



Workshop organizzato nell'ambito del progetto DASTU, Dipartimento di Eccellenza sulle Fragilità Territoriali

Drenaggio sostenibile e adattamento

Strategie, azioni e soluzioni nell'epoca dei cambiamenti climatici

Questo workshop intende mettere a confronto amministratori comunali ed esperti con competenze e ruoli differenti sui punti critici, consolidati e innovativi delle strategie, delle azioni e delle soluzioni orientate al conseguimento di condizioni di drenaggio sostenibile. La sostenibilità del drenaggio è qui riferita non solo alle trasformazioni previste da un piano urbanistico, ma all'insieme delle condizioni pregresse, attuali e future che caratterizzano un territorio.

Questa iniziativa si inserisce all'interno di un percorso di collaborazione tra partner interessati a sviluppare e realizzare interventi innovativi che ha portato alla presentazione di una proposta a un bando LIFE in corso di valutazione.

Iniziativa promossa da:

Acque Bresciane Srl

Agenzia InnovA21 per lo Sviluppo Sostenibile

Consorzio di Bonifica Oglio Mella

Fondazione Cogeme Onlus

Laboratorio Cambiamenti Climatici, Rischio e Resilienza (CCRRLab), Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

TerrAria srl

4 Marzo
2020

Acque Bresciane
Crystal Palace
Sala riunioni - X piano
Via Cefalonia 70, Brescia

programma

14³⁰

I parte

modera: **Marcello Magoni** / CCRRLab, Polimi

14³⁰

Francesco Esposto / Acque Bresciane Srl
Saluti e introduzione ai lavori

14⁴⁰

Rachele Radaelli / CCRRLab, Polimi
I caratteri della Strategia di drenaggio sostenibile

14⁵⁵

Laura Barone / Acque Bresciane Srl
I caratteri e gli output della modellazione idraulica e gli utilizzi previsti e potenziali

15¹⁰

Marco Bessi / Consorzio di Bonifica Oglio Mella
Gli interventi sulla roggia Castrina: obiettivi, caratteri e problemi

15²⁵

Gioia Gibelli / Studio Gioia Gibelli e **Alessandro Balbo** / Studio Majone
Gli aspetti innovativi dell'approccio Nature Based Solution per la riqualificazione del reticolo idrico superficiale e per la Strategia di drenaggio sostenibile

15⁴⁰

Dibattito / Coffe break

con la partecipazione di:
sindaci e responsabili uffici tecnici di Castegnato e Ospitaletto

16⁰⁰

II parte

modera: **Marcello Magoni** / CCRRLab, Polimi

16⁰⁰

Giuseppe Maffei / TerrAria srl
I caratteri del DSS e i possibili utilizzi

16¹⁵

Carlo Piantoni / Fondazione Cogeme Onlus e **Simone Paleari** / Agenzia InnovA21 per lo Sviluppo Sostenibile
I contenuti comunicativi del progetto e le modalità di trasferimento dell'esperienza della Franciacorta nell'area del Seveso

16³⁰

Guido Piccoli / ALOT Srl
Punti di forza e debolezza della proposta e possibili bandi futuri

16⁴⁵

Dibattito

17⁰⁰

Chiusura lavori

Marcello Magoni / CCRRLab, Polimi



POLITECNICO MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E STUDI URBANI



DIPARTIMENTO D'ECCELLENZA FRAGILITÀ TERRITORIALI 2018-2022

Posti limitati, si prega di confermare la propria presenza.

contatti
rachele.radaelli@polimi.it