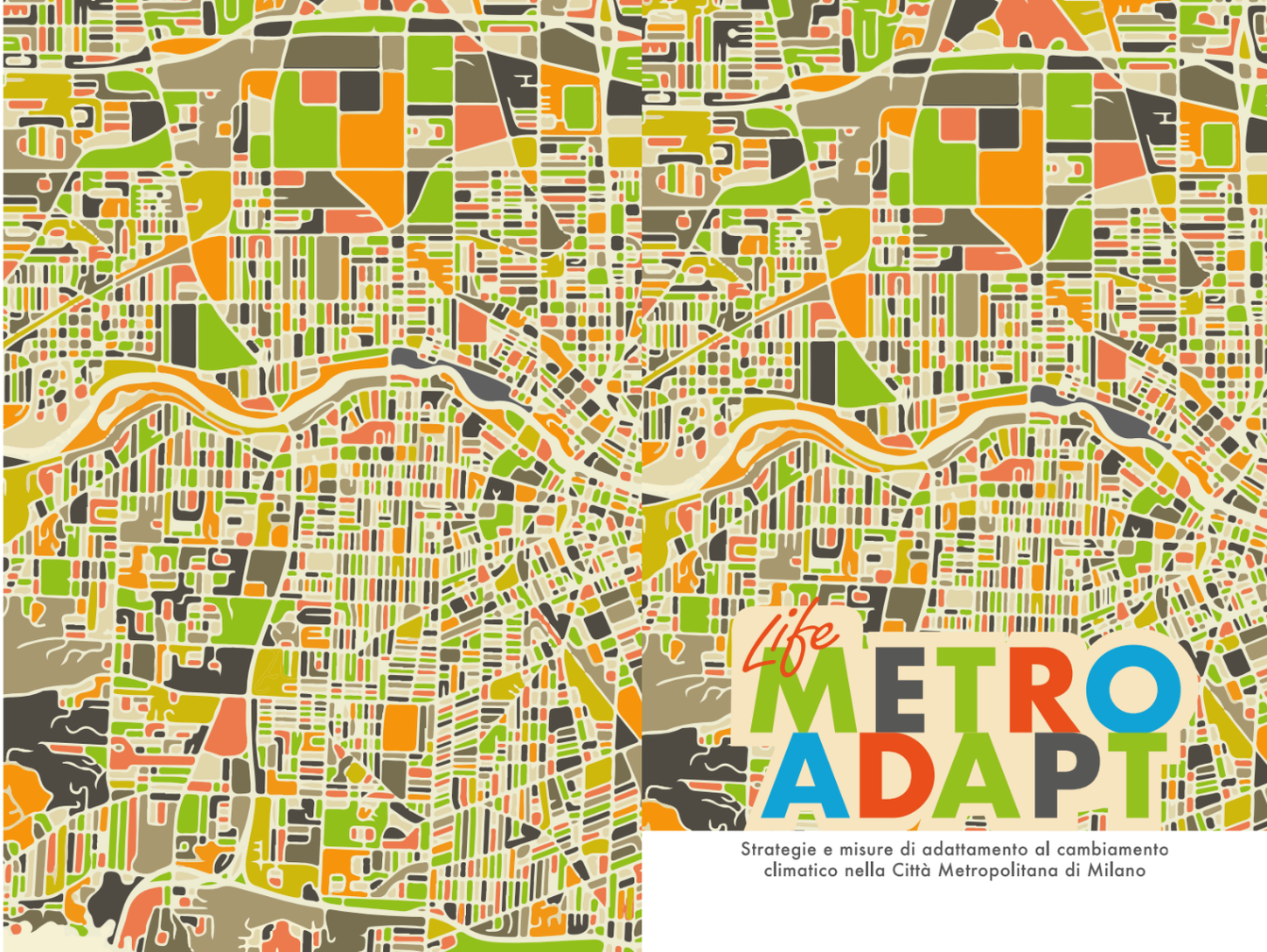


La Lombardia, per le sue caratteristiche geografiche, territoriali e socio-economiche, presenta una **grande vulnerabilità** agli effetti del cambiamento climatico. La regione, con aree montagnose e valli fluviali largamente urbanizzate è, e sarà sempre più esposta, a **condizione meteorologiche estreme** e l'Area Metropolitana di Milano, in particolare, è esposta al rischio inondazioni, sia per il previsto **innalzamento della portata massima dei fiumi** Seveso, Lambro e Olona sia per l'impermeabilità del suolo urbano. Se da un lato le autorità locali godono di una posizione privilegiata per coinvolgere gli attori del territorio nel fornire risposte a tale vulnerabilità, dall'altro lato i Comuni non hanno le risorse necessarie (fondi, competenze scientifiche, tecniche e amministrative) per far fronte agli effetti dei Cambiamenti Climatici.



Strategie e misure di adattamento al cambiamento climatico nella Città Metropolitana di Milano



IL CONTESTO

Il clima è già cambiato. Nubifragi, siccità, ondate di calore sempre più forti e prolungate, fenomeni meteorologici sempre più intensi ed estremi dovuti in *primis* ai cambiamenti climatici stanno causando **danni ai territori**, alle città e alla salute dei cittadini. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un **costante peggioramento** delle condizioni climatiche. Come conseguenza l'accelerazione dei processi rende oggi **non più rinviabile intervenire** anche sul fronte dell'adattamento ad un clima che cambia, con l'obiettivo di salvare le persone e ridurre l'impatto economico, ambientale e sociale dei danni provocati.

IL PROBLEMA



www.lifemetroadapt.eu
 Metro Adapt
 #METROADAPT



Con il supporto di:



LIFE17CCA/IT/000080



COS'È METRO ADAPT?

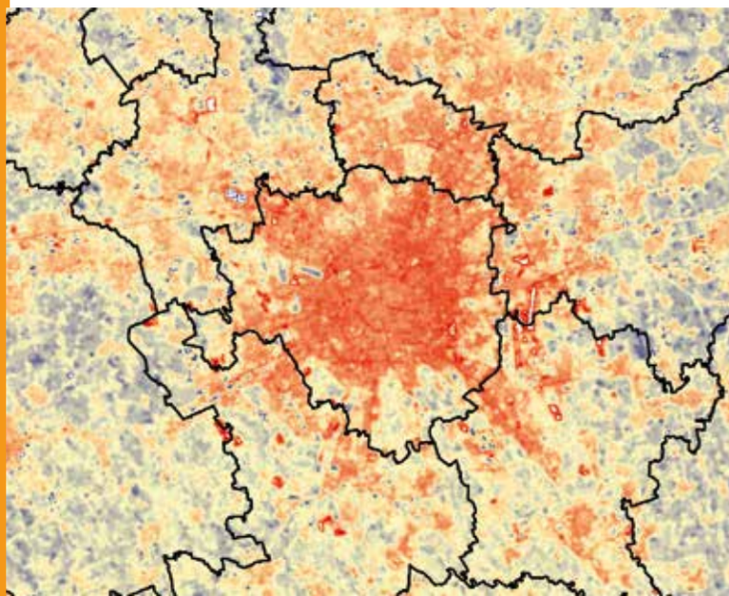
Il progetto "Metro Adapt - Strategie e misure di adattamento al cambiamento climatico nella Città Metropolitana di Milano" mira a costruire una governance comune nell'area metropolitana, capace di promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici tra le autorità locali e produrre strumenti che consentano di implementare strategie e politiche adatte al contesto territoriale.

Il progetto, co-finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea, ha preso avvio nel settembre 2018 e avrà una durata di 36 mesi con un **budget totale di 1.118.385 €**



OBIETTIVI DEL PROGETTO:

1. Rendere disponibili **dati e strumenti di monitoraggio** climatologico e territoriale per contribuire allo sviluppo di accurate analisi di vulnerabilità delle 7 aree omogenee della città metropolitana.
2. Integrare le **strategie e le misure di adattamento** nel processo di elaborazione del Piano Territoriale Metropolitano orientando la pianificazione urbanistica dei **133 comuni della Città** metropolitana di Milano e fornendo un *set* di misure e regole semplici e replicabili.



3. Promuovere una **rete di formazione** delle città metropolitane italiane ed europee basata sullo scambio di buone pratiche.
4. Promuovere e incentivare le **Nature Based Solutions (NBS)** attraverso guide teoriche e interventi pratici.
5. Organizzare momenti di formazione per i **tecnici comunali**.
6. Aumentare la consapevolezza e l'impegno dei **cittadini** nelle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici.



RISULTATI ATTESI

- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.
- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.
- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.
- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.
- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.
- Il clima è già cambiato. Tutto questo si colloca in uno scenario per cui la tendenza è quella di un costante peggioramento delle condizioni climatiche.

