

Gestire le Infrastrutture Verdi nei paesaggi dell'Europa Centrale



COSA FACCIAMO

L'obiettivo principale del progetto MaGICLandscapes è rafforzare le capacità delle istituzioni di gestire le infrastrutture verdi e promuovere un uso sostenibile del suolo sia in aree con alti livelli di biodiversità sia in aree prossime ai centri urbani. Questo al fine di ottenere massimi benefici socio economici ed ambientali ed aumentare la qualità della vita.



5
NAZIONI

10
PARTNER DI
PROGETTO

7
REGIONI

2.2
MLN. DI EURO
BUDGET
DI PROGETTO

1.77
MLN. DI EURO DI
CONTRIBUTO FESR

TAKING
COOPERATION
FORWARD

CHI SIAMO

Partner da 5 paesi dell'Europa Centrale che lavorano insieme per migliorare la gestione delle Infrastrutture Verdi ed accrescere i benefici e i servizi che esse forniscono

Austria

Università di Vienna
Parco Nazionale Thayatal

Germania

Università Tecnica di Dresda
Fondazione della Sassonia per la Natura e l'Ambiente
Istituto Leibniz per lo Sviluppo Ecologico Urbano e Regionale

Italia

Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile
Città Metropolitana di Torino

Polonia

Parco Nazionale Karkonosze

Repubblica Ceca

Parco Nazionale delle Montagne di Krkonoše
Istituto di Ricerca Silva Tarouca per il Paesaggio ed il Giardinaggio Ornamentale

Chi ci finanzia?

Il nostro progetto è finanziato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE che incoraggia la cooperazione e la condivisione delle sfide nell'Europa Centrale. Con 246 milioni di Euro di finanziamento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), il Programma supporta le istituzioni a lavorare insieme oltre i confini per migliorare città e regioni di: Austria, Repubblica Ceca, Germania, Italia, Polonia.



Le colline del Chierese | Foto: G. Bovo



Il lago di Kristýna nei Monti di Zittau | Foto: C. Marrs



Le Montagne di Krkonoše | Foto: KPN



Il fiume Po | Foto: ENEA

SCOPRI DI PIU' SU
MaGICLandscapes

www.interreg-central.eu/magiclandscapes

Contatti:

Città Metropolitana di Torino
Dott. Gabriele Bovo

+39 011 861 65 75

magiclandscapes.project@cittametropolitana.torino.it

www.facebook.com/CittaMetroTO

www.linkedin.com/in/

@CittaMetroTO

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Gian Luigi Rossi

+39-0161-483290

magiclandscapes.project@enea.it

www.facebook.com/ENEAufficiostampa/

www.linkedin.com/in/

@eneaofficial



MaGICLandscapes...

...produrrà una serie di strategie e di piani di azione, occasioni di formazione e strumenti per migliorare la gestione e la protezione delle Infrastrutture Verdi nelle regioni coinvolte.

FATTI E CIFRE

 10 partner di progetto

 33 Partner associati

 49 prodotti per migliori Infrastrutture Verdi



PRODOTTI

MaGICLandscapes prevede un insieme di prodotti, sotto forma di strategie e piani di azione, strumenti sviluppati per la protezione e l'uso sostenibile delle risorse del capitale naturale, una serie di azioni pilota e la formazione per l'utilizzo degli strumenti sviluppati.

Tutti i prodotti sono interconnessi e saranno sviluppati utilizzando l'esperienza relativa alla loro applicazione in casi studio localizzati nelle sette regioni interessate.

I prodotti saranno utilizzabili da parte di una vasta gamma di utenti finali, che vanno dagli amministratori regionali e nazionali alle comunità locali che desiderano migliorare il proprio ambiente. Inoltre, sono stati progettati per consentire ai decisori e ai soggetti interessati di comprendere i vantaggi che possono derivare dal miglioramento e dalla protezione delle Infrastrutture Verdi, e per orientare investimenti mirati che garantiscano la massima utilità pubblica.



STRATEGIE E PIANI DI AZIONE

Saranno sviluppate nove strategie e piani d'azione - una per ognuna delle aree di studio - che considereranno le caratteristiche locali, le necessità, le opportunità e terranno in conto le esigenze spaziali e le funzioni delle Infrastrutture Verdi individuate nelle prime fasi di lavoro. Queste strategie saranno ovviamente in armonia con le politiche e le strategie di pianificazione nazionali, regionali e locali, ed il loro sviluppo avverrà in collaborazione con tutte le parti interessate e con le comunità locali, i cosiddetti stakeholders.

In Piemonte, in particolare, ci auguriamo che proprio grazie al contributo degli stakeholders si possa pervenire all'identificazione delle modalità ottimali per la gestione delle Infrastrutture Verdi sulla base delle specifiche esigenze del territorio. Il coinvolgimento delle parti interessate, nello specifico, avrà inizio nel luglio 2018, ma saremo ben lieti di essere contattati fin da ora da chi avrà desiderio di essere coinvolto.

 9 Strategie e/o Piani d'azione



FORMAZIONE

Al fine di sfruttare al meglio i prodotti e gli strumenti del progetto saranno organizzati momenti formativi per il loro utilizzo. La formazione, riprendendo la struttura del progetto, sarà articolata secondo i tre diversi livelli in base ai quali è stata effettuata la valutazione delle infrastrutture verdi: transnazionale, regionale e locale. Gli eventi formativi si terranno nel maggio del 2020 in ognuno dei cinque paesi partecipanti. Per coloro che non avranno modo di partecipare agli eventi formativi e per consentire la diffusione dei prodotti in tutta l'area dell'Europa Centrale, saranno predisposti anche dei webinar di formazione, messi a disposizione sul sito web del progetto nel giugno 2020.

 MAGGIO 2020 Attività di formazione



STRUMENTI

MaGICLandscapes svilupperà sei strumenti specifici per la protezione e l'uso sostenibile del patrimonio e delle risorse naturali, tre dei quali forniranno i dati di base necessari per l'elaborazione di decisioni e strategie:

1. Manuale di inquadramento concettuale e teorico per la valutazione delle Infrastrutture Verdi - termini e definizioni.
2. Mappe regionali delle Infrastrutture Verdi di ciascuna delle regioni partecipanti
3. Mappe e dati che illustrano la funzionalità e i servizi ecosistemici forniti dalle Infrastrutture Verdi nelle aree dei casi di studio

Gli altri tre strumenti, invece, forniranno i mezzi per effettuare una valutazione ai tre diversi livelli spaziali e costituiranno, a loro volta, un utile essere supporto alla decisione:

1. Manuale di valutazione delle Infrastrutture Verdi transnazionali
2. Manuale per la valutazione delle funzionalità dell'Infrastruttura Verde
3. Manuale per la creazione di strategie basate sulle evidenze e di piani d'azione

 6 Strumenti sviluppati



CASI STUDIO

Ciascuno dei tre livelli di valutazione così come gli strumenti sviluppati saranno testati in specifiche aree di studio per la loro definitiva messa a punto e validazione.

Per quanto riguarda la Città metropolitana di Torino si tratterà dell'ambito della collina del Po individuato in virtù del suo elevato pregio naturalistico e paesaggistico e del suo ruolo fondamentale in termini di Infrastruttura Verde di interconnessione a livello regionale.

L'area di studio del Parco fluviale del Po (ENEA) si colloca tra le province di Alessandria, Torino e Vercelli, un'area naturale che si estende per circa 90 chilometri in 24 Comuni e dove si susseguono diversi ambienti naturali collegati dal corso d'acqua. La presenza degli ambienti fluviali caratterizzano quest'area che è interessata da un utilizzo antropico del territorio, agricolo, residenziale e produttivo, molto significativo. L'obiettivo del progetto è quindi di proteggere e migliorare le infrastrutture verdi di questo territorio allo scopo di garantire e incrementare l'offerta di servizi ecosistemici.

 9 Casi studio