

SOGGETTO PROPONENTE



COMUNE DI FORLÌ

in collaborazione con Ordini e Collegi professionali

RIGENERARE LA CITTA' CON LA NATURA

Strumenti per la progettazione degli spazi pubblici tra mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

Coordinatore: *arch. Luisa Ravanello (Regione Emilia-Romagna)*

Direttore scientifico: *dott. Teodoro Georgiadis (CNR Ibimet-
Bologna)*

1-TIPOLOGIA PROPOSTA FORMATIVA:

- Seminario**
- Corso
- Convegno
- Giornata di studio
- Tavola rotonda
- Conferenza
- Workshop
- Altro

2-PRESENTAZIONE:

Il Seminario è articolato in una unica sessione di 4 ore (di mattina).

Si parlerà di cambiamenti climatici e dei loro effetti sulle città, di strategie per la qualità urbana ed ecologico-ambientale, di limitazione e compensazione del consumo di suolo e della guida pratica per la progettazione degli spazi pubblici, per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici.

Le città sono al tempo stesso le maggiori responsabili delle emissioni di CO₂, che derivano dalle attività antropiche (mobilità, residenza, attività produttive), e quelle più vulnerabili agli impatti del cambiamento climatico (precipitazioni intensificate, temperature elevate, alluvioni, onde di calore).

Ma come si può intervenire nelle aree urbane per contrastare questi effetti?

La maggior parte delle misure per la resilienza urbana si attuano nello spazio pubblico e quelle più performanti sono riferibili all'uso del verde e alla gestione sostenibile delle acque pluviali urbane. La natura, infatti, se reintrodotta nella città, può agire in modo più efficace e meno oneroso di altri sistemi e tecnologie.

Le soluzioni progettuali che vengono presentate illustrano come - attraverso la messa a dimora di alberi e la costruzione di un'infrastruttura verde urbana, il ripristino di superfici

permeabili e l'uso di materiali minerali più adeguati al clima - si possano abbassare le temperature estive (aggravate dalle onde di calore), ridurre il rischio da allagamenti (dovuti alle precipitazioni rinforzate), migliorare la qualità e la vivibilità degli spazi pubblici aumentando il comfort termico delle persone e contrastare l'inquinamento.

La guida è stata pensata come ausilio alla progettazione per i professionisti e come supporto per i tecnici della pubblica amministrazione che elaborano bandi e gare sugli spazi pubblici e valutano i progetti di trasformazione urbana. Promossa dal Servizio Pianificazione Urbanistica, dei Trasporti e del Paesaggio della Regione Emilia-Romagna, con il DASTU - Politecnico di Milano, la guida è stata redatta nell'ambito del progetto europeo Republic-Med e testata nei laboratori REBUS® (REnovation of public Buildings and Urban Space) da oltre cento professionisti tra architetti, paesaggisti, pianificatori, ingegneri e agronomi.

Il tema del contenimento del consumo di suolo, strettamente connesso con qualsiasi strategia volta a migliorare la resilienza urbana al cambiamento climatico, è il principale obiettivo del progetto europeo SOS4LIFE (coordinato dal Comune di Forlì e con la partecipazione in qualità di partner della Regione Emilia-Romagna, Comune di San Lazzaro di Savena, Comune di Carpi, CNR Ibimet, Legambiente E.R., ANCE E.R., Forlì Mobilità Integrata) e sarà oggetto di uno degli interventi programmati nel seminario con presentazione di alcuni interventi di desealing e alcune best practices europee.

3-OBIETTIVI FORMATIVI:

Il Seminario si propone di fornire ai tecnici partecipanti, dipendenti pubblici e liberi professionisti una illustrazione di quali sono i principali impatti ed effetti del cambiamento climatico sulle aree urbane, unitamente ad una presentazione di casi studio ed esempi progettuali relativi ad interventi di riqualificazione e di rigenerazione oltreché di strategie per contenere il consumo di suolo e migliorare la qualità ecologico ambientale delle nostre città.

4-DURATA:

4,00 ORE

5-PERODO DI SVOLGIMENTO:

15 GIUGNO 2017

6-SEDE / I:

FORLÌ SALA "LAMA" PRESSO SEDE CGIL IN VIA PELACANO, 7

7-N°PARTECIPANTI:

n°chiuso max 160 (non ci sono posti riservati ma sarà accessibile nel limite dei posti disponibili sia a dipendenti pubblici sia a liberi professionisti degli Ordini in base a ordine di iscrizione)

8-N° E QUALIFICA DEI DOCENTI / RELATORI:

N.5 RELATORI:

- ROBERTO GABRIELLI, laureato in urbanistica, dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna
- TEODORO GEORGIADIS, 1° ricercatore CNR-Ibimet Bologna

- BAZZOCCHI STEFANO, architetto – Resp. Unità Riqualificazione urbana (Servizio Urbanistica) del Comune di Forlì
- LUISA RAVANELLO, architetto, funzionario del Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna
- ELENA FARNE', architetto, libero professionista, consulente REBUS

9-ARTICOLAZIONE EVENTO/PROGRAMMA:

MODULO UNICO

15/06/2017

dalle ore 9.30 alle ore 13.30

RIGENERARE LA CITTA' CON LA NATURA

Strumenti per la progettazione degli spazi pubblici tra mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

Programma

ore 9.00-9.20 *Registrazione partecipanti*

Inizio

ore 9.20--9.30 *Introduzione dell'Assessore all'Urbanistica del Comune di Forlì Francesca Gardini*

Elenco argomenti trattati

INIZIO

ore 9.30-9.55

- *La strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale nel progetto della nuova Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio*

Docente: Roberto Gabrielli, dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna

ore 9.55-10.40

- *Cambiamenti climatici ed effetti sulle città*

Docente: Teodoro Georgiadis, 1° ricercatore del CNR-Ibimet Bologna

ore 10.40-11.15

- *Il progetto europeo SOS4LIFE: limitare e compensare il consumo di suolo (best practices)*

Docente: Stefano Bazzocchi, architetto, Resp. Unità Riqualificazione urbana del Comune di Forlì, Project Manager progetto europeo SOS4LIFE

ore 11.15-11.30

Domande/Dibattito

ore 11.30-12.15

- *Guida pratica per la progettazione degli spazi pubblici per la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico*

Docente: Luisa Ravanello, architetto, funzionario del Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna

ore 12.15-13.00

Docente: Elena Farnè, architetto, libero professionista e consulente REBUS

- *Rigenerare la città con la natura: i 'quartieri REBUS' e casi studio europei*

ore 13.00-13.30

Domande/Dibattito

- Distribuzione materiale/documentazione**
- Previsti dibattito/formulazione quesiti**

PROFILO DOCENTI (si forniscono anche i singoli curriculum)

1) **dott. Roberto Gabrielli** (urbanista, dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna)

CF: GBRRRT56P25A565H

mail: urbapae@regione.emilia-romagna.it

tel. 0515276049

2) **dott. Teodoro Giorgiadis** (1° ricercatore CNR-Ibimet Bologna)

CF: GRGTDR55H26A944U

mail: t.georgiadis@ibimet.cnr.it

tel. 0516399006

3) **arch. Stefano Bazzocchi** (Responsabile Unità Riqualificazione urbana - Comune di Forlì)

CF: BZZSFN65H26D704T

mail: stefano.bazzocchi@comune.forli.fc.it

tel. 333-5640556

4) **arch. Luisa Ravanello** (funzionario del Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei Trasporti e del Paesaggio, Regione Emilia-Romagna)

CF RVNLSU62T60E473B

mail: lravanello@regione.emilia-romagna.it

tel. 0515276819 ufficio

tel. 3393395937

5) **arch. Elena Farnè** (architetto libero professionista, consulente REBUS)

CF: FRNLNE74T68A944X

Mail: elenafarne@yahoo.it

tel. 3474240186

ISCRIZIONE

1 **Seminario GRATUITO**

2 **Iscrizione:** Per liberi professionisti e dipendenti esclusivamente tramite richiesta mediante mail alla Unità Riqualificazione urbana del Comune di Forlì (marika.medri@comune.forli.fc.it, **fino a esaurimento della disponibilità di posti** (ad eccezione dei posti riservati al Comune di Forlì tutti gli altri posti saranno assegnati in base all'iscrizione).

3 **Inizio iscrizioni:** *15/05/2017*

4 **Scadenza iscrizioni:** *13/06/2017*

5 **Crediti - presenza:** il Comune di Forlì procederà a raccogliere le firme di presenza e a fornire i relativi prospetti agli Ordini/Collegi che avranno accreditato il Seminario per consentire l'attribuzione ai partecipanti dei crediti.

6 **Note:** L'organizzazione del corso, a propria insindacabile discrezione, si riserva la facoltà di apportare modifiche al programma e di sostituire i docenti in relazione alla loro disponibilità.

7 **Per informazioni:** Comune di Forlì – tel. 0543712731 ing. Marika Medri o ing. Maurizio Baietta, mail: marika.medri@comune.forli.fc.it