



LE ISOLE DI CALORE URBANE: LA RIGENERAZIONE URBANA COME STRUMENTO DI MITIGAZIONE

Giovedì 28 febbraio 2013 – 14:30-18:00

PROGRAMMA EVENTO

PADIGLIONE ESPRIT NOUVEAU
P.zza Costituzione, 11 – BOLOGNA



Programma

14,30 Registro partecipanti

14,45 Saluti iniziali

Gabriele Giacobazzi - Assessore alla Programmazione, Gestione del Territorio, Infrastrutture - Comune di Modena
Paolo Mattiussi- Responsabile Servizio Programmazione Territoriale e Sviluppo della Montagna - Regione Emilia Romagna
Stefano Tibaldi - Direttore Generale - ARPA Emilia Romagna

15,10 Urban Heat Island: gli obiettivi del progetto

Paolo Lauriola – Responsabile CTR Ambiente e Salute - ARPA Emilia Romagna
Presentazione della filosofia e dell'organizzazione del progetto Central Europe "Development and application of mitigation and adaptation strategies and measures for counteracting the global Urban Heat Islands phenomenon (UHI)".

15,30 Intervenire sul tessuto urbano esistente: l'esperienza del quartiere artigianale di Modena Ovest

Marcello Capucci – Responsabile Servizio Piani Urbanistici Attuativi - Comune di Modena
Presentazione dell'esperienza in fase di sviluppo per il POC M.O. W del Villaggio Artigiano di Modena e delle modalità poste in atto per la riqualificazione di un tessuto urbano esistente.

16,00 Dibattito

Isole di calore urbano e rigenerazione urbana: punti di vista a confronto

Moderà: Graziella Guaragno Servizio Programmazione Territoriale e Sviluppo della Montagna - Regione Emilia Romagna

Partecipano:

Laura Fregolent, Facoltà di Pianificazione del territorio ,Università IUAV di Venezia
Alberto Muscio, Laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile, Università di Modena e Reggio Emilia
Stefano Zauli, Unità Inquinamento Clima Salute , ARPA Emilia Romagna
Andrea Di Paolo, Agronomo
Michele Zanelli, Responsabile del Servizio Qualità Urbana, Regione Emilia Romagna

Vanni Bugarelli, Coordinatore Città sostenibili , Agenda 21 locale
Cinzia Bevini, Dipartimento di sanità pubblica, Ausl di Bologna.
A partire dal caso presentato i diversi esperti coinvolti dibatteranno su come conciliare le azioni di mitigazione del fenomeno delle isole di calore urbano con le svariate e complesse esigenze che devono essere sintetizzate nella pianificazione urbana .

18,00 Chiusura lavori

