



TAKING  
COOPERATION  
FORWARD

Torino, 30 ottobre 2018

1° workshop con gli stakeholders dell'area studio

## Presentazione del Progetto MaGICLandscapes

Stefania GRASSO | Città Metropolitana di Torino

# Il Programma Interreg CE



Territorio beneficiario del  
Programma di finanziamento  
Interreg Central Europe

**Programma di finanziamento dell'Unione Europea  
2014-2020**

**Obiettivo:**

Incoraggiare la cooperazione transnazionale oltre i confini dell'Europa centrale sostenendo partnership costituite da istituzioni pubbliche e private provenienti da 9 Paesi dell'Europa Centrale

**Paesi:** Austria, Croazia, Repubblica Ceca, Germania (est), Ungheria, Italia (nord), Polonia, Slovacchia e Slovenia.

**Budget:** 246 milioni di euro dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR),

**Assi prioritari:**

- 1 - innovazione e competitività
- 2 - riduzione emissioni CO2
- 3 - risorse naturali e culturali e crescita sostenibile
- 4 - trasporto sostenibile





# MaGICLandscapes

## Managing Green Infrastructure in Central European Landscapes

The main objective is to increase the capacity of institutions to improve the management of the green infrastructure resource and promote sustainable land-use, both in areas of high biodiversity and surrounding intensively used areas. Using assessment tools developed in the project and in cooperation with local communities in the pilot area of the Po Hill, Città Metropolitana di Torino will develop a Strategy based on local needs as well as those of a strategic nature. It will be aimed at making a comprehensive improvement to the ecological functionality of periurban landscapes and the ecosystem services provided by the green infrastructure.

[www.interreg-central.eu/Content.Node/MaGICLandscapes](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/MaGICLandscapes)

	<b>2.191.263,66</b>	Project budget in EUR
	<b>1.777.120,21</b>	ERDF funding in EUR
	<b>07.2017 - 06.2020</b>	Project duration





## GESTIONE

Pianificazione territoriale e urbanistica e Pianificazione ambientale integrate

## PAESAGGIO

Convenzione Europea sul Paesaggio

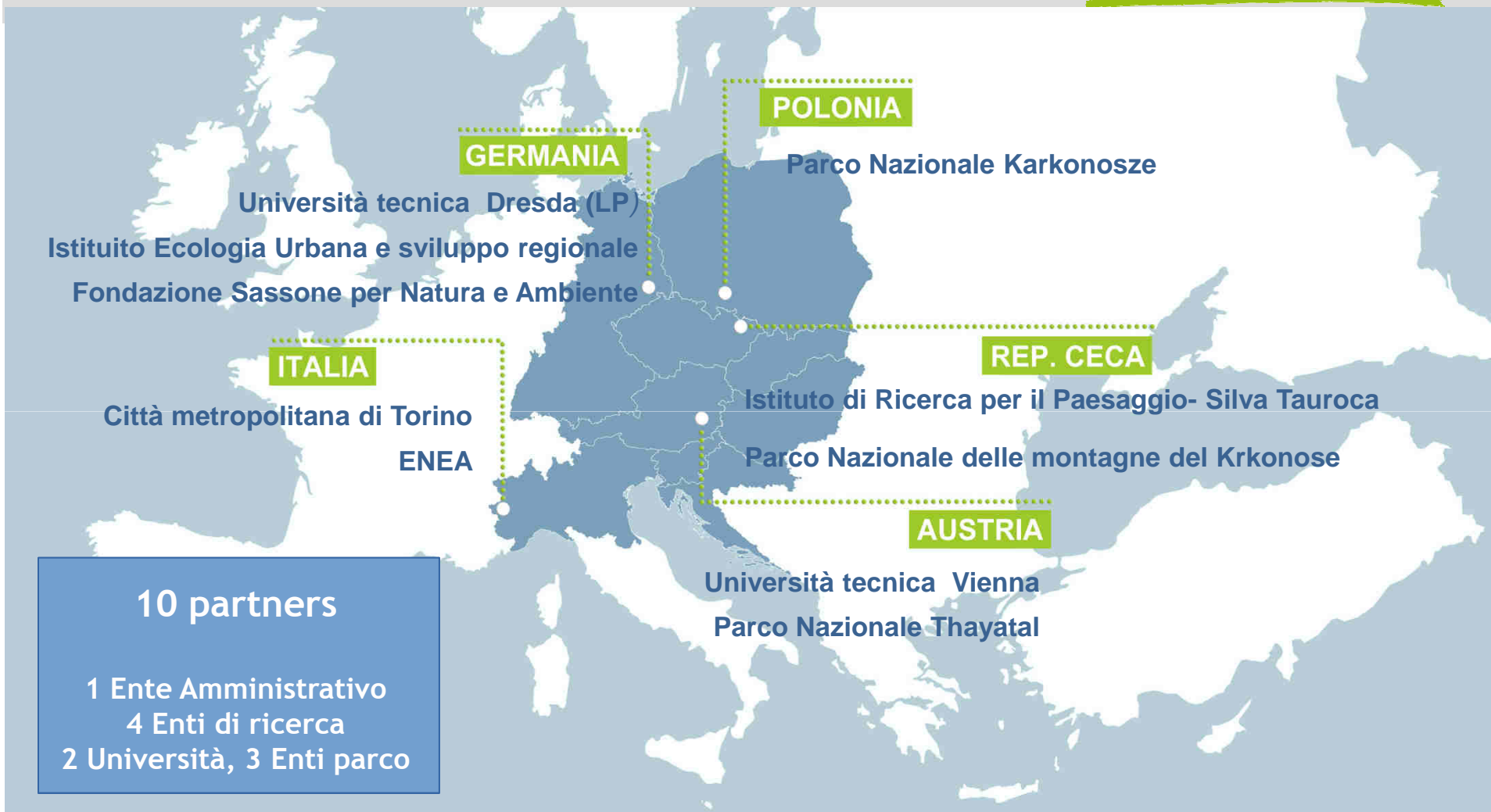
## INFRASTRUTTURE VERDI

“Rete di aree naturali e seminaturali strategicamente pianificate con altri elementi ambientali e gestita per fornire un ampio spettro di SE. Comprende *spazi verdi* (o blu nel caso di ecosistemi acquatici) ed altri *elementi fisici in aree su terra*. Su terra, GI è presente in *contesti urbani e rurali*”.

*COM/2013/0249 final.*



# Partenariato



# OBIETTIVO DEL PROGETTO

Fornire alle Amministrazioni Pubbliche

**concetti, strategie, piani di azione, strumenti e momenti formativi**

per migliorare e/o introdurre la *gestione delle infrastrutture verdi* del territorio

e

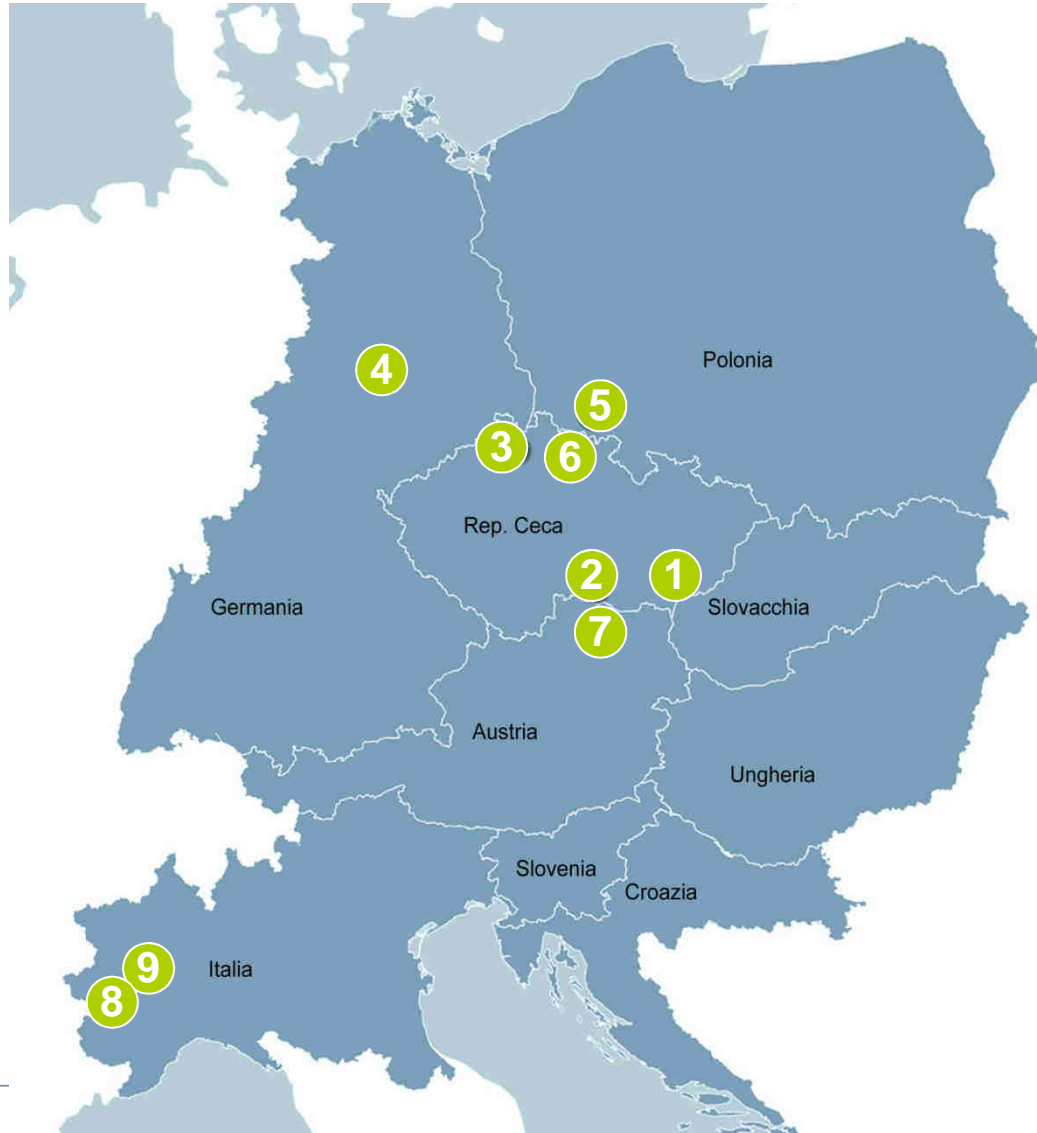
per favorire un *uso sostenibile del capitale naturale*

sia nelle aree con alti livelli di biodiversità sia nel resto del territorio

**9 strategie e 9 piani di azione (una per ognuna delle aree studio)  
da sviluppare entro marzo 2020**



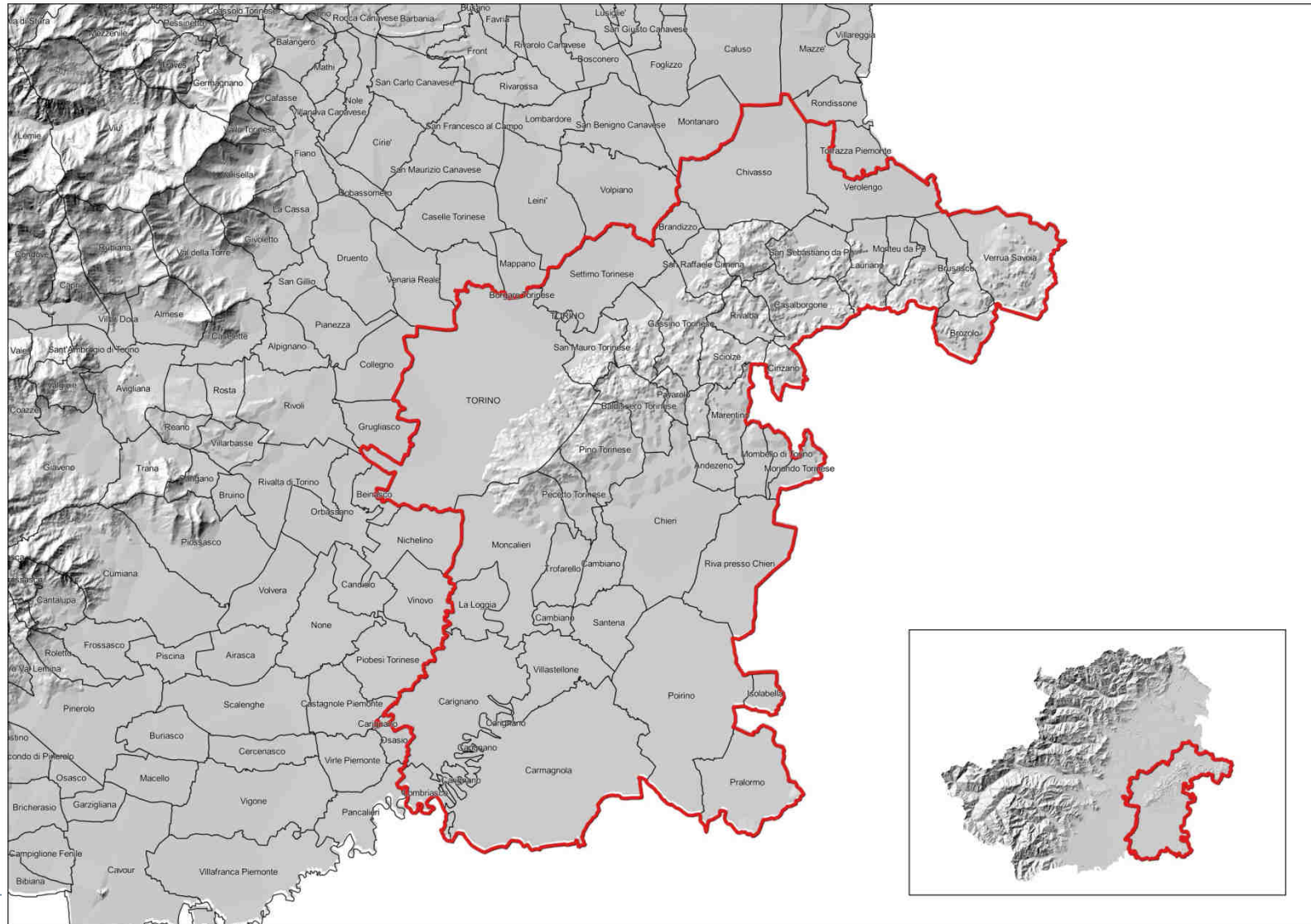
# LE 9 AREE STUDIO



- 1 Kyjovsko - CZ
- 2 Parco nazionale Thayatal - Austria
- 3 Regione Tri-Border - CZ, D, PL
- 4 Dübener Heide - D
- 5 Parco nazionale Karkonosze - PL
- 6 Parco Nazionale montagne Krkonoše - CZ
- 7 Östliches Waldviertel & Westliches Weinviertel - A
- 8 Collina di Torino - I
- 9 Pianura del fiume Po - I



# Area studio CMT0





# Macro struttura del progetto

**WP 1**

Concetti e quadro di riferimento per la valutazione delle GI

**WP 2**

Valutazione della funzionalità delle GI

**WP 3**

Strategie di intervento a livello europeo, regionale e locale

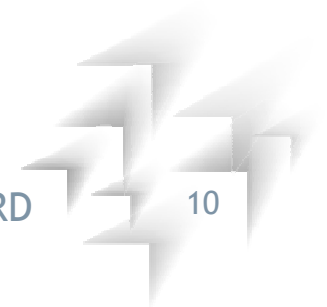


## WP 1

### Concetti e quadro di riferimento per la valutazione delle GI

- OB.**
- ▶ Identificare le specifiche esigenze informative sulle GI
  - ▶ Individuare GI transnazionale

- RIS.**
- ➔ Manuale di inquadramento concettuale e teorico per la valutazione delle GI - (termini e definizioni)
  - ➔ Manuale di valutazione delle GI transnazionali (struttura e relazioni spaziali)



## WP 2

## Valutazione della funzionalità delle GI

**OB.** ▶ Sviluppare e dimostrare metodi di valutazione delle GI per misurare la funzionalità in termini di ecologici ed ecosistemici (*AP, SE*)

**RIS.** ➔ Manuale per la Valutazione della funzionalità delle GI  
➔ Mappa e dati sulla funzionalità delle GI e sui SE da esse forniti



## WP 3

### Strategie di intervento a livello europeo, regionale e locale

- OB.**
- ▶ Dimostrare come la valutazione delle GI regionali (WP1) e locali (WP2) possano essere utili alla definizione di Strategie e Piani di Azione per migliorare la funzionalità GI rispondendo anche alle necessità delle comunità locali
- RIS.**
- ➔ Strategie e Piani di Azione per ognuno dei 9 casi studio
  - ➔ Manuale per lo sviluppo di Strategie basate sulle reali necessità (*evidence-based*)
  - ➔ Formazione sulle GI transnazionali, approcci di valutazione della funzionalità a livello locale, strategie *evidence-based*



# COSA OFFRIAMO/COSA CHIEDIAMO

## Cosa offriamo

Strumenti di valutazione della funzionalità ecologica e dei SE, individuazione criticità ambientali (PBA Tool)

Collaborazione con il territorio nell'identificazione delle GI

Progetto territoriale di Infrastrutture verdi da includere nel nuovo PTGM

Supporto per la predisposizione del PdA attraverso approcci partecipativi

Incontri formativi sull'uso degli strumenti di valutazione del progetto

## Cosa chiediamo

Partecipazione ai momenti di incontro e confronto del progetto

Segnalazione di criticità e valori ambientali

Manifestazione della disponibilità a predisporre PdA

## Cosa non chiediamo e non offriamo

Finanziamenti



- ▶ **Progetto territoriale di GI condiviso con enti sovraordinati**
- ▶ **Individuazione e valutazione dei benefici pubblici offerti dalle GI e SE sul proprio territorio**
- ▶ **Indicazione operative per la loro valorizzazione (PdA)**
- ▶ **Acquisizione di conoscenze specifiche sulle GI**





## Mappatura delle GI (entro Luglio 2019)

- 1) Individuazione dei **referenti** comunali da contattare (**questionario**);
- 2) Verifica **conferma previsioni** urbanistiche in aree GI (**Novembre 2018**)
- 3) **Raccolta progettualità** di valorizzazione esistenti, validazione degli **usi** del suolo in atto, segnalazione **criticità** (**Novembre 2018**)
- 4) **WS di restituzione** del quadro aggiornato (**Dicembre 2018**)
- 5) **Consultazioni** con il territorio per elaborazione **PBA Tool** (**Dicembre 2018**)
- 6) **Applicazione metodo** di valutazione funzionalità ecologica del territorio e dei Servizi Ecosistemici (**Maggio 2019**)
- 7) **Condivisione** con il territorio della **mappatura GI e PBA Tool** (**Giugno 2019**)



# SITO WEB

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/MaGICLandscapes.html>



INTERREG CENTRAL EUROPE



PRIORITY: NATURAL AND CULTURAL RESOURCES



## MaGICLandscapes

NEWS

GI BENEFIT GALLERY

EVENTS

PARTNERS

CASE STUDY AREAS

WORK PACKAGES

PROMOTION MATERIAL

NEWSLETTER

CONTACT

Managing Green Infrastructure in Central European Landscapes



**Stefania Grasso**

Città metropolitana di Torino

Area Territorio, Trasporti e Protezione civile

Servizio Pianificazione e Gestione Rete Ecologica e vigilanza volontaria



[magiclandscapes.project@cittametropolitana.torino.it](mailto:magiclandscapes.project@cittametropolitana.torino.it)



<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/MaGICLandscapes.html>

[info@magiclandscapes.com](mailto:info@magiclandscapes.com)



+39 011 - 861 6026

[facebook.com/CEMaGICLandscapesproject/](https://www.facebook.com/CEMaGICLandscapesproject/)

