

# Parchi luoghi di eccellenza e sperimentazione per nuovi modelli economici: le economie circolari

Marco Frey

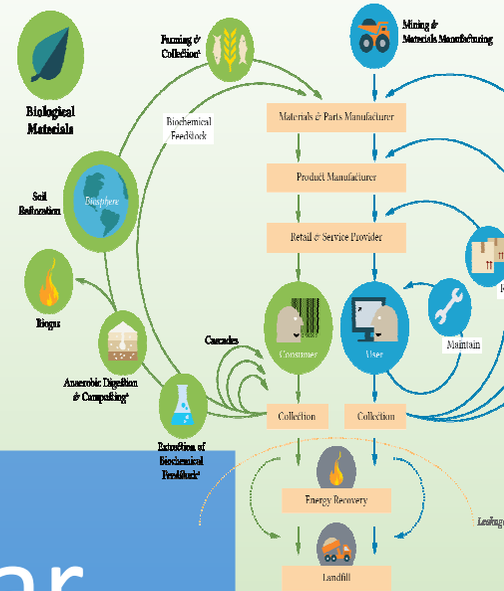
Scuola Superiore Sant'Anna

# Nuovi modelli economici



Green  
Economy

Rapporto “verso una green economy” del 2011 la definisce “come un’economia capace di produrre un benessere, di migliore qualità e più equamente esteso, migliorando la qualità dell’ambiente e salvaguardando il capitale naturale”.



Circular  
Economy

An economy that is regenerative by design: biological materials are designed to reenter the biosphere, and technical materials are designed to circulate with minimal loss of quality

# Domande

- I Parchi oggi, sono un po' al margine del sistema economico imperante in quanto sono stati limitati nella crescita. Non hanno dunque un **modello economico consolidato**. La "libertà" che deriva da questa parziale emarginazione può essere un'opportunità per inventare/sperimentare nuovi modelli utili per un modo in trasformazione?
- **I Parchi potrebbero dunque diventare luoghi di eccellenza per economie verdi vere** che nascono dalle risorse e dai paesaggi?
- In un mondo in cui il 70% della popolazione vive in aree urbane e il 100% detiene stili di vita urbani, qualcuno deve conservare la conoscenza diretta dei cicli e dei comportamenti naturali. Il valore dei Parchi dipende dunque dal valore del capitale naturale e da quello del capitale culturale conservato e trasmesso.  
**Quanto vale un Parco?**
- I benefici che i Parchi inducono sui territori e sulle città: **Quanto valgono i servizi diretti e indiretti erogati al territorio e alle città?**

Grafico 2 – Importanza della presenza del parco per il territorio sotto il profilo...

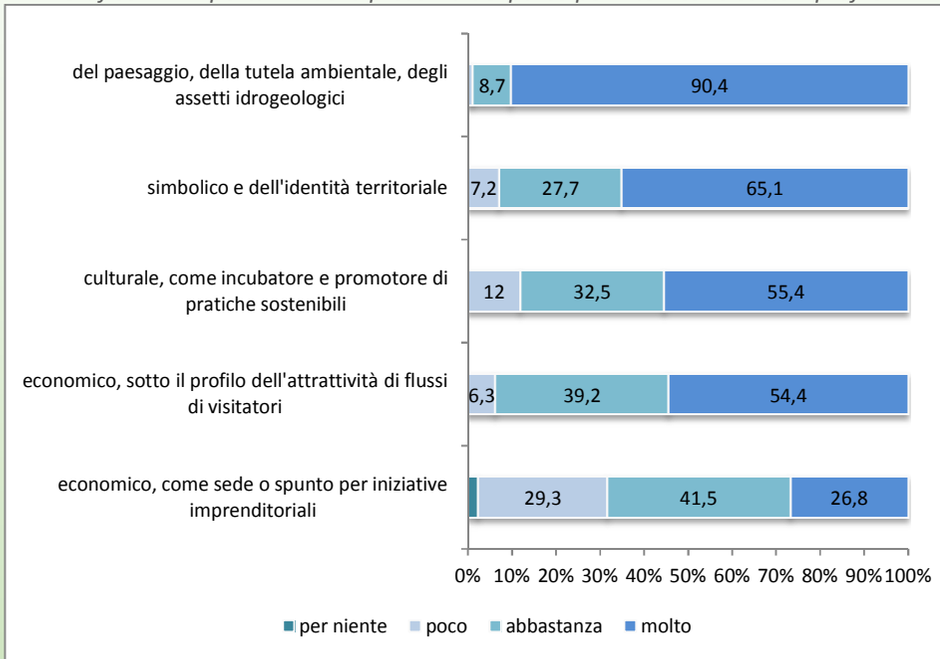
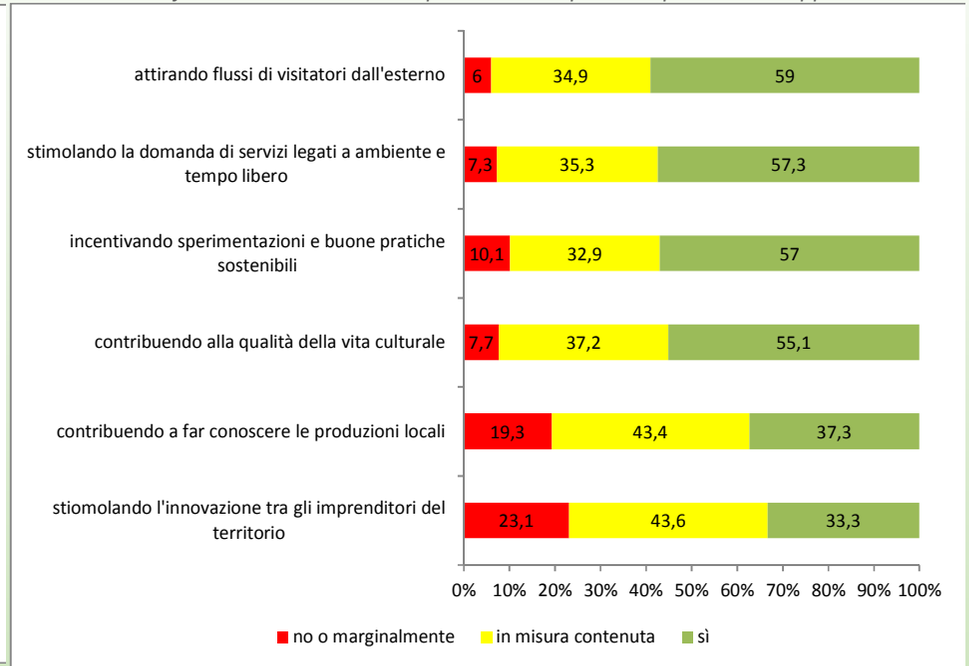
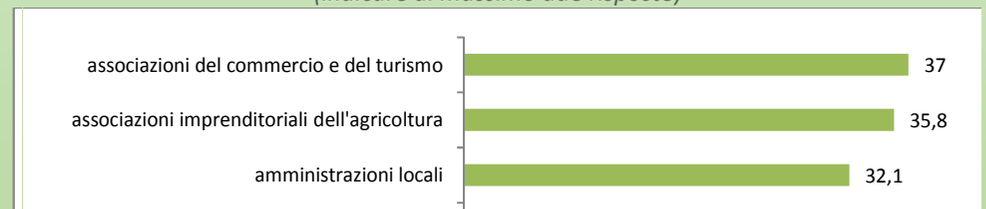


Grafico 3 – In che senso e in quale misura il parco ha prodotto sviluppo



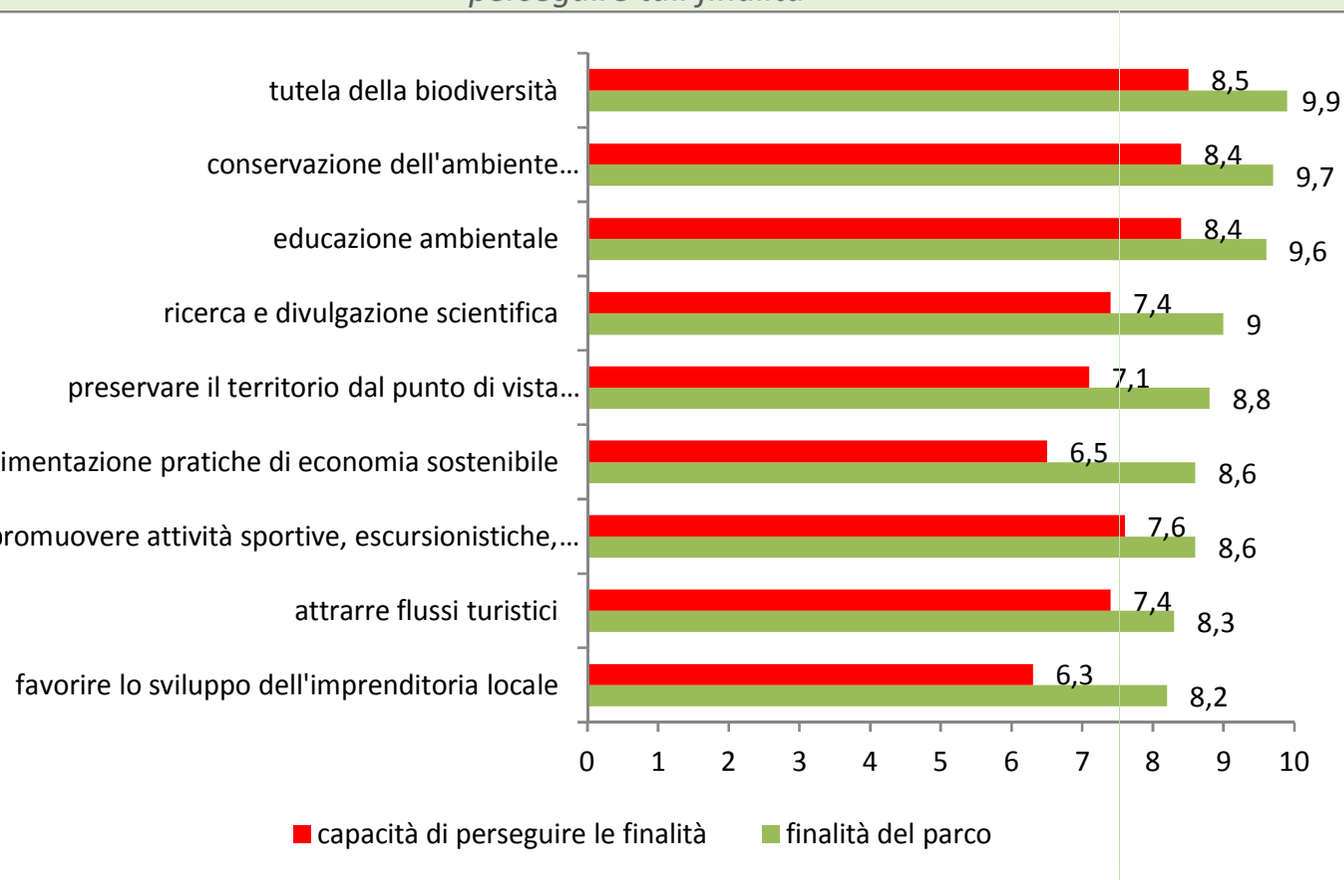
## IL PARCO COME LUOGO DI INTRECCIO TRA GREEN ECONOMY E GREEN SOCIETY

Grafico 6 - Relazioni con gli attori territoriali da rafforzare o migliorare (indicare al massimo due risposte)



# Gap e prospettive

Figura 9 – Importanza (da 1 a 10) delle finalità del parco e capacità (da 1 a 10) del parco di perseguire tali finalità



In una visione prospettica prevale la concezione del parco come laboratorio e sperimentazione di pratiche, modelli di gestione, progetti da riprodurre e generalizzare sul territorio. Un nuovo modo quindi d'intendere l'area protetta come officina della green economy, non separata dal territorio ma neanche subordinata alle strategie immediate di quest'ultimo. Il Parco così concepito può essere assunto come luogo che informa di sé il sistema produttivo, l'agire amministrativo, le politiche di sviluppo locali.

# Una prima sintesi

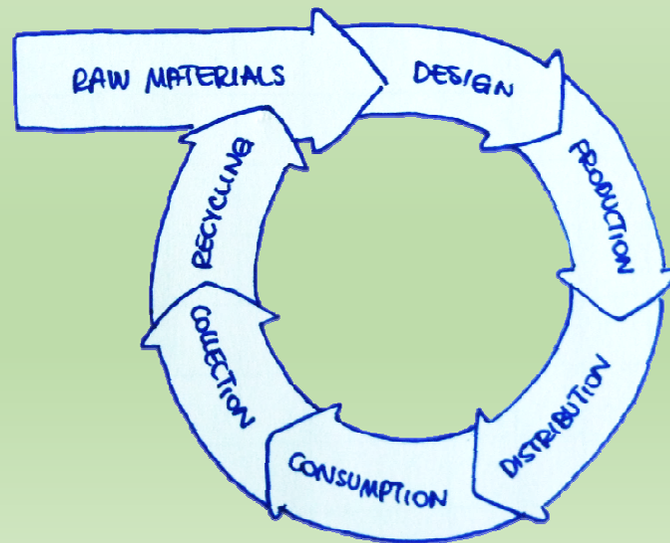


# Torniamo alla circolarità: serve un orientamento strategico

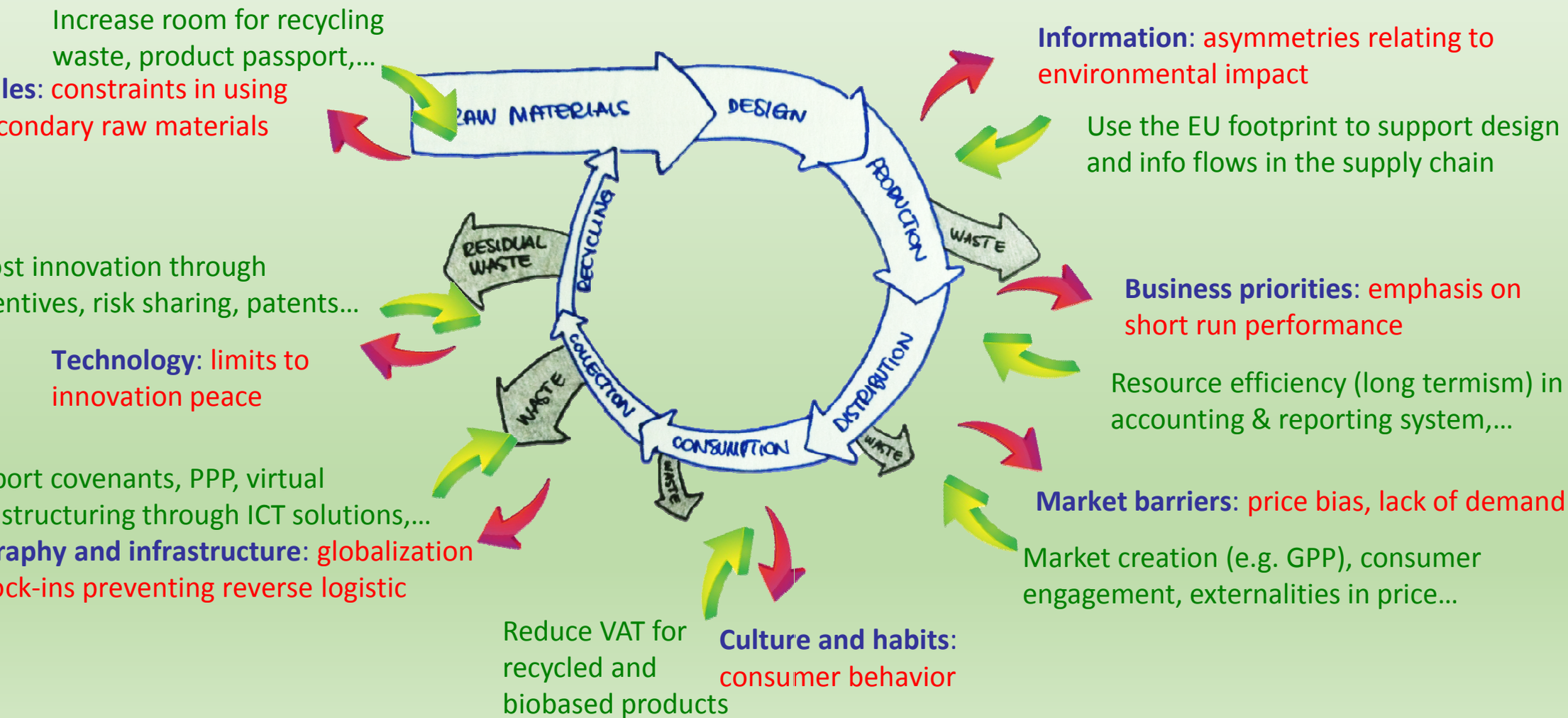
- L'abbondanza e il basso costo delle risorse naturali ha portato il sistema economico ad un modello lineare:



- Mentre la natura e le politiche ambientali mirano ad un “cerchio perfetto”. Ha senso economico? Come siamo messi?



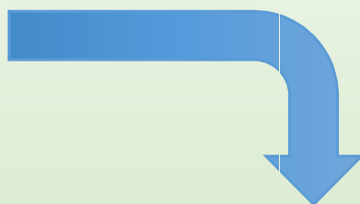
Quali sono le cause che generano le “perdite” che assottigliano il flusso (ovvero le “forze centrifughe”) e quali azioni di policy possono avere un effetto centripeto:





# SCENARI DI LUNGO PERIODO

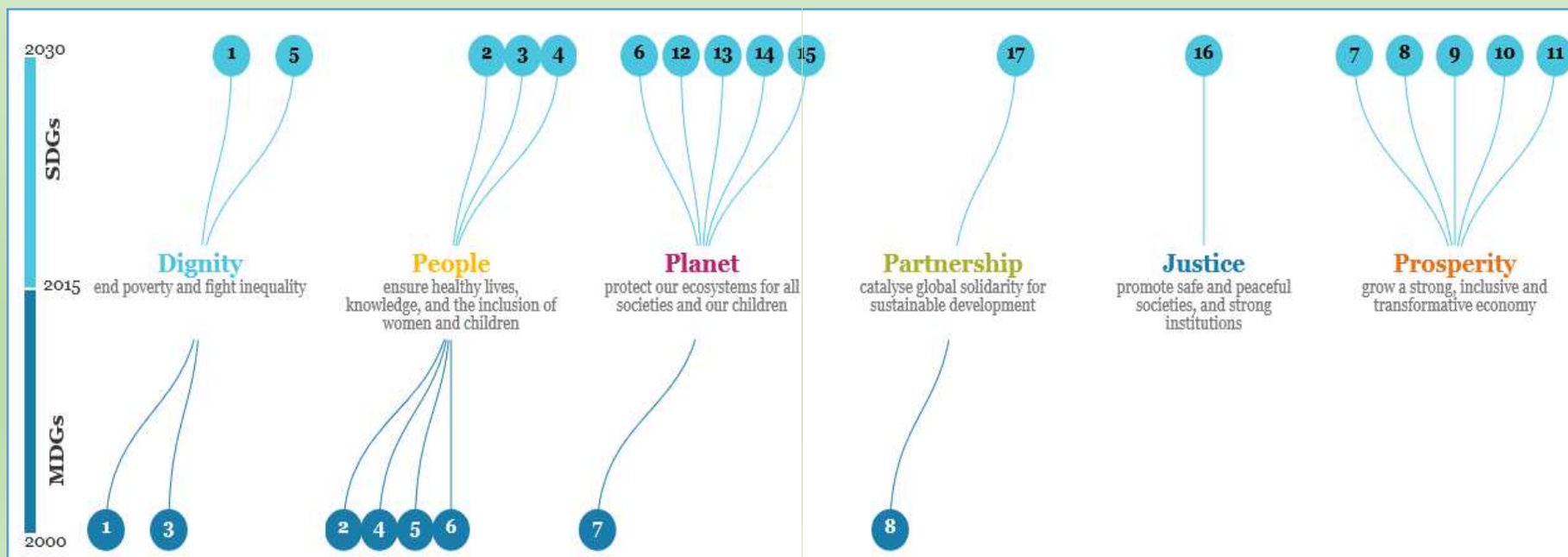
L'agenda 2030 e gli SDG



# SDGs vs MDGs



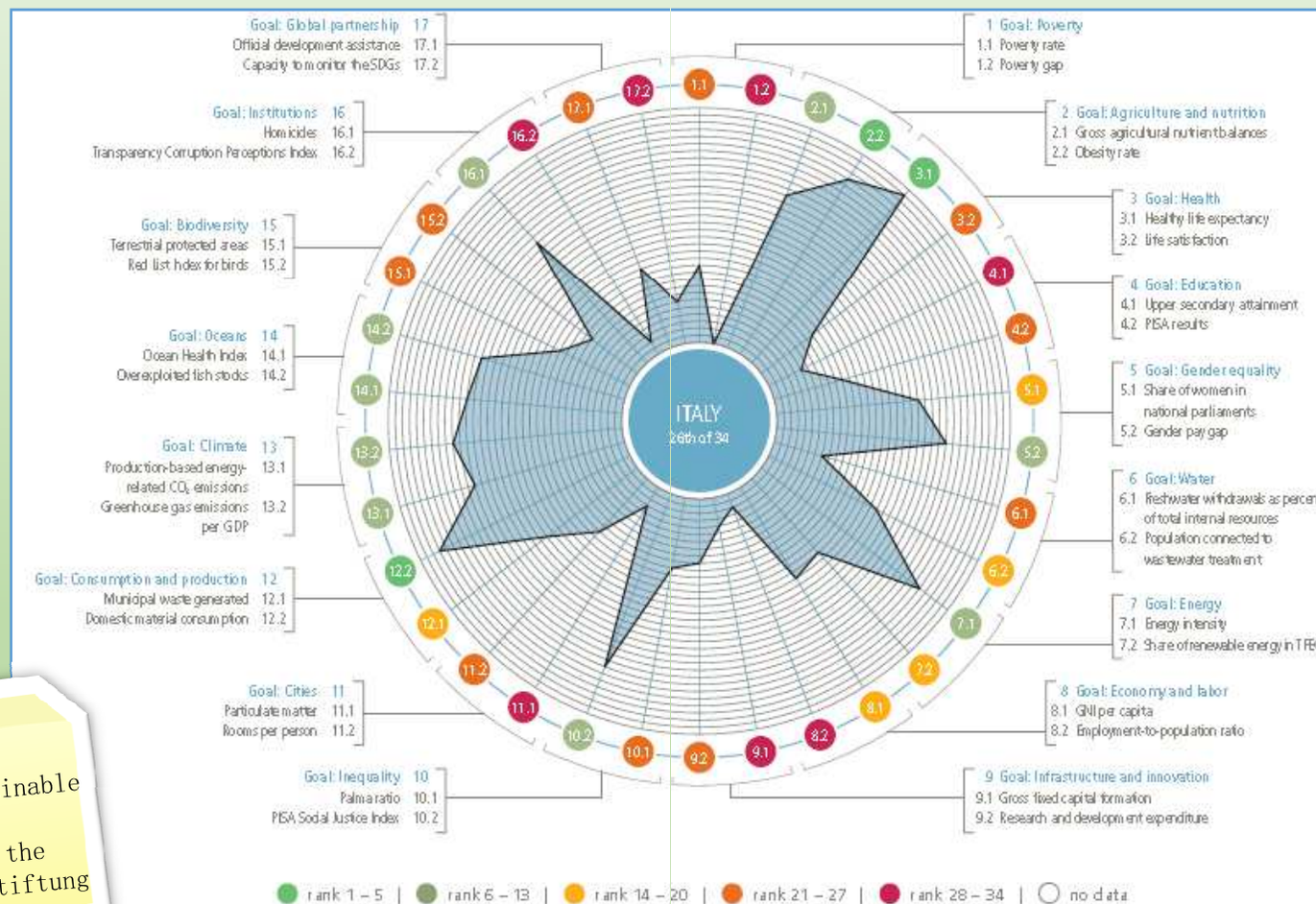
- ↑ COMMITMENT rispetto agli incompiuti MDGs
- ↑↑ NUMERO OBIETTIVI = ↑↑ NUMERO TEMATICHE
- !! Rivolti a TUTTI I PAESI



# Sistema Paese



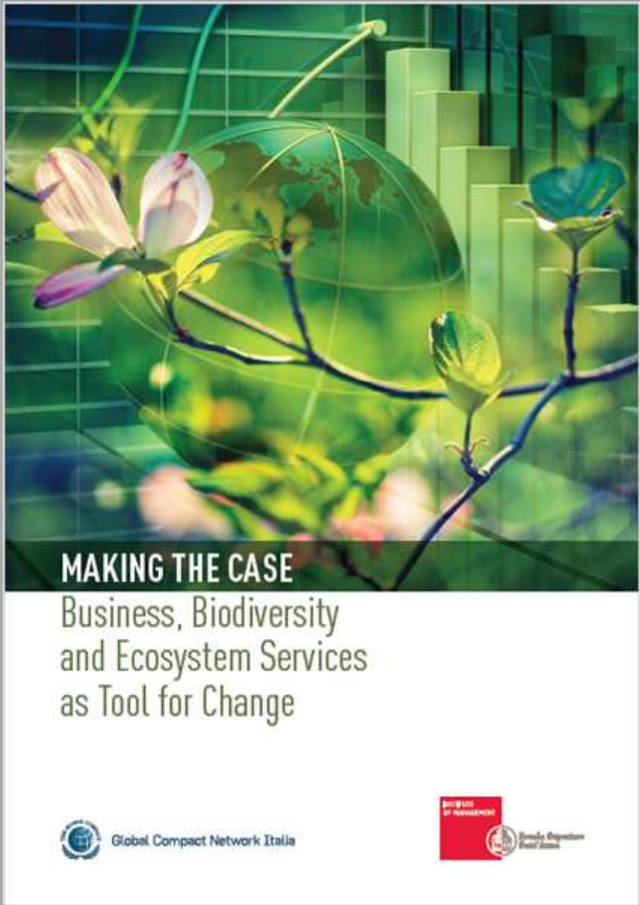
I TARGETS sono “aspirational and global” ogni Paese deve definire i propri



SDSN Indicator Report + Sustainable Governance Indicators of the Bertelsmann Stiftung

Are the reach countries ready?

# E i servizi ecosistemici



## Fondazione Cariplo

*“Two ecological corridors to protect biodiversity”*

### Financial Instruments

In 2009 the “Biodiversity Network” project was launched in the province of Varese, with the aim of developing two ecological corridors between Parco dei Fiori and Parco del Ticino.



## Snam

*“Snam and Nebrodi Park: an effective collaboration for the environment protection”*

### Business Management

The relationship between development and environmental protection is one of Snam most important principles, with the aim of demonstrating how the redevelopment of land in a certain area can coexist with and be further supported by the modernization of infrastructures if conducted in accordance with an effective sustainability approach.



## Enel

### *“Biodiversity protection in Enel”*

#### **Business Management**

Currently, 129 projects are underway to protect different species and natural habitats, across Europe (83), Latin America (29), United States (12) and Russia (5).

The Group is highly interested in the development of parameters of quantification and valorisation of ecosystem services.



## Expo 2015

### *“The Ecological Reconstruction Programme of Expo 2015”*

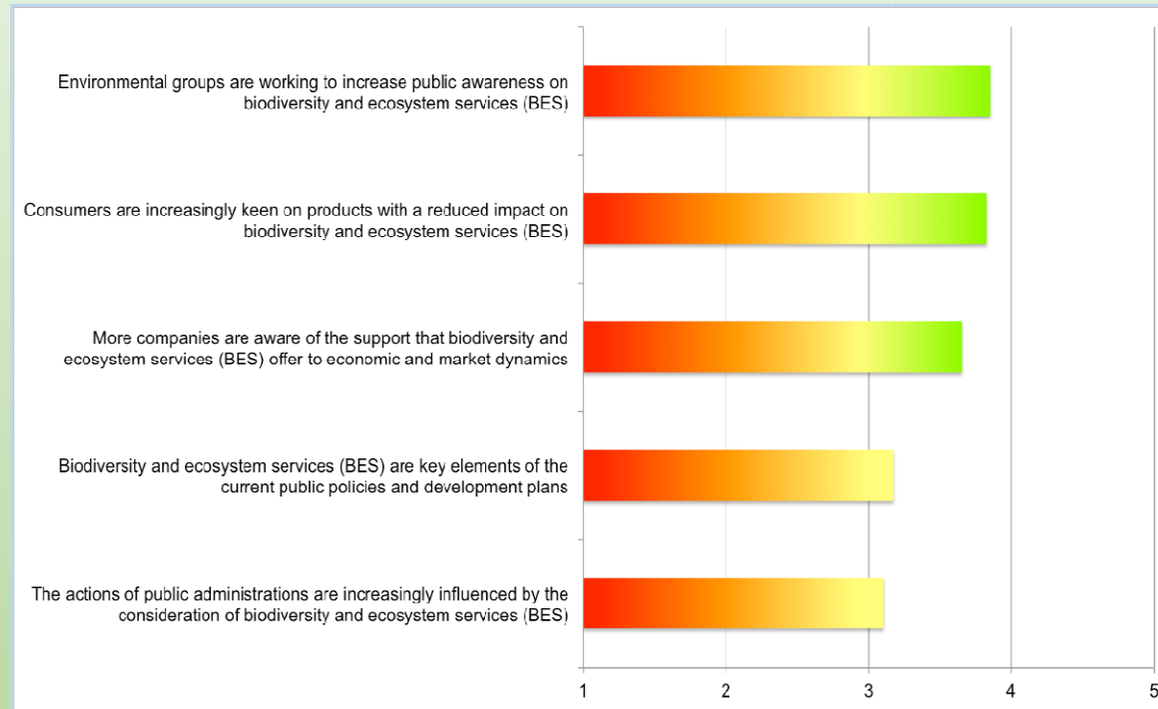
#### **Measurement and Business Management**

In order to face the loss of ecological value and natural capital which was considered to occur as effect of the Expo Milano 2015 site building, Expo 2015 is implementing a Programme of Ecological and Balanced Reconstruction (PEBR) in the surrounding areas of the exposition site.



## La VIVA VOCE degli operatori: un'analisi quantitativa

### IL LIVELLO DI ATTENZIONE SU BES



Buon livello di attenzione da parte di:

- Associazioni ambientaliste
- Consumatori
- Imprese.

Minor livello di attenzione da parte della PA

