



Aree Produttive, Aree ProAdattive

Conferenza di apertura

24 novembre 2020

Politecnico di Milano – evento online

Il progetto di ricerca Aree Produttive, Aree ProAdattive (AP+A) è promosso dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani e finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM).

AP+A esplora e propone strategie e azioni di sostenibilità, mitigazione e adattamento nei distretti produttivi e commerciali della Città metropolitana di Milano, perseguendo gli ambiziosi obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile.

Il progetto intende portare l'attenzione progettuale su questi ambiti ed esplorarne il potenziale trasformativo non solo come luoghi della produzione di beni, ma anche come luoghi di offerta di servizi eco-sistemici, ambientali, energetici e di benessere per i lavoratori.

Programma

09:30 // Apertura dei lavori

Massimo Bricocoli, Direttore DASTU, Politecnico di Milano

Gabriele Pasqui, Responsabile Scientifico Progetto d'Eccellenza Fragilità Territoriali, DASTU, Politecnico di Milano

IL PROGETTO

09:40 // Presentazione del progetto AP+A

Eugenio Morello, DASTU, Politecnico di Milano

IL CONTESTO

10:00 // Politiche, strategie e finanziamenti nazionali ed europei per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici

Barbara Trincone, UTS Sogesid presso MATTM, Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS), Divisione II

10:20 // Rischi e vulnerabilità ai cambiamenti climatici nel contesto metropolitano milanese

Nicola Colaninno, DASTU, Politecnico di Milano

LE AZIONI

10:40 // Agenda 2030 e aree produttive: comunicazione e disseminazione della cultura della sostenibilità

Andrea de Toni, DASTU, Politecnico di Milano

Dai problemi alle soluzioni: risorse per la conoscenza e la formazione degli stakeholder

Rachele Radaelli, DASTU, Politecnico di Milano

Dalle strategie alle azioni: strumenti di governance e urbanistici

Fiorella Felloni, DASTU, Politecnico di Milano

Azioni tangibili per il clima: strumenti di co-progettazione e simulazione climatica

Eugenio Morello, Erpinio Labrozzi, DASTU, Politecnico di Milano

TAVOLA ROTONDA

11:40 // Strategie di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici: per un ruolo coordinato e pro-attivo di soggetti pubblici e privati

Coordina: Marcello Magoni, DASTU, Politecnico di Milano

Partecipano:

Cinzia Davoli, Città metropolitana di Milano

Carlo Capra, Assolombarda

Marco Bernardi, CAP Holding SpA

Fabio Bottero, Sindaco del Comune di Trezzano sul Naviglio

12:30 // Chiusura dei lavori

[Clicca qui per registrarti all'evento](#)



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Questo progetto è stato finanziato dal Ministero dell'Ambiente Bando Snsvs2 - codice progetto 2.68

Strutture

Laboratorio Cambiamenti Climatici, Rischio e Resilienza
Laboratorio di Simulazione Urbana Fausto Curti

Con il supporto di

Città metropolitana di Milano
CAP Holding SpA
Assolombarda

Responsabile scientifico

Eugenio Morello

Segreteria organizzativa

Marcello Magoni

Info

ccrrlab@polimi.it
www.areeproadditive.polimi.it



DIPARTIMENTO
D'ECCELLENZA
FRAGILITÀ TERRITORIALI
2018-2022