

INFRASTRUTTURE VERDI E BLU: BUONE PRATICHE DI RIGENERAZIONE IN EMILIA-ROMAGNA

Coordinamento. Marco Mari, Cristina Ambrosini, Marcello Capucci

Giovedì 19 Settembre ore 11.30-13.00

MIT Room – Pad.6

Nell'ambito del programma definito dal COMITATO SCIENTIFICO RIGENERACITY di REMTECH EXPO, la Regione Emilia-Romagna condivide i primi risultati relativi alla progettazione di infrastrutture verdi e blu nei territori urbano e periurbano. Sono 20 i progetti di importanza strategica ammessi a finanziamento nell'ambito del Programma regionale del Fondo europeo di sviluppo regionale 2021-2027, che saranno realizzati entro la metà del 2026. La Strategia regionale Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, i contenuti della L.R. 21 dicembre 2017, n. 24 "Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio" nonché la recente Nature Restoration Law sono il contesto normativo di riferimento per i progetti di tali infrastrutture.

Gli obiettivi che la realizzazione degli interventi intende perseguire sono molteplici: migliorare il benessere bioclimatico, ridurre l'impatto delle pressioni climatiche in ambito urbano, migliorare la qualità ambientale e la biodiversità, sostenere un nuovo modello di pianificazione e progettazione più attento alla mitigazione dei cambiamenti climatici, grazie anche all'adozione di protocolli energetico-ambientali, fornire beni e prodotti ecologici e culturali per il benessere dei cittadini. Il tutto per concorrere ad un governo del territorio che integri sostenibilità, equità e competitività del sistema socio-economico attraverso azioni di contenimento del consumo di suolo, rigenerazione dei territori urbanizzati e miglioramento della qualità urbana ed edilizia, tutela e valorizzazione del territorio nelle sue caratteristiche ambientali e paesaggistiche, conservazione della biodiversità, tutela e valorizzazione dei terreni agricoli e delle loro vocazioni, nonché degli elementi storici e culturali.

L'evento è organizzato dalla Regione Emilia-Romagna con i Comuni di Sorbolo Mezzani, Ferrara e Argenta, beneficiari di tra dei progetti finanziati dal Programma regionale Fesr.

PROGRAMMA

Saluti

Alessandro Balboni, *Vicesindaco, Comune di Ferrara*

Matteo Mineo, *Segretario Viceministro, Ministero Infrastrutture e Trasporti*

Apertura Lavori

Marco Mari e Michele Munafò, *coordinatori comitato scientifico RIGENERACITY*

Il ruolo della Commissione Europea

Isaura Lopes Ramos (*da remoto*), *European Commission - DG REGIO – Unit G4 – Italy and Malta*

Infrastrutture verdi e blu: il rinascimento dei paesaggi produttivi

Shirly Mantin, *Direttore Generale e Partner LAND Italia srl*

I primi risultati del Bando PR-FESR “Progettazione e realizzazione di infrastrutture verdi e blu in aree urbane e periurbane”

Cristina Ambrosini, Fabio Falleni, Giovanna Daniele, *Settore Patrimonio culturale Regione Emilia-Romagna*

Un’infrastruttura ecologica per nuove forme di comunità nel centro di Sorbolo: una rete verde di connessione urbana tra centro abitato, fiume e campagna

Marco Comelli, *Assessore alle opere pubbliche Comune di Sorbolo Mezzani*

Central Bosc'. Il grande orizzonte verde a est di Ferrara

Alessio Stabellini, *Servizio Ambiente e Agricoltura, Comune di Ferrara*

Infrastruttura verde e blu del Comune di Argenta: il Giardino Primario

Francesca Fini, *Settore Opere pubbliche e Patrimonio Comune di Argenta*

Modera: Cristina Ambrosini

Conclusioni: Cristina Ambrosini, Marco Mari