



IL PROGETTO URBAN GREEN BELTS

Urban Green Belts ovvero Cinture Urbane Verdi riunisce 7 Paesi dell'Europa Centrale intorno ad un unico tema: individuare un metodo comune per migliorare la pianificazione e la gestione degli spazi verdi urbani delle città.

Gli spazi verdi urbani sono costantemente sotto pressione quando non apertamente minacciati dal consumo di suolo o dall'abbandono. La frammentazione degli spazi verdi rende più facile il loro progressivo abbandono aggravato a volte dalle sovrapposte competenze delle autorità di gestione.

Conoscere la composizione di questi spazi, i servizi ecosistemici che possono garantire, i benefici e le opportunità per la rigenerazione urbana è il primo decisivo passo per invertire la tendenza ed assicurare una migliore qualità della vita ai cittadini residenti e ai visitatori della nostra città.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

- Migliorare la pianificazione, la gestione e la capacità di prendere decisioni riguardanti la destinazione e la gestione degli spazi verdi.
- Migliorare la qualità urbana dei centri e delle periferie.
- Ridurre l'impatto dei cambiamenti climatici.
- Utilizzare un approccio partecipato multi-stakeholders: non solo confronto e co-progettazione con la società civile ma anche co-gestione e confronto con gli altri enti pubblici del territorio.



COME SI SVILUPPA IL PROGETTO UGB

Azione pilota n 1: metodi intelligenti per la gestione degli spazi verdi urbani

Sviluppare strumenti informatici innovativi per acquisire informazioni dettagliate sugli spazi verdi urbani che favoriscano un approccio integrato nella pianificazione urbana per migliorare le performance ambientali e mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici.

Azione pilota n 2: coinvolgimento della comunità

Inserire approcci partecipativi nei processi decisionali riguardanti la pianificazione, la creazione e il mantenimento degli spazi verdi urbani.

Azione pilota n. 3: nuovi strumenti di gestione

Creare modelli di *governance* transnazionali replicabili e multilivello diretti alla gestione sostenibile degli spazi verdi urbani attraverso il miglioramento delle attività degli enti pubblici preposti.



IL RUOLO DI PADOVA

Padova partecipa all'azione pilota n. 1 e ha un ruolo nello sviluppo degli strumenti informatici innovativi quali supporto per la pianificazione urbana e l'integrazione delle infrastrutture verdi.

Le attività principali prevedono:

- l'elaborazione di un sistema GIS per l'acquisizione dei dati di conoscenza del territorio della città, degli spazi verdi pubblici e privati integrati alle infrastrutture verdi attraverso l'individuazione e l'applicazione di indicatori specifici;
- l'integrazione e il miglioramento dell'applicazione informatica per il rilevamento dei dati di base delle aree verdi pubbliche che risponda a criteri di gestione sostenibili (a tutela della biodiversità, per ottimizzare la spesa, ecc.);
- l'elaborazione di un'applicazione informatica per il rilevamento dei dati di base delle aree verdi private per consentire una vera conoscenza del territorio cittadino;
- l'elaborazione di linee guida, condivise tra i vari partner del progetto, da fornire ad altre città che vogliano adottare il nostro approccio (tutti i materiali dei progetti europei sono in formato open data);
- la redazione di un Regolamento del Verde cittadino che parta da obiettivi di tutela della biodiversità e gestione sostenibile delle aree verdi.

IL PERCORSO PARTECIPATO

Un ruolo importante è riservato al percorso partecipato che affiancherà le attività tecniche di ricerca del progetto. Attraverso il Forum di Agenda 21 Locale, tavolo partecipativo dedicato ai progetti di sviluppo sostenibile, sarà sperimentata la *governance* dell'intero progetto e condivisa con i vari portatori d'interesse.



IL PROGETTO IN CONCRETO

La sperimentazione di nuovi metodi e strumenti intelligenti, in relazione ai processi partecipati e all'uso dei Sistemi Informativi Geografici (GIS), avrà luogo in un'Area Pilota individuata nel settore centro-sud-ovest di Padova. Nello specifico, l'area si estende per 21 Km², dal centro città alle porte dei Colli, riunendo diverse tipologie di spazi verdi e includendo, per la prima volta, le aree agricole periurbane. Circa un terzo dei padovani vive in quest'area, parte nel Quartiere del Centro, parte alla Sacra Famiglia-Basso Isonzo, parte alla Mandria e a Brusegana.

LA SCELTA DEL CONTESTO TERRITORIALE DI INTERVENTO

1. La necessità di preservare e valorizzare ciò che resta dei cosiddetti "cunei verdi" di Padova, soprattutto quelli che possono favorire il collegamento tra il centro cittadino e i terreni agricoli periurbani.
2. La presenza di diverse tipologie di spazi verdi nell'area pilota permetterà di valutare il contributo che ciascuna di esse può offrire alla città, sia dal punto di vista ambientale che sociale, sperimentando diversi tipi di gestione.
3. La scelta è strategica per favorire nuove forme di sviluppo dell'agricoltura e per la trasformazione paesaggistica del territorio. In particolare, la presenza di un'ampia area coltivata pubblica può rappresentare un modello di sviluppo per la strutturazione dell'infrastruttura verde della città.

Infine, questa scelta è idonea a proseguire il processo partecipato del "Parco Agro-Paesaggistico Metropolitan", avviato qualche anno fa all'interno del Forum di Agenda 21 di Padova. L'Obiettivo 30, in particolare, prevede la formazione di una cintura verde intorno alla città, presentata come un sistema integrato di parchi pubblici e aree rurali, spazi e «greenways», terreni agricoli, giardini e corridoi ecologici.



PARTNERS UGB

Comune di Budapest (12th District) Hegyvidek (HU): capofila
Centro Regionale Ambientale per l'Europa Centrale ed orientale ungherese REC (HU)
Centro di ricerche e studi iSPACE (A)
Centro Znanstvenora Ziskovalni e Accademia Slovena Znanosti in Umetnosti ZRC SAZU (SLO)
Agenzia Mariborka razvojna MRA (SLO)
Regione Malopolska (P)
Comune di Padova (IT)
Městská část di Praga (CZ)
Agenzia Zarazvoi Zadaske Županje ZADRA NOVA (HR)
Gmina Mieska di Krakòw (P)

PARTNERS ASSOCIATI

Comune di Maribor (SLO)
Dipartimento di Urbanistica Università di Salisburgo (A)
Comune di Budapest (HU)
Associazione Climate-friendly Settlements (HU)

CONTATTI

Municipality of 12th District of Budapest (Hegyvidék)
1126 Budapest
Böszörményi út 23-25T
+36-70-646-2201
Hamza.Zsofia@hegyvidek.hu
www.hegyvidek.hu/

Comune di Padova - Settore Ambiente e Territorio
Via dei Salici n. 35 - 35124 Padova
+39 049 8205021
ugb@comune.padova.it
www.padovanet.it



UGB CINTURE VERDI URBANE



WWW.INTERREG-CENTRAL.EU/UGB
WWW.PADOVANET.IT/UGB