

Riqualficazione ambientale delle aree industriali dismesse nell'Europa centrale



COSA FACCIAMO

GreenerSites è un progetto europeo di cooperazione transnazionale che intende migliorare la gestione ambientale delle aree industriali dismesse (brownfield) attraverso la definizione di strategie e strumenti che si basano su un approccio integrato sostenibile al fine di rendere le aree urbane funzionali (FUA) dei luoghi più puliti, sani e vivibili.



5

PAESI

11

PARTNER
DI PROGETTO

9

FUA

3.7

MILIONI DI EURO
BUDGET
DEL PROGETTO

3.1

MILIONI DI EURO
FESR

TAKING COOPERATION FORWARD

CHI SIAMO

Il partenariato di GreenerSites è composto da 11 partner provenienti da 5 paesi dell'Europa centrale che insieme lavoreranno per realizzare strategie congiunte di gestione ambientale efficiente ed integrata delle aree dismesse.

Italia

- Città di Venezia - Coordinatore
- Regione del Veneto
- Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale - Porti di Venezia e Chioggia

Germania

- ISW - Istituto per la Politica Strutturale e lo Sviluppo Economico
- Ministero dello Sviluppo regionale e Trasporti della Sassonia Anhalt

Croazia

- Città di Fiume
- Autorità Portuale di Fiume



Polonia

- ARM SA - Agenzia di Sviluppo della Mazovia
- Città di Bydgoszcz
- Municipalità di Solec Kujawski

Slovenia

- Città di Celje

Partner Associati

Partecipano al progetto GreenerSites anche 14 partner associati: si tratta di importanti network che si occupano di gestione di brownfield in Europa e di organizzazioni (pubbliche e private) che a vario titolo hanno competenze sui siti industriali coinvolti nel progetto. La collaborazione con questi soggetti favorisce notevolmente lo scambio di esperienze, l'accrescimento di conoscenze e contribuisce alla diffusione dei risultati del progetto.

Chi ci finanzia

GreenerSites è finanziato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE, un programma che incoraggia la cooperazione transnazionale tra i paesi dell'Europa centrale per affrontare sfide comuni.

Con le risorse messe a disposizione dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (FESR) che ammontano a circa 246 milioni di euro, il Programma sostiene le organizzazioni a cooperare oltre i confini per rendere le città e le regioni dei paesi coinvolti (Austria, Croazia, Repubblica Ceca, Germania, Ungheria, Italia, Polonia, Slovacchia e Slovenia), luoghi migliori in cui vivere.

PER SAPERNE DI PIÙ SU
GreenerSites

www.interreg-central.eu/GreenerSites

Contatti

GreenerSites
Città di Venezia

+39 041 274 7817

greenersites@comune.venezia.it

www.facebook.com/GreenerSites

<https://www.linkedin.com/in/GreenerSites>

<https://twitter.com/GreenerSites>

foto di Giorgio Bombieri - Comune di Venezia





Per restare informati su GreenerSites

Il progetto è iniziato a giugno 2016 e si chiuderà a Maggio 2019.

Sul sito web sarà possibile seguirne le attività e informarsi sui risultati

www.interreg-central.eu/GreenerSites

DATI E CIFRE

 **11** Partner di progetto

 **46** Output previsti entro marzo 2019

 **2.1 MILIONI** Euro per le Azioni Pilota nelle aree di progetto

Output

Per migliorare la gestione delle aree industriali dismesse **GreenerSites** intende sviluppare ed attuare diverse azioni e strumenti: piani d'azione strategici a livello delle aree urbane funzionali, azioni pilota, attività formative e opportunità di scambio di esperienze e conoscenze.

Affinché i risultati ottenuti nel corso del progetto siano replicabili anche in altri contesti territoriali verrà redatto un **Manuale Comune per la trasferibilità dei risultati**. Il Manuale servirà a garantire la sostenibilità dell'approccio di GreenerSites nel medio termine e a facilitare l'utilizzo dei risultati del progetto nelle aree che presentano simili caratteristiche.

PIANI D'AZIONE

Per ciascuna delle 9 aree urbane funzionali interessate dal progetto verranno definiti dei **Piani d'Azione Strategici** che proporranno valide soluzioni di riqualificazione delle aree dismesse e concrete misure di sostenibilità.

I Piani d'Azione saranno basati su un'analisi ambientale, socio-economica ed infrastrutturale dello stato in cui vertono le aree coinvolte e identificheranno gli interventi, le misure e le risorse necessarie per una gestione efficace e più sostenibile dei siti industriali dismessi.

9 Piani d'Azione Strategici

TRAINING

In GreenerSites sono previste **attività di formazione** sulle metodologie di riqualificazione delle aree industriali dismesse rivolte ai dipendenti pubblici e gli stakeholder locali: 2 seminari transnazionali, 9 seminari a livello locale, visite studio e scambio di buone pratiche.

L'obiettivo è di accrescere le competenze del settore pubblico e delle parti terze nel progettare e realizzare la rigenerazione di tali aree per migliorarne le condizioni ambientali e produrre un impatto positivo sulle aree limitrofe abitate.

350 Partecipanti ai seminari entro Agosto 2018

STRUMENTI

In cooperazione con il partenariato internazionale il progetto **GreenerSites** svilupperà uno strumento informatico geo referenziato per aiutare gli enti e parti terze nella pianificazione e gestione efficace della riqualificazione delle aree dismesse.

Il **geoportale** di GreenerSites sarà un sistema informativo territoriale che metterà in rete le informazioni necessarie alle autorità coinvolte nella riqualificazione delle aree e conterrà mappe e dati essenziali.

Altri strumenti creati nell'ambito del progetto sono il Manuale Comune per la trasferibilità dei risultati e le Linee Guida per i piani d'azione strategici per le aree urbane funzionali (FUA).

3 Strumenti sviluppati

AZIONI PILOTA

I partner di GreenerSites svilupperanno 11 diverse **Azioni Pilota** volte a sperimentare soluzioni tecniche innovative e sostenibili per le aree dismesse al fine di migliorarne le prestazioni ambientali.

Ogni Azione Pilota affronterà uno specifico aspetto inerente la gestione delle aree dismesse: strategie e strumenti di riqualificazione delle aree, nuovi sistemi di monitoraggio, metodi concreti di bonifica.

Le soluzioni sperimentate nelle Azioni Pilota potranno essere replicate in altri siti contaminati così come gli strumenti e le strategie adottate saranno adattabili in altri contesti.

11 Azioni pilota attuate