

# L'ATLANTE DELLE INFRASTRUTTURE *blu e verdi*

## COS'É L'ATLANTE?

È uno **strumento di adattamento agli effetti del cambiamento climatico** adottato dalla Città Metropolitana di Venezia nell'ambito del progetto Veneto ADAPT, concepito come una **raccolta di linee guida** per l'**individuazione delle infrastrutture blu e verdi**, nuove o già previste, nei territori della CMV.

## COSA SONO LE INFRASTRUTTURE BLU E VERDI?

Sono la **rete** pianificata e gestita delle **aree naturali, seminaturali e delle loro connessioni** presenti sul territorio.

A differenza delle infrastrutture artificiali, cosiddette "grigie", le infrastrutture blu e verdi riguardano diversi ambiti e promuovono soluzioni **sostenibili, meno costose, durature** e che si **basano sulla natura** (Nature-based Solutions).

## Cosa sono le Nature-based Solutions (NbS)?

Con NbS si fa riferimento a tutte le azioni ispirate alla natura che contribuiscono all'aumento e al miglioramento delle aree verdi. Questo tipo di azioni, più efficienti ed economiche delle strategie di mitigazione tradizionali, contribuiscono ad aumentare la resilienza delle città.

Agendo così, la rete:

- migliora la qualità dell'ambiente e quindi della salute
- riduce la trasmissione delle patologie
- invita a un corretto utilizzo del suolo
- collega le aree urbane
- riduce la distanza tra produzione e consumo alimentare
- crea opportunità di lavoro
- sostiene l'inclusione sociale.

Ovvero: **promuove lo sviluppo sostenibile.**



## A COSA SERVE L'ATLANTE?

1. Raccoglie le infrastrutture blu e verdi già esistenti, in corso d'opera o di prossima realizzazione
2. Propone delle linee guida per la conservazione e valorizzazione delle infrastrutture esistenti
3. Fornisce delle indicazioni per la creazione di **nuovi elementi e connessioni da creare all'interno della rete**

Questi **nuovi elementi e connessioni** vengono realizzati attraverso i Piani Urbanistici, in particolare la Città Metropolitana vuole porre l'attenzione su:

- salvaguardia della laguna di Venezia e delle aree umide
- recupero delle aree produttive dismesse e la rigenerazione urbana
- valorizzazione degli ambienti naturali e la riforestazione
- contrasto al dissesto idrogeologico, determinato dai sempre più frequenti allagamenti
- cooperazione tra le comunità.

L'obiettivo finale è quello di avere una **panoramica di tutta la rete e dei siti per la costruzione delle future infrastrutture**, che sarà possibile consultare nella piattaforma SITM (Sistema Informativo Territoriale Metropolitano) predisposta dalla Città Metropolitana di Venezia.



per consultare piattaforma SITM con l'Atlante delle Infrastrutture Blu e Verdi, oppure inquadra il QR CODE a lato.

