



Giovedì 18 settembre 2025, ore 16.30-18.30

RemTech Expo, Padiglione 6 Mit Room | Ferrara Fiere, Via della Fiera 11, Ferrara

Rigenerazione sostenibile e resiliente delle città: le infrastrutture verdi e blu

Processi e progetti in corso

A due anni dalla pubblicazione del bando per la **progettazione e realizzazione di infrastrutture verdi e blu in aree urbane e periurbane**, nell'ambito del Programma regionale del Fondo europeo di sviluppo regionale 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna, gli enti beneficiari dei finanziamenti hanno approvato i progetti esecutivi e molti di loro hanno avviato i cantieri.

È importante raccontare come questi progetti si inseriscano in un nuovo processo di rigenerazione sostenibile dei territori, con particolare attenzione a quelli urbani, per portare alcuni esempi di come i principi dell'Agenda 2030 e della più recente Nature Restoration Law possano tradursi in azioni concrete e di come i recenti protocolli di certificazione energetico ambientale, applicati al paesaggio, siano una guida operativa per realizzare interventi esteticamente funzionali e performanti dal punto di vista ambientale.

I progetti in corso, espressione di un approccio alla città consapevole dei cambiamenti climatici in atto, rappresentano nuovi modelli di pianificazione e trasformazione del territorio, attenti a fornire servizi ecosistemici completi capaci di offrire beni e prodotti ecologici e culturali per il benessere dei cittadini in un'ottica di rispetto della sostenibilità e dell'equità climatica.

L'evento è organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con RigeneraCity e i Comuni e gli altri Enti beneficiari dei contributi per i progetti finanziati dal Programma regionale Fesr, individuati come operazioni di importanza strategica – Progetti Europa 27.



Coordinamento

Marco Mari, Michele Munafò, Cristina Ambrosini, Marcello Capucci

Modera

Cristina Ambrosini, responsabile Settore Patrimonio culturale, Regione Emilia-Romagna

Apertura lavori

Gianluca Loffredo, vicecommissario per la ricostruzione nei territori colpiti dagli eventi alluvionali nelle regioni Emilia-Romagna, Toscana e Marche

Marco Mari, coordinatore comitato scientifico RigeneraCity

Contesto normativo europeo, indirizzi e principi per territori più verdi e sostenibili

Isaura Lopes Ramos, European Commission, Dg Regio, Unit G4 – Italy and Malta (da remoto)

Prime riflessioni sugli esiti della progettazione e realizzazione di infrastrutture verdi e blu in aree urbane e periurbane - Operazioni di importanza strategica – Progetti Europa 27 finanziati dal Programma regionale Fesr dell'Emilia-Romagna

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

Le esperienze dei Comuni

Il nuovo Central Bosc' di Ferrara: avanzamento dei lavori

Alessio Stabellini, Servizio Ambiente e agricoltura, Comune di Ferrara

La rigenerazione del Lungomare Pinzon - un'esperienza in itinere

Elisa Guaitoli, responsabile Unità Organizzativa Servizi e Lavori Pubblici, Comune di Bellaria-Igea Marina

Sala Baganza: una rete "verde e blu" per la mobilità lenta e il benessere ambientale della comunità

Mauro Carboni, Agronomo, EQUA s.r.l. e Luca Calzolari, geologo, Studio MAC

Conclusioni

Cristina Ambrosini, responsabile Settore Patrimonio culturale, Regione Emilia-Romagna
Marco Mari, coordinatore comitato scientifico RigeneraCity

In collaborazione con

