



**GrowGreen,
una partnership per città
più verdi, con l'obiettivo di
migliorare la vivibilità, la
sostenibilità e le opportunità
di business**



GrowGreen

GrowGreen ha l'obiettivo di creare città vivibili, sane e resilienti dal punto di vista idrico e climatico, investendo nelle soluzioni **nature-based (NBS)**.

Rendere la natura parte dell'ambiente urbano migliora la qualità della vita di tutti i cittadini e aiuta le imprese a prosperare. Spazi verdi e corsi d'acqua di alta qualità forniscono soluzioni innovative e stimolanti in risposta alle più importanti problematiche urbane, come le inondazioni, lo stress termico, la siccità, una scarsa qualità dell'aria e la disoccupazione e aiutano la biodiversità a prosperare.

Integrando le NBS nella pianificazione, nello sviluppo e nella gestione a lungo termine della città, spazi blu e verdi divengono aspetti permanenti di tutte le aree urbane nel mondo, **creando armonia tra le persone, a livello economico e ambientale, a beneficio di tutti.**

La partnership di GrowGreen darà spazio alla natura nella pianificazione e nello sviluppo urbano, unendo le forze di città ed esperti in Europa e nel mondo, per sviluppare soluzioni da cui derivino benefici sociali, ambientali ed economici. **L'uso efficace del verde promuove la salute, riduce l'impatto del cambiamento climatico e crea un ambiente attraente per cittadini, visitatori e investimenti.**

Gli obiettivi principali di GrowGreen sono:

1

Contribuire a soluzioni nature-based convalidate nelle città, per ottenere strumenti efficaci e replicabili che migliorino il clima urbano e la resilienza idrica e che producano benefici da un punto di vista sociale, ambientale ed economico, al fine di sostenere lo sviluppo delle politiche e il mercato globale delle NBS.

2

Sviluppare un approccio replicabile e di facile utilizzo, per promuovere lo sviluppo e l'adozione delle strategie NBS nelle città, in linea con le priorità urbane esistenti.

3

Sostenere la creazione delle condizioni necessarie a promuovere, guidare e facilitare l'adozione delle strategie NBS nelle aree urbane, attraverso la sensibilizzazione e lo sviluppo di competenze nelle città, sostenendo la creazione di un quadro politico adeguato, di modelli di business per gli investimenti nelle NBS e di un mercato delle NBS.



Focus del progetto è la promozione, da parte delle città, di soluzioni nature-based, coinvolgendo cittadini, imprese e partnership pubblico-private.

Grow-Green incoraggerà l'apprendimento, la condivisione e la replicabilità delle soluzioni e delle strategie nature-based sviluppate nelle città partner del progetto e unirà le forze con altre reti, progetti e iniziative simili, per creare un movimento globale in favore di un futuro urbano sostenibile.

Città partner: Manchester (Regno Unito), Valencia (Spagna), Breslavia (Polonia), Wuhan (Cina), Brest (Francia), Zara (Croazia) e Modena (Italia)

Partner accademici: Università di Manchester (Regno Unito), Università di Cambridge (Regno Unito), Università delle Scienze ambientali e della vita di Breslavia (Polonia), Università Politecnica di Valencia (Spagna)

Partner della società civile: Tecnalia (Spagna), Unione internazionale per la Conservazione della Natura (Svizzera), Greater Manchester Combined Authority (Regno Unito), Leitao (Spagna), Agenzia per il Cambiamento climatico di Manchester (Regno Unito), Agenzia per lo sviluppo dell'agglomerazione di Breslavia (Polonia), Las Naves (Spagna)

Business partner: Bipolaire (Spagna), Trinomics (Paesi Bassi), the Guinness Partnership (Regno Unito), Paisaje Transversal (Spagna)

Per maggiori informazioni: www.growgreenproject.eu

Seguici su Twitter: [@GrowGreenCities](https://twitter.com/GrowGreenCities)

Questo progetto è finanziato dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione europea Horizon 2020, convenzione di sovvenzione numero: 730283





Partner di progetto



Comune di Modena



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

MANCHESTER
CLIMATE CHANGE AGENCY



LAS NAVES

