Ore 13,30 COMUNICAZIONI DI BENVENUTO E INTERVENTI DI APERTURA

Sessione A - Le problematiche nel monitoraggio del particolato atmosferico

- Ore 14,00 **Tecniche di campionamento, qualità del dato e misure sul territorio**
- Chairperson Carlo Maria Marino** Università degli Studi di Milano Bicocca, ARPA Lombardia

RELAZIONI

- Ore 14,00 **Vorne Gianelle** ARPA Lombardia, Milano
Il monitoraggio delle polveri fini: un approccio integrato
- Ore 14,30 **Paolo Prati** Dipartimento di Fisica dell'Università e INFN, Genova
Studio della composizione del particolato atmosferico nell'area urbana genovese: tecniche di analisi e risultati nelle frazioni PM10, PM2.5 e PM1
- Ore 14,50 **Achille Marconi** Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Roma
Campagne di monitoraggio del numero di particelle a Roma

- Ore 15,10 PAUSA CAFFÈ E SESSIONE POSTER

- Ore 16,00 **Strumenti modellistici: aspetti meteorologici e chimico-fisici**

Chairperson Sergio Borghi
Osservatorio Meteorologico di Milano Duomo

RELAZIONI

- Ore 16,00 **Giovanna Finzi** Dipartimento di Elettronica per l'Automazione, Università di Brescia
GAMES, a multi phase modelling system to assess secondary pollution
- Ore 16,30 **Paola Busetto** Provincia di Trieste, U. O. Ecologia e Promozione Ambientale
Modello di previsione dei PM10 in Provincia di Trieste