



CITTÀ DI
CHIERI

CONVEGNO il Chierese

una rilettura del territorio per uno sviluppo equilibrato

*Azioni e progetti per una riduzione del consumo di suolo e per la valorizzazione
del territorio e delle sue risorse*

venerdì 5 giugno 2015
ore 14.00

Cittadella del Volontariato
via Giovanni XXIII, 8 Chieri



Chieri, 5 giugno 2015

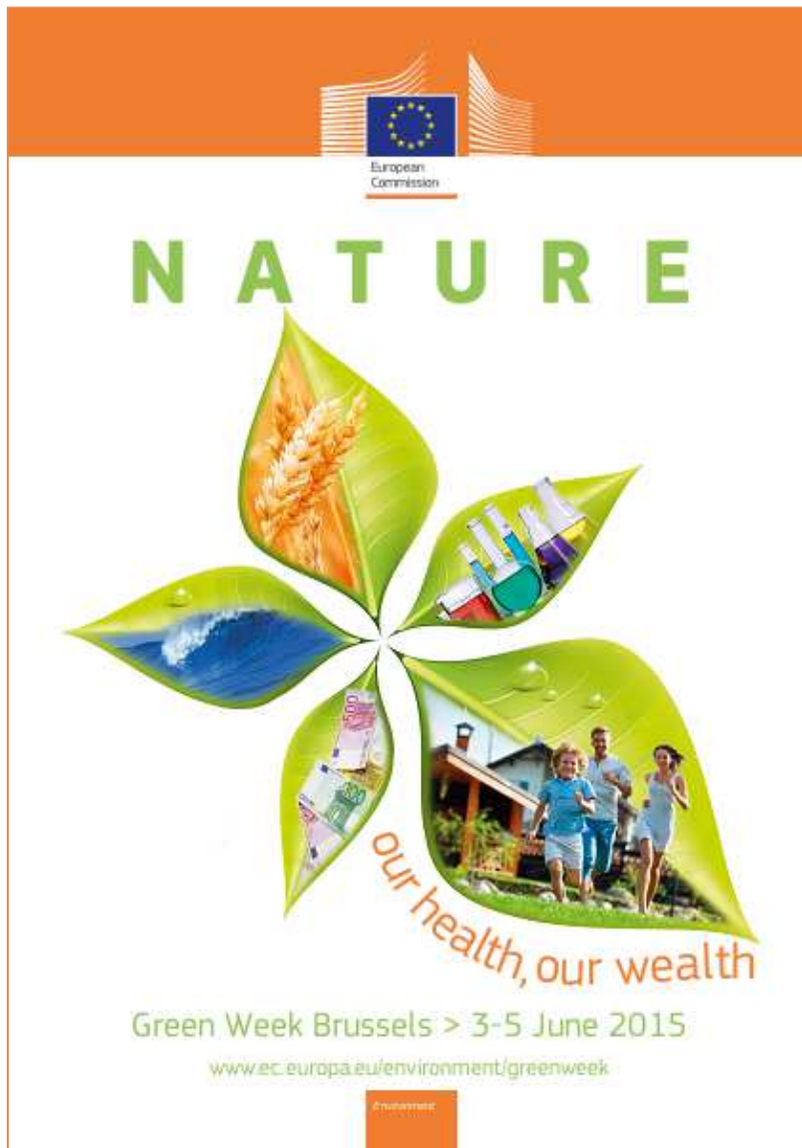
Elena Porro

Direzione Ambiente,

Governo e Tutela del Territorio

vicorona
verde



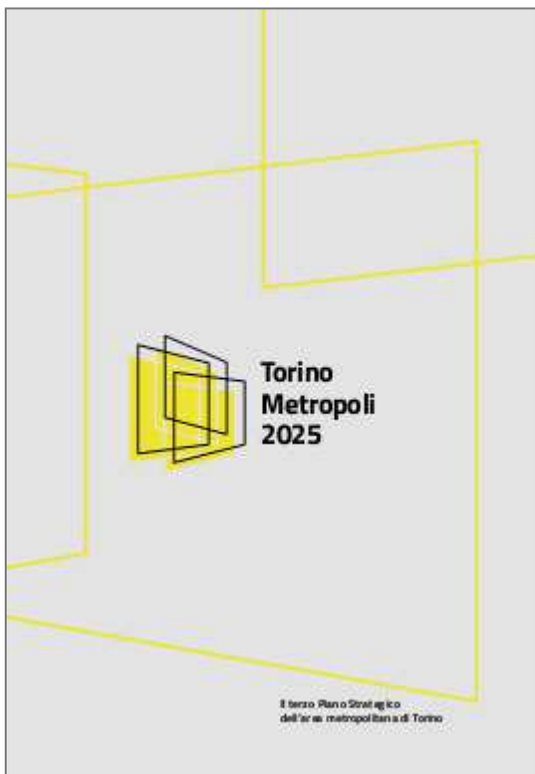


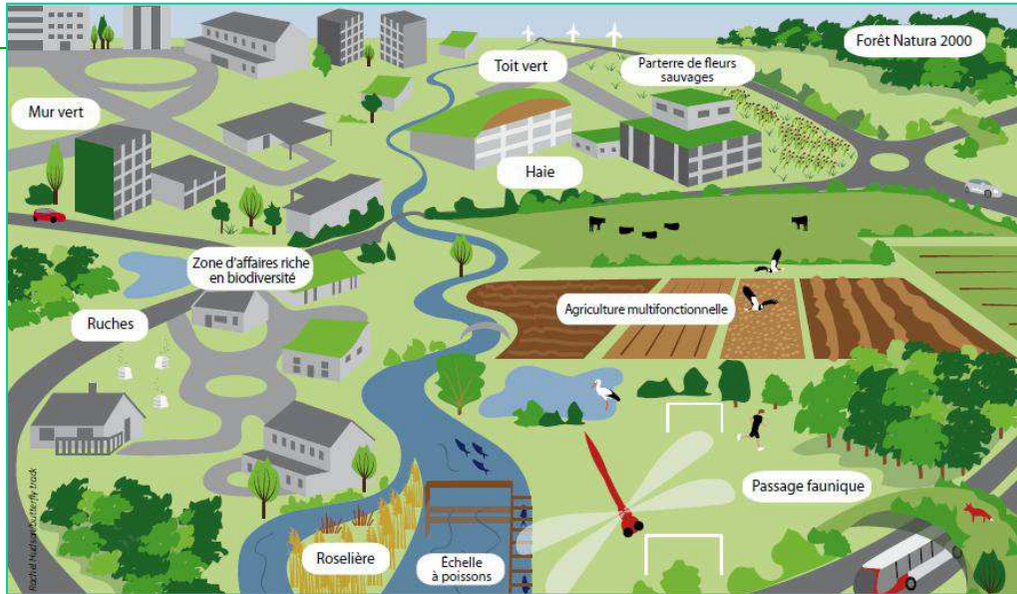
L'edizione 2015 della **Green Week**, la più importante conferenza annuale Europea sulle politiche ambientali, ha come tema principale **Natura e Biodiversità**



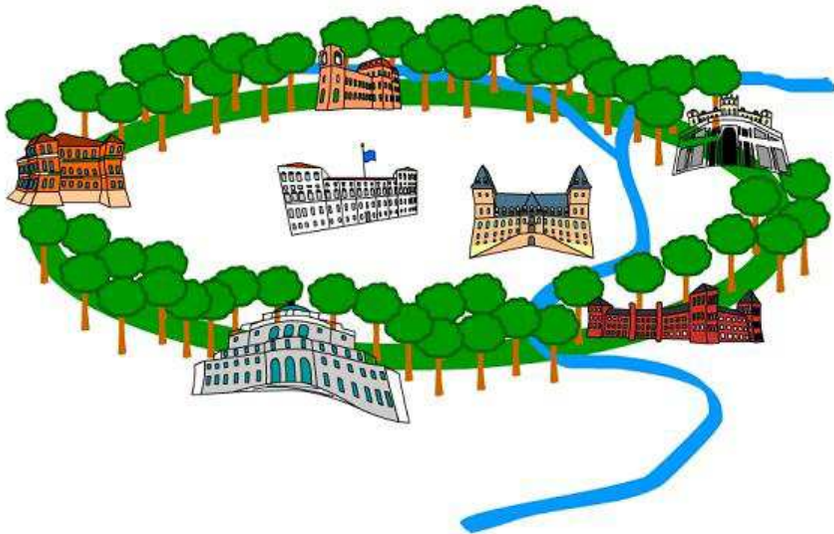
6.4 - INFRASTRUTTURA VERDE METROPOLITANA

Il Piano Strategico mette al centro il paesaggio naturale dell'area metropolitana di Torino, straordinario ma anche fragile e minacciato da uno sviluppo urbano non sempre sostenibile. Per valorizzare al meglio questa preziosa risorsa, il Piano individua un nuovo modello di governance di Corona Verde e nuovi progetti capaci di coinvolgere efficacemente i Comuni, gli attori privati e le comunità locali.





L'Infrastruttura Verde al pari delle altre infrastrutture "grigie" FINALMENTE pare diventare elemento che entra a far parte della pianificazione e della progettazione del territorio





L'infrastruttura verde o greenway è un sistema multifunzionale di reti che tutelano le risorse primarie irripetibili a partire dal patrimonio di biodiversità (**rete ecologica**), che tutelano il patrimonio culturale di memoria materiale incorporato nel territorio (**rete dei beni culturali ambientali**), che favoriscono la fruizione ricreativa degli spazi verdi da parte dei cittadini (**rete fruitiva**) oltre ad assolvere alle funzioni primarie della produzione economica (**rete delle attività economiche primarie – agricoltura**)

Definizione tratta da “ Immagina il Po – L'infrastruttura verde del Parco del Po torinese “



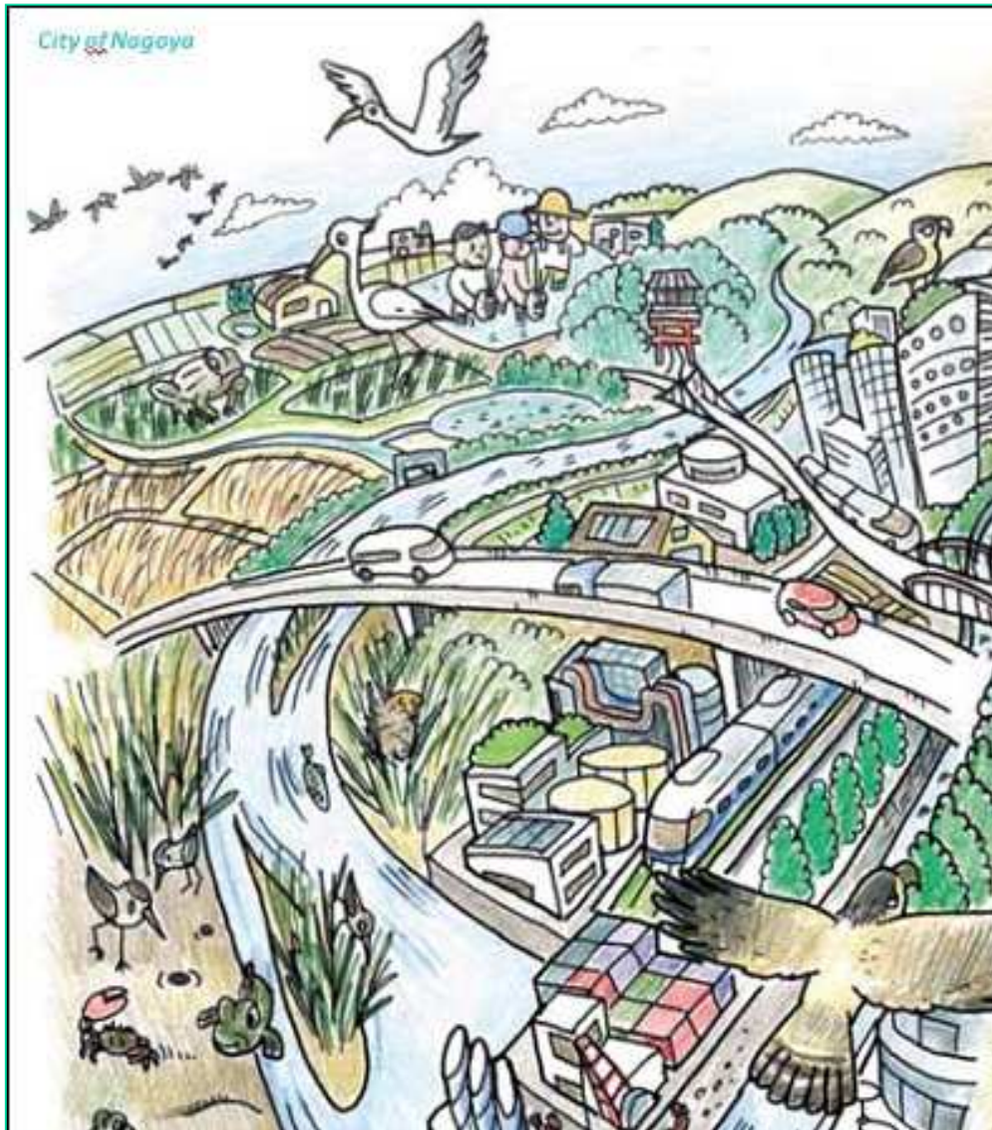
6 Maggio 2013

Strategia europea per promuovere l'utilizzo delle infrastrutture verdi

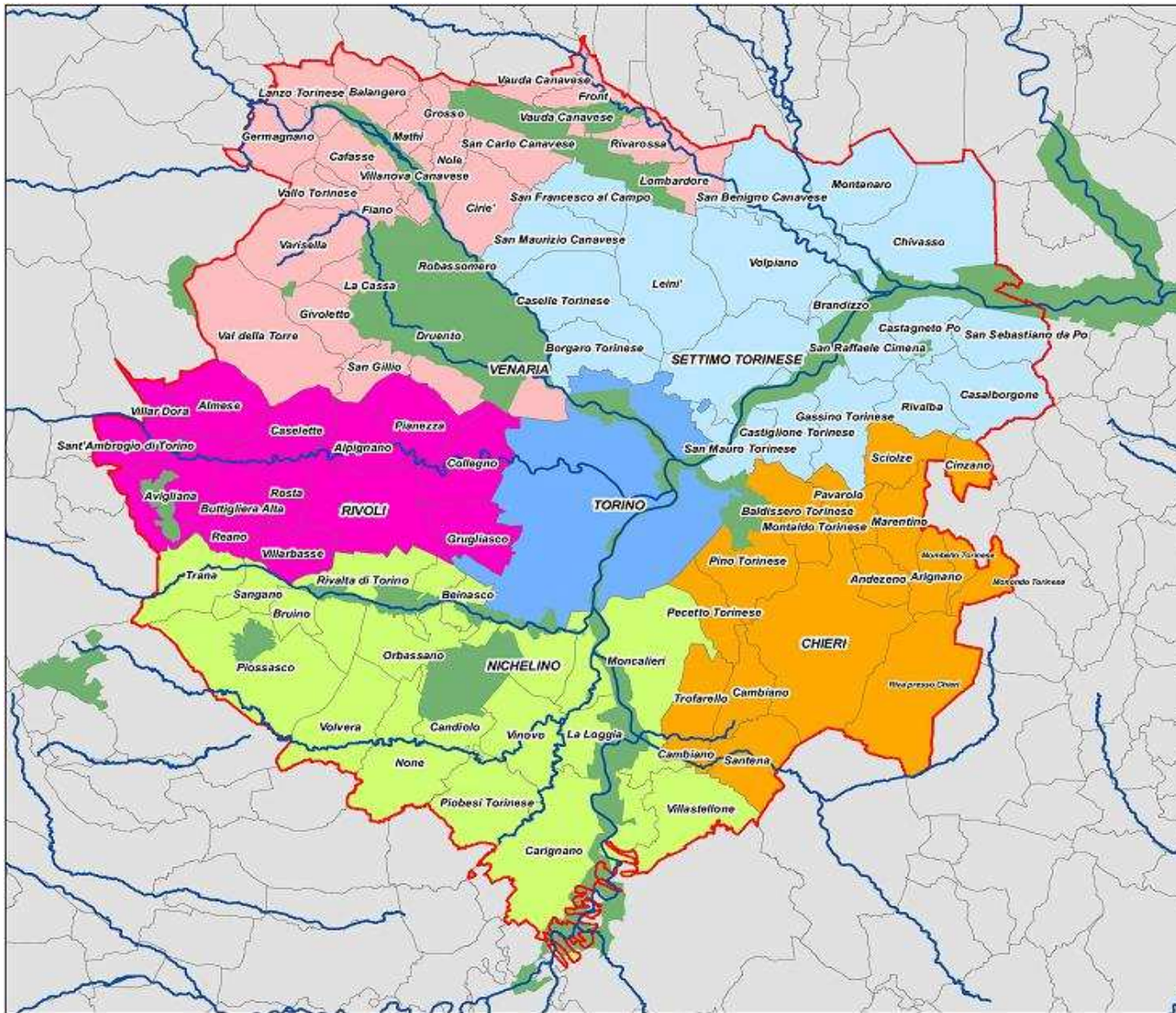
Comunicazione della Commissione Infrastrutture verdi – Rafforzare il capitale naturale d'Europa



| Categorie di benefici | Vantaggi IV |
|--|---|
| Maggiore efficienza risorse naturali | Mantenimento fertilità suolo Controllo biologico Impollinazione Conservazione acqua dolce |
| Mitigazione e adattamento cambiamenti climatici | Stoccaggio e sequestro carbonio Controllo temperature Migliore risposta agli eventi catastrofici (es. meno terreno impermeabilizzato e maggiori aree libere lungo i fiumi concorrono a diminuire il rischio degli eventi alluvionali) Controllo erosione |
| Prevenzione delle catastrofi | Riduzioni inondazioni Regolazione flussi idrici |
| Gestione delle acque | Depurazione, Approvvigionamento idrico Migliorare la qualità del territorio e renderlo più attrattivo |
| Governo del territorio e dei suoli | Minore consumo di suolo |
| Agricoltura e silvicoltura | Migliorare impollinazione Migliorare controllo parassiti con minore consumo di fitofarmaci Conservazione dei suoli |
| Salute e benessere | Miglioramento qualità dell'aria Mitigare le ondate di calore Luoghi per il recupero sanitario |
| Turismo e tempo libero | Rendere le mete più attraenti Accessibilità luoghi ameni per il loisir |
| Educazione | Risorsa didattica e “laboratorio naturale” |
| Benefici della conservazione | Valore esistenza habitat, delle specie e della diversità genetica (tutela biodiversità) Valore di eredità di questi elementi per le generazioni future Maggiore resilienza degli ambienti |



Le soluzioni basate sulle infrastrutture verdi rivestono un ruolo fondamentale negli **ambienti urbani** in cui si concentra il 60% della popolazione dell'UE



Territorio complesso

93 Comuni
circa 165.000 ettari
oltre 1.800.000 di
abitanti

Rete di natura, storia e città





Rete di natura, storia e città

Rete ecologica

Fruizione

Agricoltura
periurbana

Bordi urbani





Rete ecologica

Assicurare potenza e connettività al sistema ambientale nel contesto metropolitano, facendo riferimento alle aree di qualità ambientale, effettive o potenziali e superando le discontinuità

RER: Rete ecologica regionale

Legge regionale n. 19 del 29 giugno 2009

Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità

Lavorare sulla rete ecologica significa creare e/o rafforzare un sistema di collegamento e di interscambio tra aree ed elementi naturali isolati, andando così a contrastare la frammentazione e i suoi effetti negativi sulla biodiversità



Fruizione

*Integrare la rete fruitiva
“dolce” sia radiale che
tangenziale esistente,
con tratti di greenway e di
quiet lanes
prevalentemente nel
contesto rurale e una
migliore accessibilità
paesistica alle mete*

PARCHI
Parco Po e della collina

FIUMI
Po, Tepice

RESIDENZE
altri beni storici

AREE AGRICOLE



Agricoltura periurbana

Promuovere il coinvolgimento del sistema produttivo rurale nei programmi di qualificazione ambientale e paesistica dell'hinterland metropolitano, riconoscendo alle attività agricole un ruolo chiave per la produttività agroalimentare e per i servizi ambientali e le attrezzature del tempo libero





Bordi urbani



Limitare il consumo di suolo con una definizione sistematica dei bordi urbani, regolando gli interventi urbanizzativi o infrastrutturali in modo consentire una innovativa integrazione degli usi più propriamente urbani con la valorizzazione delle aree rurali e naturali di contesto



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Finanziamento **10.000.000,00 €**

14 Interventi per la costruzione della

Corona Verde

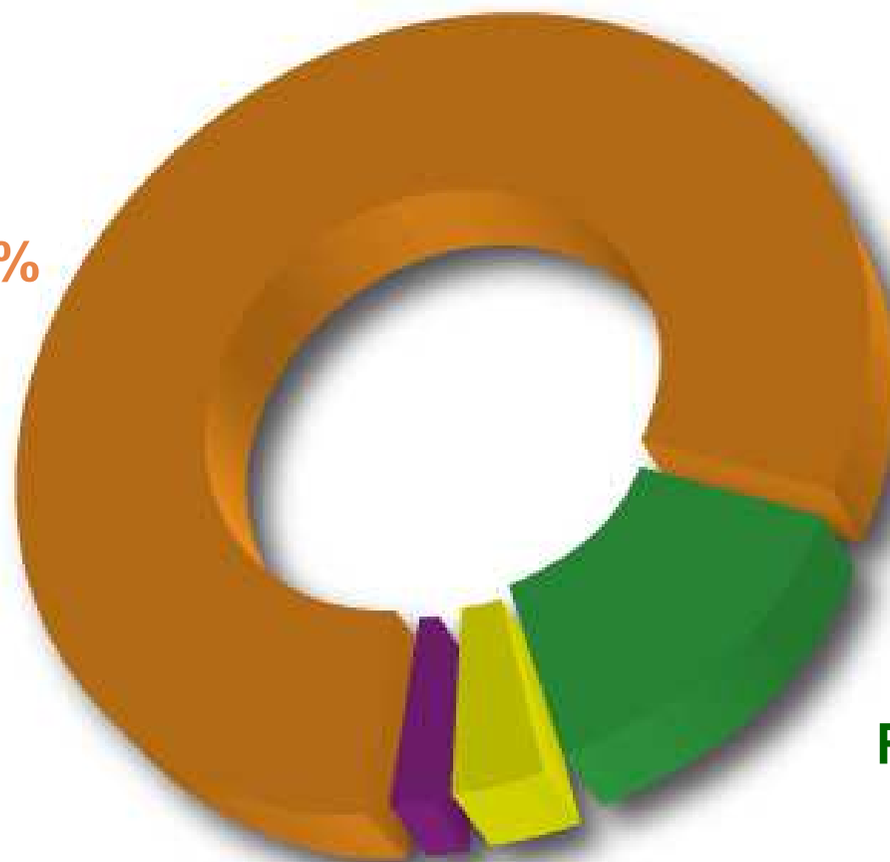
80% finanziamento FESR

20% beneficiari



Contributi per tematica

Fruizione 82%

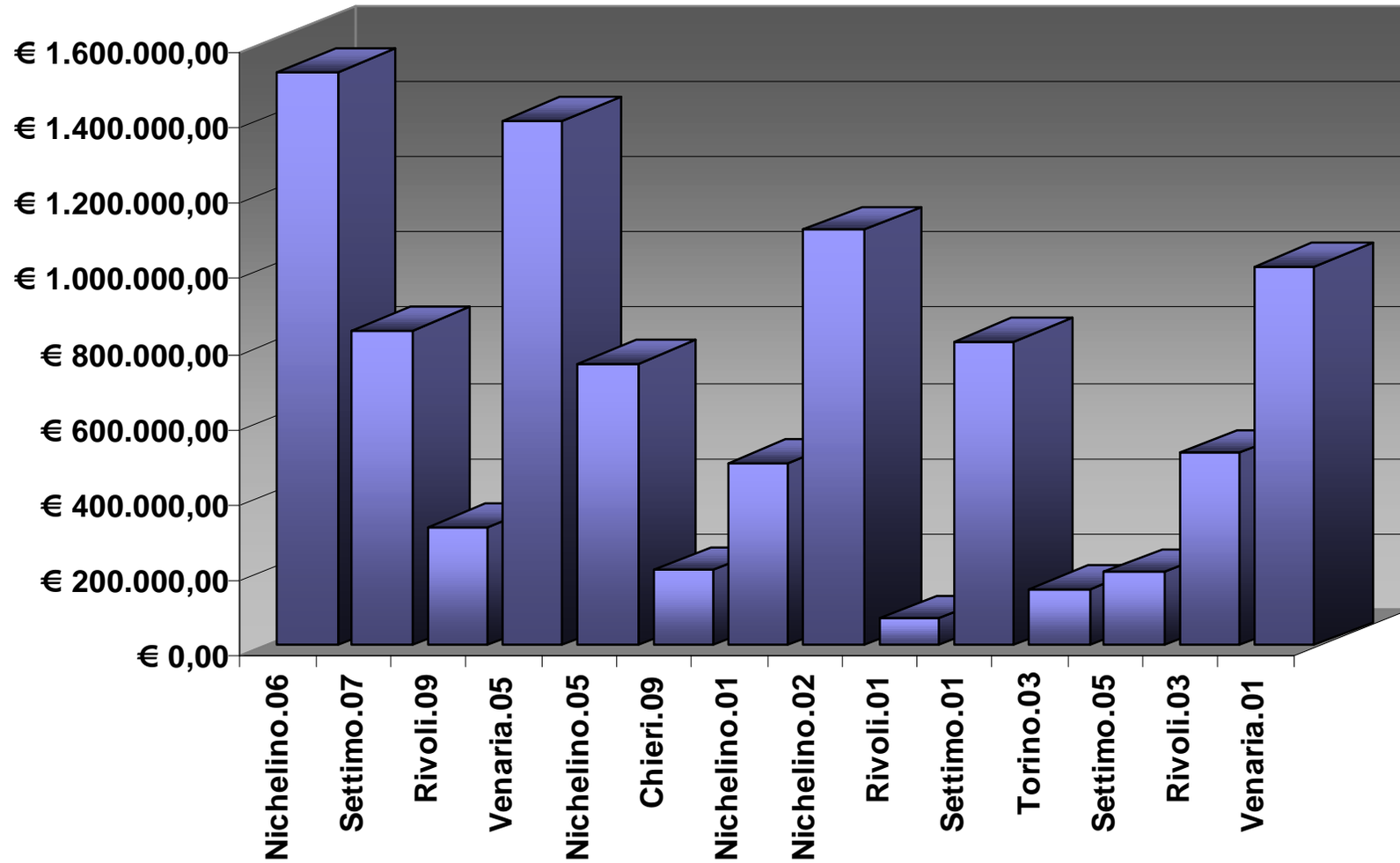


Rete ecologica 14%

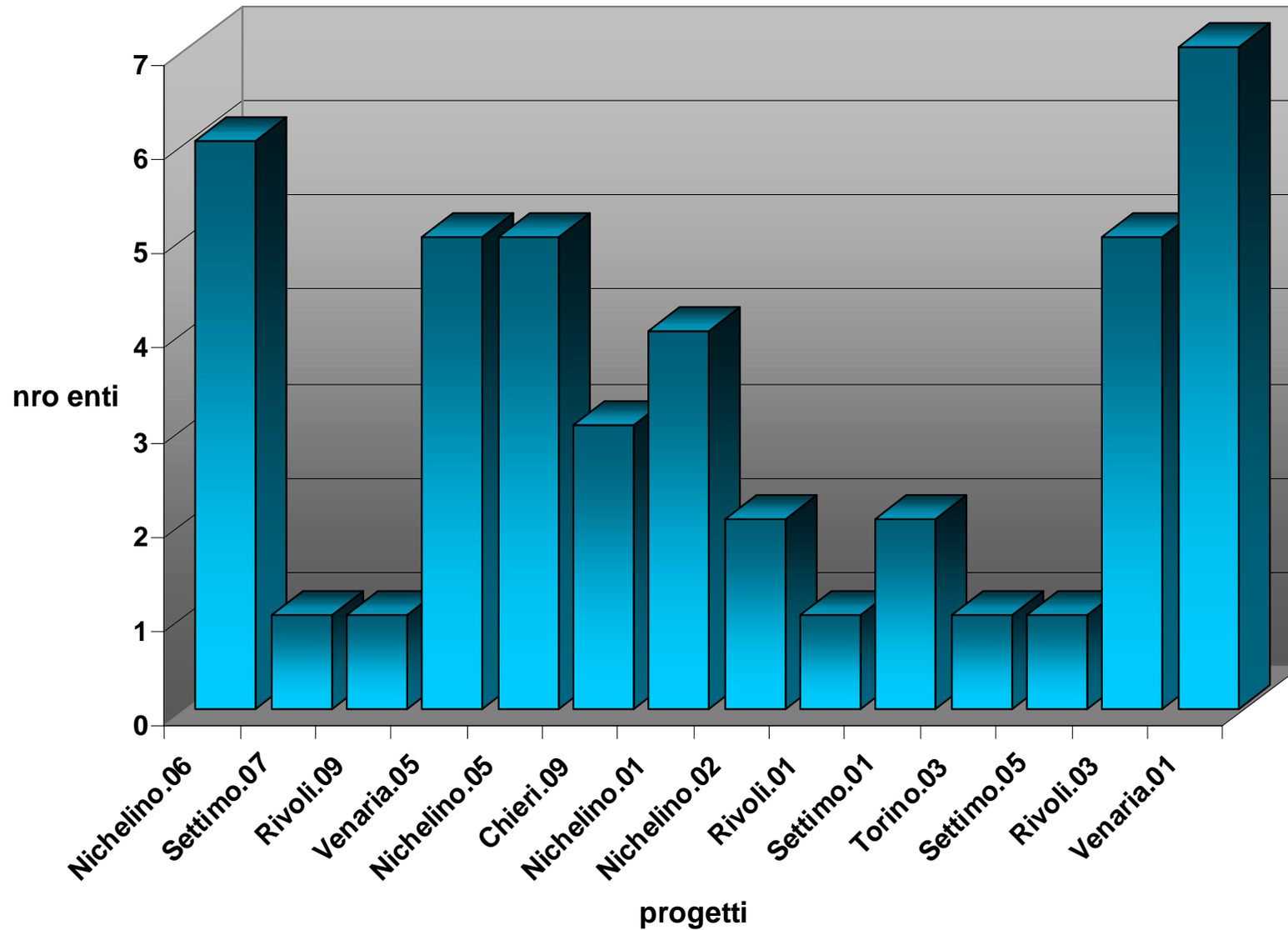
Bordi Urbani 1%

Agricoltura periurbana 3%

I 14 progetti finanziati



I 14 progetti finanziati





- * Diffusione della nozione del sistema del verde come un ecosistema continuo, diversificato che travalica i confini comunali
- * Necessità di collaborazione tra Enti
- * Coinvolgimento dei soggetti locali e dei diversi livelli di governo del territorio nel sistema di *governance*
- * Sostenuto e finanziato interventi di trasformazione del territorio
- * Contribuito a modificare la percezione e l'uso del territorio diffondendo la cultura del verde quale sistema – ambientale, culturale ed economico – di qualità e accessibile
- * Necessario ancora lavorare per migliorare la percezione del verde come opportunità di sviluppo territoriale anche oltre gli aspetti fruitivi
- * Necessario ancora per lavorare per creare un'immagine forte, capace di rappresentare nell'immaginario collettivo l'idea della “Corona Verde” e sviluppare il senso di appartenenza e di identità a questo territorio



La valorizzazione e la riqualificazione del patrimonio ambientale e storico-architettonico può dare impulso alla crescita sostenibile dell'economia locale

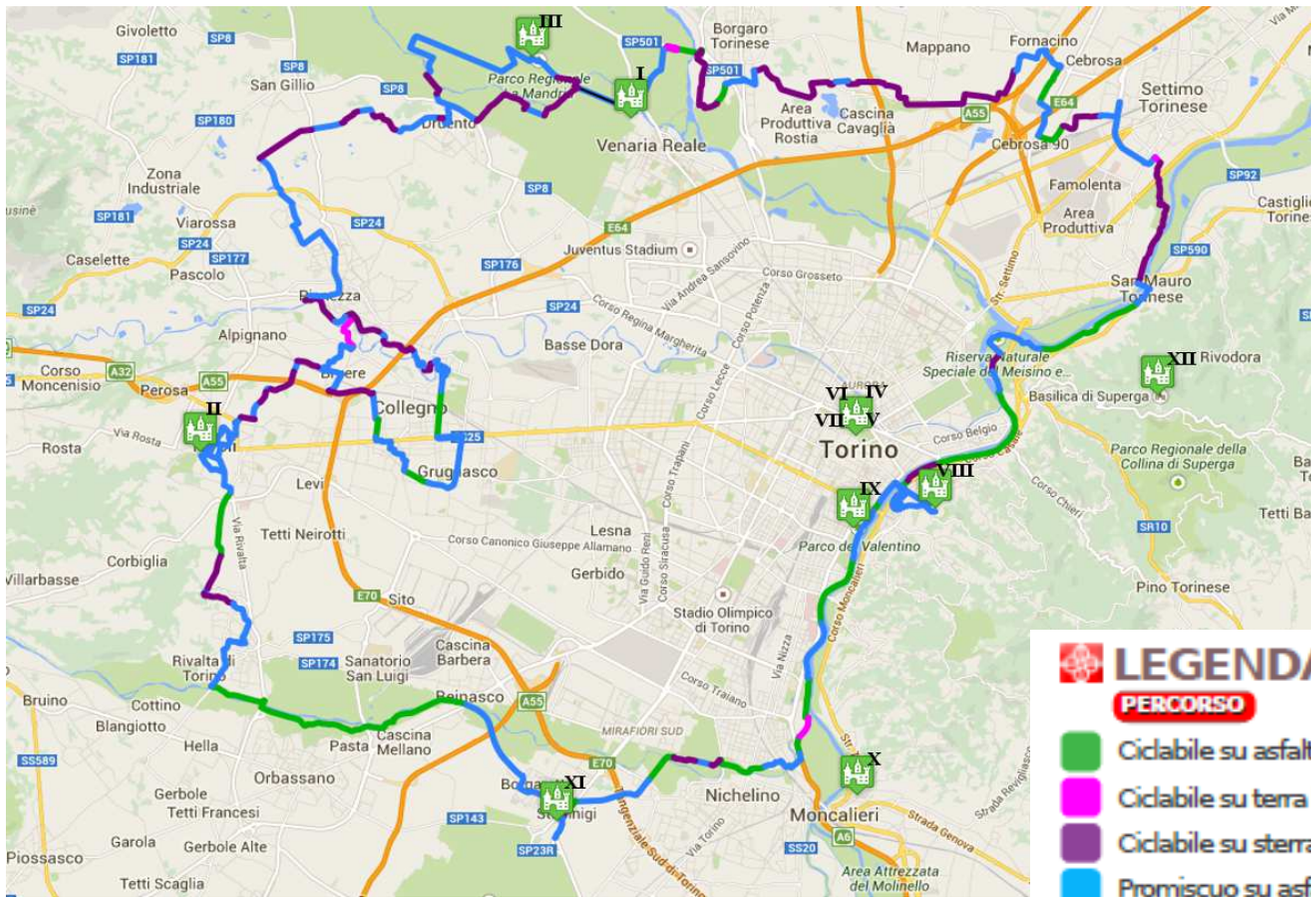


Un esempio: il circuito **Corona di Delizie in Bicicletta** è un esempio di *Green Economy* perché valorizza il territorio favorendo anche il sorgere di opportunità economiche per le aziende insediate in tutti i settori legati al cicloturismo e non solo

altri esempi dal Mondo dei Parchi e delle Residenze



L'Anello ciclabile "Corona di Delizie in bicicletta"



LEGENDA
PERCORSO

- Ciclabile su asfalto
- Ciclabile su terra battuta
- Ciclabile su sterrato
- Promiscuo su asfalto
- Promiscuo su sterrato

Circa 1500 beni e servizi fruibili (esclusa la Città di Torino) (800 **OVEST**) di cui:

-  12 Residenze Reali – 3 **OVEST**
-  110 strutture ricettive - 65 **OVEST**
-  200 beni culturali ed ambientali - 68 **OVEST**
-  50 aziende agricole con vendita diretta - 35 **OVEST**
-  25 punti vendita e riparazione cicli - 13 **OVEST**
-  60 botteghe Piemonte eccellenza artigiana - 34 **OVEST**

-  112 km di ciclopiste, ciclostrade e strade rurali (37 km **OVEST**)
-  16 comuni (7 **OVEST**)
-  Il primo degli itinerari





| GLI IMPATTI OCCUPAZIONALI | |
|-------------------------------------|---|
| Settori green | Posti di lavoro generabili investendo 1 miliardo di € in attività green |
| Rete Natura 2000 | 29,900 |
| Misure agroambientali | 6,600 |
| Ripristino degli habitat | 8,700 |
| Agricoltura biologica | 7,800 |
| Efficienza energetica degli edifici | 25,900 |
| Energie rinnovabili | 52,700 |
| Mobilità sostenibile | 21,500 |
| Riciclaggio dei rifiuti | 9,200 |

GHK Consultancy “Evaluating the Potential for Green Jobs in the next Multi-annual Financial Framework”
http://www.conservation.org/global/europe/fmg/articles/Documents/20120208PRGreenJobsEvent_Final.pdf



Le politiche del Verde in area metropolitana

La *Governance* multilivello è stato e potrebbe essere uno strumento di governo sufficiente/efficace?

Città Metropolitana?

Altre soluzioni



Agenzia di cooperazione
del Verde Metropolitano





Wcorona
verde

www.regione.piemonte.it/ambiente/coronaverde

corona.verde@regione.piemonte.it

