

LE GRANDI SFIDE URBANE: CAMBIAMENTI CLIMATICI E QUALITÀ AMBIENTALE

ROMA 31 marzo 2015

Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale via Eudossiana 18 **PROGRAMMA**

8.30-9.00 Registrazione 9.00-10.00 Introduzione

Benvenuto Prof. Fabrizio Vestroni Preside della Facoltà di Ingegneria

Apertura dei lavori Prof. Bernardo De Bernardinis Presidente ISPRA

Sulle Tracce dei Ghiacciai: fotografia e scienza al servizio dell'ambiente, alle soglie di cambiamenti climatici di rilevanza globale Fabiano Ventura – Fotografo

10.00-12.00 Le città e la sfida dei cambiamenti climatici – parte l

Modera D. Gaudioso - ISPRA

Differenze tra inventari nazionali e inventari locali, possibili sinergie e criticità. E. Taurino - ISPRA

La dimensione energetica dei territori locali M. Brolis-Infrastrutture Lombarde S.p.A. Il processo di data sharing per il settore elettrico nel contesto dell'iniziativa "Patto dei Sindaci". La best practice definita dal Progetto Europeo MESHARTILITY E. Cosenza – SOGESCA srl

Eventi estremi di precipitazione e criticità geologico-idrauliche nell'area urbana della Capitale M. Lucarini – ISPRA

Aspetti idrogeologici degli effetti del cambiamento climatico in ambito urbano G. Sappa Sapienza Università di Roma

La Carta della vulnerabilità climatica di Roma 1.0 S. Ombuen – Università degli Studi di Roma Tre

Adattamento al cambiamento climatico e urban sprawl: lezioni dall'Africa

S. Macchi – Sapienza Università di Roma

12.00-13.30 Le città e la sfida dei cambiamenti climatici – parte II

Modera Silvia Macchi – Sapienza Università di Roma

Adattamento ai cambiamenti climatici nelle città italiane: risultati del questionario ISPRA F. Giordano – ISPRA

Dal Patto dei Sindaci per la mitigazione a quello per l'adattamento: il progetto BlueAP G. Fini – Comune di Bologna

Clima, salute e benessere in città- una sfida per tutte le politiche L. Sinisi – ISPRA

L'adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi di trasporto urbano

L. Barbieri – Università degli Studi Roma Tre

Infrastrutture resilienti e vulnerabilità contestuale: due prospettive da integrare L. Ricci -Sapienza Università di Roma

14.30-16.00 La qualità dell'ambiente urbano e i temi connessi ai cambiamenti climatici

Modera Francesca Assennato – Sapienza Università di Roma Consumo di suolo nelle città italiane M. Munafò – ISPRA

Natura urbana: varietà e servizi ecosistemici delle infrastrutture verdi delle città M.Mirabile - ISPRA

L'analisi dei trend dei principali inquinanti dell'aria nelle città italiane G. Cattani – ISPRA Un sistema integrato di indicatori per la mobilità sostenibile nelle aree urbane italiane S. Brini - ISPRA

16:00-17:00 Discussione: I grandi temi ambientali e l'azione per il clima nelle città

La formazione in Ingegneria per l'ambiente e il territorio E. Cardarelli – Presidente Consiglio d'Area in Ingegneria Ambientale Sapienza Università di Roma Discussione

Coordina E. Cardarelli

Partecipano i relatori della giornata



Dipartimento di Ingegneria CIVILE EDILE E AMBIENTALE



Comitato scientifico:

Prof. Silvia Macchi Sapienza Università di Roma

Francesca Assennato Sapienza Università di Roma;

Silvia Brini **ISPRA**

Francesca Giordano **ISPRA**

Ernesto Taurino ISPRA.