

26 PARTNER DA 9 PAESI

Il consorzio del progetto N4C è costituito da un **team internazionale e multidisciplinare** (9 sono i paesi rappresentati).

I partner del progetto hanno un **ruolo proattivo e dinamico rispetto ai processi di ricerca e innovazione dell'UE** nel campo della pianificazione urbana, settore delle costruzioni, valutazione ambientale, scienze sociali, innovation management e strumenti informatici di supporto.

• **6 Importanti centri di ricerca e trasferimento tecnologico**
Nobatek/INEF4 (FR) - coordinatore, Tecnalia (ES), Eurecat (ES), Cartif (ES), Luxembourg Institute of Science & Technology (LU), Cerema (FR)

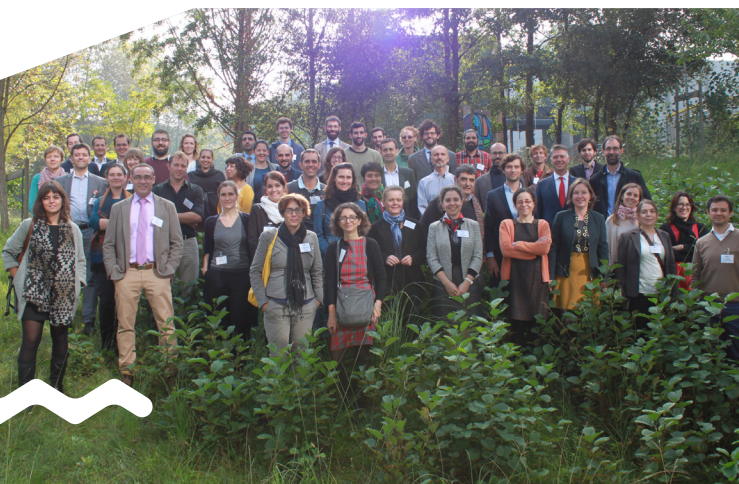
• **4 Università**
University of Nantes (FR), Agrocampus Ouest (FR), University of Szeged (HU), Middle East Technical University (TR)

• **2 Grandi imprese**
Acciona Construction (ES), Rina Consulting (IT)

• **8 PMI**
R2M Solution (IT), Ekodenge (TR), Innova Integra (UK), Duneworks (NL), Argedor (TR), Terranis (FR), Colouree (IT), Green4Cities (AT)

• **2 Cluster tecnici**
Plante & Cité (FR), Hungarian Urban Knowledge Center (HU)

• **4 Aree urbane/città pilota**
Città Metropolitana di Milano (IT), Çankaya-Ankara (TR), Szeged (HU), Alcalá de Henares (ES)



Per saperne di più visita il nostro sito web

www.nature4cities.eu

Seguici sui nostri social network



Iscriviti alla newsletter e partecipa

[Compila il modulo](#)



**NATURE
4 CITIES**

Création graphique : Romaric Dubin & Fabien Lemerly - 2017

Questo progetto è sostenuto dal programma dell'UE per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020 sulla base della convenzione di finanziamento n. 730468



**Siate parte della
TRANSIZIONE VERDE**

IL PROGETTO

Nature4Cities è un progetto finanziato dal programma europeo di ricerca e innovazione Horizon 2020 che ha l'obiettivo di creare una estesa piattaforma di riferimento per le soluzioni basate sulla Natura (Nature-Based Solutions), offrendo soluzioni tecniche, metodologie e strumenti a disposizione degli attori responsabili della pianificazione urbana e rinaturalizzazione del territorio. Il progetto consente di affrontare le attuali sfide di carattere ambientale, sociale ed economico delle città europee.

Intendiamo mettere la Natura al centro dei processi di innovazione, implementazione e cambiamento urbano. Un innovativo approccio tecnico e di gestione che implica la predisposizione di modelli collaborativi e partecipativi che permettano a cittadini, ricercatori, amministrazioni pubbliche e settore privato di intervenire e contribuire insieme al processo di rinnovamento urbano nel segno della Natura.



Illustration author: Giselle Bordoy WMAR

NATURE BASED SOLUTIONS definizione dall'UE (2015)

Le soluzioni basate sulla natura rappresentano risposte positive alle sfide della società e possono essere in grado allo stesso tempo di garantire benefici ambientali, sociali ed economici. Si tratta di interventi ispirati dalla Natura sia utilizzando e valorizzando le soluzioni esistenti sia esplorandone di nuove.

Le NBS sono resistenti ai cambiamenti ma anche efficienti dal punto di vista energetico e delle risorse. Le NBS favoriscono lo sviluppo di un approccio sistemico e allo stesso tempo consentono di adattare gli interventi al contesto locale di riferimento.

OBIETTIVI DEL PROGETTO



Favorire l'integrazione delle NBS (soluzioni basate sulla natura) nella pianificazione urbana e territoriale



Costruire un nuovo ed attivo network comunitario basato sulle NBS



Offrire strumenti di supporto al processo decisionale di alta qualità per la rinaturalizzazione delle città



Costruire un sistema di valutazione olistico per le NBS



Sviluppare un'estesa base di conoscenza sulle NBS e favorire la condivisione di buone pratiche



Proporre nuovi modelli di governare, economici e finanziari per l'implementazione delle NBS

LA PIATTAFORMA

Nature4Cities intende sensibilizzare ed incrementare la consapevolezza generale riguardo il tema delle NBS e favorire nuovi modelli collaborativi per lo sviluppo e diffusione delle NBS attraverso una piattaforma a supporto delle decisioni, conoscenza e valutazione del territorio.

La piattaforma offrirà strumenti per la valutazione dell'impatto, la valorizzazione e monitoraggio dei progetti che impiegano NBS.

La piattaforma multi-attore (multi-stakeholder platform) è destinata a:

- **Decisori pubblici e amministrazioni**, dipendenti e tecnici del settore pubblico e professionisti del settore NBS che beneficeranno della base di conoscenza e strumenti di supporto
- **Ricercatori, comunità scientifica ed accademica** che potranno avere accesso a dati, informazioni e innovativi sviluppi metodologici riguardo l'implementazione delle NBS
- **La società civile** che beneficerà della diffusione delle conoscenze su NBS e di una piattaforma dedicata al coinvolgimento dei cittadini che verrà testata nelle 4 città pilota del progetto Nature4Cities (Alcala de Henares, Ankara, Milano e Szeged).

PER
ESPRIMERE LA
VOSTRA OPINIONE

PER
CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO
DELLE CONOSCENZE
RIGUARDO LE NBS

PER
SVILUPPARE IL
VOSTRO PROGETTO
NBS

Il progetto ambisce a rinforzare l'interazione tra scienza, politica e società nel campo della pianificazione urbana orientata alle NBS e, pertanto, contribuire a sviluppare soluzioni che siano efficienti, socialmente utili ed economicamente sostenibili.