

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



L'incontro rientra nell'ambito del progetto di cooperazione territoriale europea UHI (Urban heat islands) finalizzato a contrastare il fenomeno delle isole di calore urbano. Tale fenomeno, direttamente connesso ed aggravato dal cambiamento climatico, si verifica nelle aree metropolitane causando un significativo aumento della temperatura nell'area urbana rispetto ai quartieri periferici e alle aree rurali circostanti.

La strategia innovativa del progetto UHI è far interagire due ambiti disciplinari tradizionalmente estranei fra loro: meteorologia e pianificazione urbanistica, attraverso lo sviluppo di modelli di stima meteorologici funzionali ad orientare le scelte di sviluppo e riqualificazione urbana.

In tale contesto, prendendo spunto dall'azione pilota che verrà implementata per la riqualificazione del "Villaggio Artigiano" di Modena, l'obiettivo dell'incontro è di mettere a confronto esperti delle due discipline per condividere i rispettivi approcci al fine di conciliare le azioni di mitigazione del fenomeno UHI con le svariate e complesse esigenze che devono venire sintetizzate nella pianificazione urbana.

Programma

14,30 Registrazione 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 MO.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

Modera: 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

Stefano Zauli, Unità Inquinamento Clima Salute, ARPA Emilia Romagna

Andrea Di Paolo, Agronomo

Michele Zanelli, Responsabile del Servizio Qualità Urbana, Regione Emilia Romagna

Vanni Bulgarelli, Coordinatore Città sostenibili, Agenda 21 locale

Cinzia Bevini, Dipartimento di sanità pubblica, Ausl di Bologna.

A partire dal caso presentato i diversi esperti coinvolti discuteranno 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