



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



**DIPARTIMENTO
D'ECCELLENZA
FRAGILITÀ TERRITORIALI
2018-2022**

AP+A
Aree Produttive, Aree Pro-Adattive

Strategie e strumenti per la rigenerazione sostenibile e adattiva delle aree produttive

15 Marzo 2023, ore 14.30-17.30

Politecnico di Milano, Aula Rogers, Via Ampère 10

Aree produttive pro-adattive, un modello di sviluppo per la transizione verso la sostenibilità

- Valeria Fedeli** Saluti e sinergie con Dipartimento di Eccellenza 2023-2027- DASTU
Politecnico di Milano, DASTU
- Eugenio Morello** Il progetto AP+A, approccio e sfide
Politecnico di Milano, DASTU
- Fiorella Felloni** Governance e distretti produttivi
Politecnico di Milano, DASTU
- Marcello Magoni** Energia, efficienza e sostenibilità. Limiti e opportunità per un percorso virtuoso
Politecnico di Milano, DASTU

Strategie e strumenti per la rigenerazione sostenibile delle aree produttive

- Simona Losi** Pero 2030: Strategie, approccio, partecipazione e aree produttive
Comune di Pero
- Cristina Alinovi** Pero 2030: Strumenti urbanistici per la transizione verso la sostenibilità
Centro Studi PIM
- Alice Franchina** PASS: uno strumento tecnico per valutare le performance di sostenibilità degli interventi edilizi
Politecnico di Milano, DASTU
- Luca Molinari** Casi sperimentati: elementi emersi e difficoltà
Comune di Pero

Tavola rotonda - Barriere e successi nella trasformazione pro-adattiva delle aree produttive

Modera:

Eugenio Morello, *Politecnico di Milano, DASTU*

Discutono:

Carlo Capra, *Assolombarda*

Marco Callerio, *CAP Holding*

Cinzia Davoli, *Città metropolitana di Milano*

Daniela Gambino, *Politecnico di Milano, Forestami*

Simona Losi, *Comune di Pero*

Giorgio Lazzaro, *Comune di Trezzano s/N*

In conclusione domande e dibattito

Corso di formazione professionale del Politecnico di Milano

Crediti Formativi Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Milano: 3 CFP

Iscrizione on line entro 10 Marzo 2023 al link <https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/348>



Comune di Pero
Città Metropolitana di Milano

AP+A è un progetto finanziato per il 2021-22 da:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA