

## MIGLIORARE LA STRUTTURA DELL'INSEDIAMENTO URBANO

### OBIETTIVO

Recuperare, riutilizzare e ri-funzionalizzare le aree già costruite; preservare e potenziare gli spazi aperti dal punto di vista agricolo, ambientale e paesaggistico, nonché della fruizione turistica.

### DESCRIZIONE

La riqualificazione della struttura urbanistica dei centri abitati avviene attraverso il miglioramento del microclima e la riduzione delle "isole di calore"; la diminuzione del flusso del traffico veicolare; la riduzione dei consumi di acqua ed energia; il miglioramento della qualità delle acque non sottoposte a depurazione; l'aumento del patrimonio arboreo nelle aree urbane e nelle aree rurali abitate; la mitigazione degli impatti sulle infrastrutture principali con barriere vegetali.

### RISULTATI ATTESI

Limitare il consumo del territorio promuovendo la riorganizzazione/riqualificazione dell'esistente struttura insediativa.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di aree recuperate e potenziate.

### ATTORI COINVOLTI

Autorità locali, attori interessati e comunità locali.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Città Metropolitana di Venezia – Regione Veneto – Italia
- Reggio Emilia – Regione Emilia Romagna – Italia
- Portogallo, UK, Francia
- Ancona – Regione Marche – Italia

### CRITICITÀ

Una grande varietà dei settori coinvolti nella riqualificazione (sistema ambientale; sistema insediativo e produttivo, sistema infrastrutturale e mobile, ecc.).

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Grey
- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Industria
- Insediamento urbano

## IMPATTI CLIMATICI

- Erosione costiera
- Inondazioni
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia
- Comune

## FONTE

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>