

# 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