



**Giovedì 19 settembre 2024, ore 11.30-13.30**

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

## **Infrastrutture verdi e blu: buone pratiche di rigenerazione in Emilia-Romagna**

**La Regione Emilia-Romagna condivide i primi risultati relativi agli esiti del bando per la progettazione e realizzazione di infrastrutture verdi e blu in aree urbane e periurbane.**

In collaborazione con





Sono 20 i progetti di importanza strategica – Progetti Europa 27 - ammessi a finanziamento nell'ambito del Programma regionale del Fondo europeo di sviluppo regionale 2021-2027, che saranno realizzati entro la metà del 2026. L'evento è organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con RigeneraCity, i Comuni e gli altri Enti beneficiari dei contributi per i progetti finanziati dal Programma regionale Fesr, nell'ambito del programma definito dal Comitato scientifico RigeneraCity di RemTech Expo.

Coordinamento

**Marco Mari, Michele Munafò, Cristina Ambrosini, Marcello Capucci**

## Programma

Saluti

**Alessandro Balboni**, Vice Sindaco, Comune di Ferrara

**Matteo Mineo**, Segreteria Vice Ministro, Ministero Infrastrutture e Trasporti

**Morena Diazzi**, Direttore generale Direzione generale Conoscenza, ricerca, lavoro, impresa della Regione Emilia-Romagna e Autorità di gestione del Pr Fesr 2021-2027

Apertura lavori

**Marco Mari e Michele Munafò**, coordinatori Comitato scientifico RigeneraCity

Il ruolo della Commissione europea

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

Infrastrutture verdi e blu: l'importanza del biophilic design

**Andrea Fornasiero**, GBC Italia

**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, Fabio Falleni**

Conclusioni: **Cristina Ambrosini, Marco Mari**

L'ingresso a RemTech è gratuito ed è richiesta la [registrazione](#)

Per partecipare al convegno è preferibile iscriversi compilando [questo form](#)

