

Comune di Milano

- 1 Riduzione delle emissioni di CO₂** | Obiettivo di ridurre del 45% le emissioni di anidride carbonica entro il 2030, come parte della transizione verso l'eliminazione delle fonti fossili entro il 2050.
- 2 Mobilità sostenibile** | Diminuzione del 45% delle auto in città entro il 2030, miglioramento Dei servizi di trasporto pubblico per ridurre il traffico e l'inquinamento.
- 3 Riqualificazione urbana e verde pubblico** | Rimozione delle auto in sosta abusiva dai parterre alberati per restituire permeabilità al suolo, riduzione dell'effetto isola di calore e creazione di spazi pubblici con panchine, tavoli e rastrelliere per biciclette.
- 4 Comunità energetiche solidali** | Creazione di comunità energetiche in alcuni quartieri, coinvolgendo scuole, case popolari e università per favorire la produzione e il consumo condiviso di energia rinnovabile.

Comune di Verona

- 1 Mobilità sostenibile** | Chiusura di alcune vie al traffico automobilistico per incentivare la mobilità a piedi e in bicicletta, riducendo le emissioni e migliorando la qualità della vita.
- 2 Aree verdi e resilienza urbana** | De-pavimentazione di alcune zone urbane per creare nuovi spazi verdi, ridurre il rischio di allagamenti e contrastare le isole di calore.
- 3 Efficienza energetica** | Obiettivo di rendere gli edifici comunali autonomi dal punto di vista energetico entro il 2030 attraverso il potenziamento del fotovoltaico e la riduzione del consumo di gas.
- 4 Monitoraggio ambientale** | Installazione di centraline per la qualità dell'aria e la temperatura, analisi della biodiversità tramite arnie urbane e licheni per mappare le aree più critiche e intervenire in modo mirato.

Comune di Bergamo

- 1 Gestione sostenibile dei rifiuti** | 150 cestini intelligenti autocompattanti per la raccolta differenziata, riducendo le emissioni dei mezzi di raccolta. Creazione di un centro del riuso per dare nuova vita agli oggetti e ridurre i rifiuti.
- 2 Mobilità sostenibile** | Costruzione di due nuove tramvie per collegare le valli alla città e di una linea di autobus elettrici su corsia dedicata, per ridurre il traffico e l'inquinamento da auto private.
- 3 Verde urbano e biodiversità** | Pianificazione della piantumazione di 10.000 alberi e adozione dello sfalcio differenziato per favorire la biodiversità e il benessere ambientale.
- 4 Economia circolare e riduzione degli sprechi** | Raccolta e riciclo di mozziconi di sigaretta per produrre montature di occhiali e manici di ombrelli; creazione di una compostiera di comunità al cimitero per riutilizzare i fiori recisi e fertilizzare il verde cittadino.