

Partners



Arpa Emilia-Romagna (IT)



Università di Brescia (IT)



CNRS (FR)



TerrAria srl (IT)

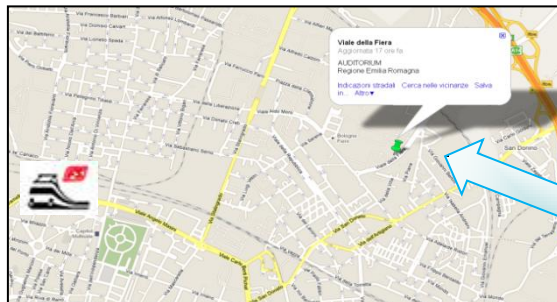
In collaborazione con:

- Regione Emilia Romagna
- JRC (Commissione Europea)
- ASPA (Alsazia, Francia)

LIFE 09 ENV/IT/092
2010-2013

Come raggiungere l'Auditorium:

- dalla stazione ferroviaria "Bologna Centrale": linee ATC n. 35
- dall'Autostrada A14 uscita "Fiera"
- dalla Tangenziale uscita 8 "Fiera"



Per partecipare registrarsi all'indirizzo:
www.operatool.eu/registration-form

Questa conferenza è il momento per condividere, discutere e raccogliere le specifiche dello strumento informatico che si sta predisponendo secondo le indicazioni di end-user e portatori di interesse (Regioni, Province, Ministero dell'Ambiente, ...) nell'ambito del progetto OPERA.

Policy maker e tecnici si incontrano per definire una metodologia che supporti la definizione, l'attuazione ed il monitoraggio dei piani di risanamento della qualità dell'aria.

www.operatool.eu
info@operatool.eu



Un progetto co-finanziato dal Programma Europeo LIFE

LIFE09/ENV/IT/092



PRIMA CONFERENZA ANNUALE

Auditorium
Regione Emilia-Romagna

Viale della Fiera 8
Bologna

20 giugno 2011

Programma dei lavori

- 9.30 Registrazione partecipanti
- 10.00 **WELCOME**
Vito Belladonna
Direttore tecnico Arpa Emilia-Romagna
- SESSIONE 1**
POLITICHE E STRATEGIE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA
Coordina: *Eriberto de' Munari*
Arpa Emilia-Romagna
Project Manager Progetto OPERA
- 10.15 **POLITICHE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA IN EMILIA-ROMAGNA**
Sabrina Freda
Assessore all'Ambiente e Riquilificazione urbana,
Regione Emilia-Romagna
- 10.35 **STRATEGIE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA IN ITALIA**
Marina Penna
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Segreteria tecnica Ministro
- 10.55 **COFFEE BREAK**

Una metodologia per progettare politiche efficienti per la qualità dell'aria a scala regionale e locale

SESSIONE 2

MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELLE STRATEGIE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Coordina: *Marco Deserti*
Arpa Emilia-Romagna
Technical Manager Progetto OPERA

- 11.30 **NINFA-E**
Michele Stortini e Giovanni Bonafè
Arpa Emilia-Romagna
- 12.00 **ATMORHENA**
Nadège Blond
Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
Emmanuel Rivière
Association pour la Surveillance et l'Etude de la Pollution Atmosphérique en Alsace (ASPA)
- 12.20 **POMI / RIAT**
Philippe Thunis
EC IES-JRC
- 12.40 **IL MODELLO NAZIONALE MINNI**
Gabriele Zanini e Luisella Ciancarella
Unità Tecnica Modelli, Metodi e Tecnologie per le Valutazioni Ambientali (ENEA)

SESSIONE 3

IL PROGETTO OPERA

Coordina: *Philippe Thunis*
EC IES-JRC
Stakeholder Progetto OPERA

- 13.00 **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO OPERA**
Eriberto de' Munari
Arpa Emilia-Romagna
Project Manager Progetto OPERA
- 13.30 **BUFFET**

- 14.30 **OPERA: UN MODELLO INTEGRATO PER LA PIANIFICAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**
Marialuisa Volta
DII, Università di Brescia
Steering Committee Chair Progetto OPERA

- 15.00 **OPERA: PROSPETTIVE E REQUISITI**
Giuseppe Maffeis
TerrAria srl
Technical Committee Progetto OPERA

SESSIONE 4

TAVOLA ROTONDA: OPERA PER GLI UTENTI

Coordina: *Stefano Tibaldi*
Direttore generale Arpa Emilia-Romagna

- 15.30 Introduzione:
Bernardo De Bernardinis
Presidente Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
- Partecipanti:
Marina Penna
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Segreteria Tecnica Ministro
- Eugenio Lanzi*
Assessorato Ambiente e Riquilificazione urbana,
Regione Emilia-Romagna
- Emmanuel Rivière*
Association pour la Surveillance et l'Etude de la Pollution Atmosphérique en Alsace (ASPA)
- Philippe Thunis*
EC IES-JRC
- Marialuisa Volta*
DII, Università di Brescia
- 16.30 **CONCLUSIONI**
Stefano Tibaldi
Direttore generale Arpa Emilia-Romagna