

I TERRITORI COINVOLTI IN VENETO ADAPT SONO:



- **Venezia:** Città metropolitana di Venezia
- **Padova:** Comune di Padova
- **Treviso:** Comune di Treviso
- **Vicenza:** Comune di Vicenza
- **Unione dei Comuni Medio Brenta**
(Cadoneghe, Curtarolo, Vigodarzere).

I PARTNERS DEL PROGETTO VENETO ADAPT

COORDINATORE:



Comune di Padova
Settore Ambiente e Territorio
Ufficio Agenda 21 c/o Informambiente
Contatti: **Daniela Luise**
venetoadapt@comune.padova.it
www.venetoadapt.it

PARTNER:



Coordinamento Agende 21 Locali Italiane



Città Metropolitana di Venezia



Università IUAV di Venezia



Sogesca Srl



Comune di Treviso



**Unione Comuni
Medio Brenta**

Unione dei Comuni del Medio Brenta



Comune di Vicenza

LIFE Veneto ADAPT LIFE 16 CCA/IT/000090

Central Veneto Cities netWorking for ADAPTation
to Climate Change in a multi-level regional perspective
venetoadapt@comune.padova.it
www.venetoadapt.it



**Veneto
ADAPT**

**Central Veneto Cities netWorking
for ADAPTation to Climate Change
in a multi-level regional perspective**



Con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea
With the contribution of the LIFE financial instrument
of the European Community

Veneto ADAPT si propone, in generale, di individuare e sperimentare metodi e strumenti operativi per un'Europa più resiliente ai cambiamenti climatici.

In particolare, il progetto svilupperà una metodologia operativa replicabile per ottimizzare e rendere più efficace la capacità di risposta a livello regionale all'impatto dei cambiamenti climatici, con un'attenzione specifica al rischio idrogeologico, attraverso una rete qualificata di città del Veneto Centrale.

Coinvolta una conurbazione di circa 3,5 milioni di abitanti formata dai territori della Città metropolitana di Venezia e dei Comuni di Padova, Treviso, Vicenza, Cadoneghe, Curtarolo, Vigodarzere.

IL PROGETTO VENETO ADAPT PREVEDE LE FASI:

Fase
1

Analisi iniziale

Mappatura dello stato dell'arte sull'adattamento ai cambiamenti climatici
Mappatura delle migliori pratiche per l'adattamento ai cambiamenti climatici delle Città e delle aree vaste su scala regionale
Definizione di una strategia di adattamento comune a livello regionale.

Fase
2

Attuazione

Pianificazione per le città resilienti: dal PAES al PAESC
Sviluppo di una metodologia e strumenti per l'adattamento di area vasta
Applicazione delle best practice per l'adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree pilota
Replicabilità e trasferibilità dei risultati.

Fase
3

Monitoraggio dei risultati e degli impatti

Definizione di un set di indicatori per i rischi, vulnerabilità e resilienza per l'Area del Veneto Centrale
Definizione di un set di misure di adattamento applicabili nelle Città per la realizzazione dei PAESC.

Fase
4

Comunicazione e networking

Comunicazione e disseminazione dei risultati e delle Linee guida di Veneto ADAPT.
Partecipazione ad eventi nazionali ed internazionali
Attivazione di canali di comunicazione
Coinvolgimento e networking con altri progetti ed esperienze a livello europeo.

I RISULTATI ATTESI DI VENETO ADAPT SONO:

- | **Sviluppare e verificare una strategia** integrata di area vasta per aumentare la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici
- | **Sviluppare un sistema di governance** multi-livello, sia orizzontale delle strategie nei Comuni (tra città dell'area conurbata) che verticale nelle Aree coinvolte (tra livelli di governance ed attori differenti)
- | **Supportare gli Enti Locali** nella transizione dal Piano d' Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) al PAESC con l'ampliamento del Piano alle strategie ed azioni di adattamento ai cambiamenti climatici.
- | **Promuovere e facilitare l'utilizzo della metodologia** Veneto ADAPT da parte di altre città e Regioni sia in Italia che in Europa

I NUMERI DI VENETO ADAPT

5 realtà territoriali del Veneto con una popolazione complessiva di **3,5 milioni** di abitanti (Città metropolitana di Venezia, Unione dei Comuni Medio Brenta, Comuni di Padova, Treviso e Vicenza) che condividono strategie e un approccio multilivello per la *governance* del territorio per l'adattamento ai cambiamenti climatici. Almeno **20** città italiane e **5** città in Europa che aderiscono al Patto dei Sindaci per il Clima ed Energia e **43** Piani di adattamento (PAESC) di Città realizzati per un totale di più di **1 milione** di abitanti coinvolti.