

CORTILI PUBBLICI VERDI

OBIETTIVO

Avere meno calore in estate in centro città.

DESCRIZIONE

Al fine di ridurre il calore in città, si prevede la conversione degli spazi a parcheggi, cortili, cortili scolastici, aree gioco, sedute pubbliche, piazze pubbliche, spazi vuoti, ecc., in parchi dove i cittadini possono rilassarsi, incontrarsi e giocare. La conversione consiste nel rimuovere il pavimento in pietra per permettere il drenaggio e il deflusso delle acque piovane dalla piazza.

RISULTATI ATTESI

Riduzione del calore nelle piazze, trasformazione dei cortili di pietra in luoghi raffrescati e spazi microclimatici; creazione di migliori sistemi di raccolta per le acque piovane; centro città più attraente e più abitabile; opportunità per potenziare la biodiversità.

INDICATORI DEI RISULTATI

Aree verdi [m²]

ATTORI COINVOLTI

Imprese operanti nel settore dell'edilizia residenziale, cittadini che abitano vicino ai cortili, costruttori.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- Nijmegen - Paesi Bassi
- Roxbury - Massachusetts
- Lugano - Svizzera; Milano - Italia; Seattle - US
- Regione Puglia - Italia
- Giovinazzo - Regione Puglia - Italia

CRITICITÀ

I parcheggi sono tanto importanti quanto il verde urbano per gli spazi pubblici della città.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

SETTORI D'AZIONE

- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Insediamento urbano
- Salute pubblica

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Siccità
- Temperature estreme

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

FONTE

http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf

https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0010/342289/Urban-Green-Spaces_EN_WHO_web3.pdf%3Fu
a=1