

## ORTI URBANI E GIARDINAGGIO

### OBIETTIVO

Aumentare la capacità di infiltrazione del suolo e ridurre la siccità.

### DESCRIZIONE

Le aree utilizzate per orti urbani e giardinaggio, a differenza dei terreni pavimentati o asfaltati, contribuiscono all'adattamento ai cambiamenti climatici. Queste aree verdi possono essere ulteriormente adattate agli impatti climatici introducendo vegetazione e colture che siano appropriate per orti e giardini. A seconda della zona climatica, dovrebbero essere utilizzati, ad esempio, ortaggi adatti a crescere su suoli salini nonché piante e alberi tolleranti la siccità.

### RISULTATI ATTESI

Migliorati i rendimenti degli orti e dei giardini, la qualità dell'ambiente urbano con relativi impatti positivi sulla salute umana, sul controllo delle inondazioni, ecc.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Area di terreno convertito a uso agricolo o giardino [m<sup>2</sup>]

### ATTORI COINVOLTI

Autorità locali e futuri proprietari terrieri.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

### BUONE PRATICHE

- Belgio
- Spagna
- Spagna

### CRITICITÀ

La disponibilità di aree da dedicare al giardinaggio potrebbe essere limitata. Inoltre, tale misura potrebbe essere in contrasto con le politiche che mirano ad aumentare le densità urbane necessarie per rendere il trasporto urbano ed altri servizi più efficienti.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Insediamento urbano

## IMPATTI CLIMATICI

- Siccità
- Temperature estreme

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

## FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/urban-farming-and-gardening>