

# MEREZZATE+

un quartiere-laboratorio  
per l'integrazione di  
energia pulita,  
mobilità sostenibile  
ed economia circolare.

Con il progetto **MEREZZATE+**,  
**REDO Milano** sarà ancora + smart.  
Il nuovo quartiere **REDO Milano**  
beneficerà delle attività di **MEREZZATE+**,  
un progetto cofinanziato dal programma  
europeo Smart Sustainable Districts del  
Climate-KIC grazie al quale verranno  
realizzate ulteriori azioni innovative e  
pratiche di sostenibilità a scala urbana  
per ridurre le emissioni dei gas serra e gli  
impatti ambientali e insieme rafforzare  
l'inclusione sociale.

**ENERGY + MOBILITY + CIRCULARITY**



La sfida del progetto **Merezzate+**, grazie alle soluzioni innovative proposte ed alla presenza di esperti ambientali e ricercatori che supporteranno la comunità dei residenti, riguarda:



### Energia pulita ed efficienza energetica

- studio e sperimentazione di un impianto di **teleriscaldamento** di nuova generazione a **bassa temperatura**.
- sperimentazione di una **smart app** per il miglioramento del comfort e per il controllo del consumo di energia nelle abitazioni.



### Mobilità sostenibile

- studio degli spostamenti delle persone e proposte per l'ottimizzazione e la mobilità elettrica e **condivisa**.
- analisi di fattibilità e proposta di **pedibus** di quartiere per i più piccoli.



### Economia circolare

- **gruppi di acquisto green** e **orti condivisi**.
- accompagnamento al **riparo e riuso** di prodotti e oggetti.
- informazione e formazione su buone pratiche per il **riciclo** e la gestione dei rifiuti.

Partner Merezzate+



MEREZZATE+ è finanziato da



**REDO Milano** è il nuovo **Smart District** del quartiere di Rogoredo che offre **appartamenti in locazione e in vendita convenzionata**, spazi comuni, servizi per la comunità di abitanti, servizi per il quartiere e commercio di vicinato.

**Vivi sostenibile, Abita smart!**

REDO è finanziato da



Gestore del fondo



Advisor tecnico sociale



Partner



Gestore Sociale



Partnership Pubblico Privato

