

## CREARE AREE E CORRIDOI VERDI NELLE ZONE URBANE

### OBIETTIVO

Migliorare la ventilazione urbana con l'obiettivo di ridurre l'effetto isola di calore urbana; ottenere effetti positivi sulla salute umana e sui processi di adattamento ai cambiamenti climatici.

### DESCRIZIONE

Creazione di aree verdi, come giardini, parchi, o tetti e pareti verdi che utilizzano la vegetazione sui tetti e sulle facciate degli edifici per fornire raffrescamento in estate e isolamento termico in inverno.

### RISULTATI ATTESI

Aumento della capacità della vegetazione di trattenere l'acqua prevenendo le inondazioni e riducendo i picchi di piena.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Diminuzione della temperatura dell'aria [°C]

### ATTORI COINVOLTI

Reti locali degli attori del settore privato, pubblico e quello del volontariato.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Londra - UK
- Amburgo - Germania
- Stuttgart - Germania
- Torino - Italia
- Antwerp - Belgio
- Rouen - Francia
- Košice and Trnava - Repubblica Slovacca
- Amsterdam - Olanda
- Paris - Francia
- Bratislava - Repubblica Slovacca
- Lodz - Polonia
- Barcellona - Spagna
- Berlino - Germania
- Monaco - Germania
- Malmö - Svezia
- Copenhagen - Danimarca

- Bologna - Italia
- Basel - Svizzera
- Malmö - Svezia
- Bilbao - Spagna
- Ober-Grafendorf - Austria
- Jena - Germania
- Vitoria-Gasteiz - Spagna
- Rotterdam - Olanda

## CRITICITÀ

Programmi contrastanti relativi, ad esempio, al settore residenziale, alle infrastrutture di trasporto, alle infrastrutture commerciali, all'economia.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Gestione della risorsa idrica
- Insediamento urbano
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Inondazioni
- Temperature estreme
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Comune

## FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/green-spaces-and-corridors-in-urban-areas>