

PROGETTAZIONE EUROPEA

136
progetti
in totale

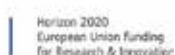


13
come **coordinatori**
di progetto

16
come
subcontractor

Programmi

Ambiente Italia in oltre trent'anni di attività ha partecipato a più di 20 programmi finanziati dalla Commissione Europea, tra cui:



8 progetti Horizon



6 progetti Interreg



14 progetti LIFE



24 progetti IEE

Temi

BIODIVERSITY
 BUILDING RENOVATION
 ADAPTATION
 CAPACITY BUILDING
 HEALTH
SUSTAINABILITY
 WATER INNOVATIVE SOLUTIONS
 CLIMATE NEUTRALITY
 URBAN REGENERATION
 RENEWABLES
 ECOLOGICAL TRANSITION
ENERGY EFFICIENCY
 RESILIENCE
 CIRCULAR ECONOMY
 NBS
 LCA
 CODESIGN

Progetti in corso



GREENROAD



EDUFOOTPRINT PLUS



PROGETTI IN CORSO



ENTRAIN, progetto di cui Ambiente Italia è capofila e leading partner, nasce dall'esigenza di attuare soluzioni concrete per ridurre l'utilizzo di combustibili fossili.

La risposta di ENTRAIN prevede l'utilizzo e la diffusione di reti di **teleriscaldamento** alimentate da **fonti rinnovabili**. Le reti di teleriscaldamento sono sistemi in grado di distribuire energia in maniera economica ed efficiente e permettono di sfruttare le risorse locali di ogni territorio, siano esse solari, biomasse, calore di scarto, pompe di calore o energia geotermica. ENTRAIN vuole favorire lo sviluppo di questa tecnologia creando **supporti tecnici e finanziari** e incoraggiare gli investimenti in questa direzione.

Ruolo: Coordinatori
Periodo: 2019 - 2022
Budget: 2.400.000 €
Programma: Interreg

Il progetto CLEVER Cities mira a promuovere uno schema replicabile di **rigenerazione urbana** sostenibile e socialmente inclusiva in otto città europee, e una sudamericana.



A definire la rigenerazione degli spazi urbani è il ruolo degli elementi naturalistici, le cosiddette "**Nature-Based Solutions**", che diventano lo strumento della rigenerazione stessa, portando benefici non soltanto sul piano ambientale, ma anche **sociale**, culturale ed economico.

Ruolo: Partner
Periodo: 2018 - 2023
Budget: 14.500.000 €
Programma: Horizon



Metro Adapt supporta lo sviluppo di strategie, misure e singoli interventi di **adattamento ai cambiamenti climatici** nelle aree metropolitane, testando e sperimentando approcci e strumenti innovativi nella Città Metropolitana di Milano.

METRO ADAPT mira allo sviluppo di strumenti integrati da applicare ai 134 Comuni dell'Area Metropolitana di Milano:

Ruolo: Partner
Periodo: 2018 - 2021
Budget: 1.300.000 €
Programma: Life+

- incrementando la conoscenza e la capacità di analisi di tecnici, decisori politici e stakeholder chiave nel settore della gestione acque e dell'urbanistica/edilizia;
- valutando e incentivando il mainstreaming delle misure di adattamento;
- fornendo **strumenti operativi** in grado di semplificare e agevolare lo sviluppo e la realizzazione di singoli interventi incentrati sulle cosiddette **Nature-Based Solutions**;
- sensibilizzando e mobilitando i cittadini e gli stakeholder del territorio per la realizzazione di azioni concrete.

PROGETTI IN CORSO



Ruolo: Partner
Periodo: 2020 - 2023
Budget: 2.500.000 €
Programma: Horizon

RES-DHC è un progetto che punta a diffondere l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili (Renewable Energy Sources) in **reti di teleriscaldamento e raffrescamento** (District Heating and Cooling).

In particolare si propone come obiettivo quello di sviluppare **strumenti di policy e soluzioni** per gli attori chiave del settore del teleriscaldamento.

Il principale obiettivo è quello di supportare la trasformazione di reti di teleriscaldamento esistenti per far utilizzare **energia rinnovabile** in sei regioni. Da queste esperienze il progetto si propone di estrarre soluzioni tecniche e operative da poter diffondere processi simili.



Ruolo: Partner
Periodo: 2021 - 2025
Budget: 4.900.000 €
Programma: Horizon

URBANOME mira a costruire un quadro europeo comune per valutare le politiche multisettoriali in ambito urbano, sostenendo l'approccio *Health in all Policies* dell'OMS. L'obiettivo generale di URBANOME è quello di promuovere la **salute**, il **benessere** e la **vivibilità urbana**, attraverso l'integrazione sistematica del tema della salute nelle politiche urbane e nelle attività dei cittadini.

L'integrazione del tema della salute, dei fattori di stress ambientale e dell'uguaglianza sociale nelle attività pubbliche e private aiuta ad alleviare una vasta gamma di sfide urbane contemporanee, in particolare la coesione sociale e la disuguaglianza sanitaria, e promuove la transizione delle città europee verso economie urbane sostenibili, a prova di clima, intelligenti e inclusive.

L'approccio URBANOME sarà applicato attraverso **progetti pilota** costruiti dagli Urban Living Labs di Aarhus, Atene, Aberdeen, Madrid, Milano, Lubiana, Stoccarda, Parigi e Salonicco.

GREENROAD

Ruolo: Partner
Periodo: 2021 - 2024
Programma: Horizon

GREENROAD mira a facilitare il dialogo tra gli attori chiave italiani, pubblici e privati, sulle questioni di finanziamento relative all'**efficienza energetica** nel settore degli **edifici** esistenti e nuovi.

Il progetto istituirà una tavola rotonda nazionale con **stakeholder di alto livello** per lanciare una discussione approfondita sugli attuali limiti del mercato energetico e per condividere le *best practice*.

In parallelo, saranno organizzati eventi e iniziative locali per coinvolgere il maggior numero possibile di stakeholder, consentendo lo sviluppo delle capacità, la diffusione, le attività di replica e l'aumento di scala delle "storie di successo": gli attori locali sono uno dei principali motori della transizione energetica e portano avanti enormi opportunità di investimento e innovazione in una serie di settori.

PROGETTI IN CORSO

EDU FOOTPRINT PLUS



Ruolo: Partner

Periodo: 2021 - 2021

Budget: 500.000 €

Programma: Interreg MED

EDUFOOTPRINT PLUS intende contribuire al supporto delle pubbliche amministrazioni per aumentare e migliorare gli strumenti di pianificazione per le strategie di **riqualificazione edilizia**. Il progetto vuole integrare l'approccio del **Life Cycle Assessment** al campo della gestione del costruito, partendo dallo strumento di calcolo realizzato nel corso del progetto EduFootprint.

L'obiettivo principale di EDUFOOTPRINT PLUS consiste quindi nel migliorare le competenze delle amministrazioni pubbliche nel calcolare l'impronta ambientale delle attività nei loro edifici.

PROGETTI RECENTI



Periodo: 2017 - 2020

Programma: Horizon 2020



Periodo: 2016 - 2019

Programma: LIFE+



Periodo: 2016 - 2019

Programma: Interreg MED



Periodo: 2016-2019

Programma: Interreg MED



Periodo: 2016 - 2019

Programma: Horizon 2020

Premio Vivere a Spreco Zero 2020



Periodo: 2016 - 2018

Programma: Horizon 2020



Periodo: 2015 - 2018

Programma: Horizon 2020



Periodo: 2012 - 2015

Programma: Horizon 2020



Periodo: 2010 - 2013

Programma: LIFE+

Premio Best LIFE Environment Projects