

LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LE SFIDE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO: LE ISOLE DI CALORE URBANE

Giovedì 9 giugno 2011 – 15:00-18:00



PROGRAMMA EVENTO

Fondazione Collegio San Carlo
Via S. Carlo, 5 - Modena

*“Sono convinta che la promozione di uno sviluppo urbano sostenibile sia essenziale a tutti i livelli politici. Gli stati membri, le regioni, e di fatto l’Unione Europea nel suo insieme, hanno bisogno di **moderne strategie per la pianificazione di città sostenibili e solidali** per rispondere alle attuali sfide economiche e sociali.” (Danuta Hübner - Commissario Europeo per le Politiche Regionali, 2009)*

Le città e le aree metropolitane sono i motori di crescita economica ed occupazionale; giocano un ruolo chiave come centri d’innovazione ma allo stesso tempo sono proprio gli spazi urbani a essere in prima linea nella battaglia per la coesione sociale e la sostenibilità ambientale. Per rendere omogeneo e condiviso questo processo di sviluppo intelligente e sostenibile del tessuto urbano occorre superare il concetto di pianificazione territoriale come mero strumento locale di gestione del territorio e costruire una reale unità d’intenti e metodologie nella definizione degli strumenti normativi che regolano la crescita e lo sviluppo delle città europee.

Una delle problematiche su cui si sta concentrando l’attenzione dei pianificatori urbani nella prospettiva di una migliore vivibilità è l’isola di calore urbano. Tale fenomeno microclimatico consiste in un significativo incremento della temperatura nell’ambito urbano rispetto alle aree rurali circostanti.

L’attenzione da parte dell’Unione Europea su queste tematiche è testimoniata dall’approvazione del progetto **“Development and application of mitigation and adaptation strategies and measures for counteracting the global Urban Heat Islands phenomenon – UHI”**. Tale progetto, coordinato dall’Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente (ARPA) dell’Emilia-Romagna, è stato finanziato dall’European Territorial Cooperation Programme “Central Europe 2007-2013”; Esso avrà una durata di 36 mesi e coinvolgerà 17 partner istituzionali e scientifici dell’Europa Centrale. Le aree interessate saranno: le città di Vienna (Austria), Stoccarda (Germania), Varsavia (Polonia), Lubiana (Slovenia), Budapest (Ungheria), Praga (Repubblica Ceca) e le aree urbane Bologna-Modena e Venezia-Padova (Italia). La partecipazione diretta al progetto di Comuni, Province e Regioni garantisce un effettivo impatto degli obiettivi progettuali nelle strategie di pianificazione.

La tavola rotonda prevista a conclusione dell’incontro, cogliendo gli auspici del Commissario Hübner, si pone l’obiettivo di condividere le esperienze di pianificazione e gestione del territorio attuate da alcune tra le principali città dell’Europa Centrale.

Programma

14,45	Registrazione partecipanti Moderatore: Paolo Lauriola – ARPA Emilia Romagna
15,00	Saluti iniziali Egidio Pagani - Assessore alle infrastrutture e sviluppo delle città e del territorio Provincia di Modena Emanuele Burgin – Presidente Coordinamento Nazionale A21 Simona Arletti – Presidente di "Città Sane"
15,20	Introduzione – Urban Heat Island: il progetto e le sue prospettive Stefano Tibaldi – Direttore Generale, ARPA Emilia Romagna
15,30	Il fenomeno delle Isole di Calore Urbane Peter Suppan – Istituto di Tecnologia Karlsruhe (DE) WP3 Leader
15,50	Le strategie di mitigazione: nuove tecniche di costruzione e materiali innovativi Ardehshir Mahdavi – Università tecnica di Vienna, Dipartimento di Fisica Tecnica e Edilizia Sostenibile - Istituto di Scienze dell'Architettura (AT) WP5 Leader
16,10	Le strategie di pianificazione urbana e territoriale: il punto di vista della Regione Emilia Romagna Paolo Matussi – Regione Emilia Romagna WP2 leader
16,20	Pianificazione urbana vs cambiamento climatico Strumenti e metodologie, il punto di vista della Regione Veneto Tiziana Quaglia – Regione Veneto WP6 leader Francesco Musco – Università IUAV di Venezia

16,30 Tavola rotonda e dibattito

Lo sviluppo sostenibile delle città: la prospettiva europea

- Autorità per lo Sviluppo della città di Praga (CZ)
- Municipalità di Stoccarda – Dipartimento di Climatologia Urbana (DE)
- Municipalità di Lubiana (SI)
- Dipartimento Municipale 22 – Dipartimento per la Tutela Ambientale a Vienna (AT)

Tutto il partenariato del progetto „*Development and application of mitigation and adaptation strategies and measures for counteracting the global Urban Heat Islands phenomenon – UHI*” - European Territorial Cooperation Programme „Central Europe 2007-2013” parteciperà al dibattito:

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna (ARPA) (IT); Regione Emilia Romagna - Direzione Generale Programmazione territoriale e negoziata, intese (IT); Regione Veneto - Dipartimento Pianificazione Territoriale e Parchi (IT); Consorzio per la Gestione del Centro di Coordinamento delle Attività inerenti il Sistema Lagunare Veneziano (CORILA) (IT); Istituto di Tecnologia Karlsruhe (DE); Municipalità di Stoccarda – Dipartimento di Climatologia Urbana (DE); Istituto Meteorologico – Università di Freiburg (DE); Istituto di Geografia e Organizzazione Spaziale – Accademia delle Scienze Polacche (PL); Istituto Nofer della Salute sul Lavoro (PL); Dipartimento di Fisica Tecnica e Edilizia Sostenibile - Istituto di Scienze dell'Architettura – Università di Tecnologia di Vienna (AT); Dipartimento Municipale 22 – Dipartimento per la Tutela Ambientale a Vienna (AT); Servizio Meteorologico Ungherese (HU); Facoltà di Matematica e Fisica – Università Charles di Praga (CZ); Autorità per lo Sviluppo della città di Praga (CZ); Istituto Idrometeorologico Ceco (CZ); Centro Scientifico delle Ricerche dell'Accademia Slovena delle Scienze e delle Arti (SI); Municipalità di Lubiana (SI).

La partecipazione all'evento è gratuita.
Per motivi organizzativi si prega di comunicare in anticipo la propria partecipazione.

Per informazioni e iscrizione: Chiara Pederzini

E-mail: c.pederzini@democentersipe.it

Tel: +39-059 2058147 **Fax:** +39-059 2058161