

# REALIZZAZIONE O RIPARAZIONE DELLE FONTANE PER AFFRONTARE LE ONDATE DI CALORE IN CITTÀ

## OBIETTIVO

Diventare resilienti al riscaldamento globale.

## DESCRIZIONE

Per aumentare il grado di resilienza di un'area urbana agli effetti del riscaldamento globale è possibile realizzare e/o riparare delle fontane per bere e rinfrescarsi: riparare le fontanelle storiche ed installarne di nuove aumenta la possibilità che le persone possano trarre giovamento da queste.

## RISULTATI ATTESI

Opzioni ambientali e tecnologiche sviluppate.

## INDICATORI DEI RISULTATI

Diminuzione della temperatura dell'aria circostante (°C) ed effetto di raffrescamento per alcuni metri di distanza.

## ATTORI COINVOLTI

Autorità pubbliche locali, urbanisti, architetti, cittadinanza.

## DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

## BUONE PRATICHE

- Antwerp - Belgio
- Košice e Trnava - Repubblica Slovacca

## CRITICITÀ

Questa misura potrebbe, a sua volta, portare ad un aumento del consumo di acqua e risultare insostenibile nei periodi di siccità e ondate di calore.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Grey

## SETTORI D'AZIONE

- Gestione della risorsa idrica
- Insediamento urbano
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Temperature estreme

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Comune

## FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/water-uses-to-cope-with-heat-waves-in-cities>