

Meeting di primavera Fondazione per lo Sviluppo sostenibile  
11 aprile 2019 - Radisson Blu Hotel, Via Filippo Turati 171, Roma

## Discussione del Rapporto “RILANCIARE L’ECONOMIA ITALIANA PUNTANDO SU 5 SETTORI GREEN”

**Roberto Monducci**

Direttore del Dipartimento per la produzione statistica

---

- 1. Le misurazioni statistiche a supporto dello sviluppo sostenibile**
- 2. La stima del valore delle attività del settore delle «ecoindustrie»**
- 3. Il contributo informativo e propositivo del Rapporto**

- Ruolo crescente degli indicatori statistici come strumenti per orientare i processi decisionali.
  - Crescente **sensibilità** verso i temi del benessere e della sostenibilità.
  - Esigenza di **misurazione, monitoraggio e analisi** di dimensioni complesse del progresso sociale ed economico, garantendo da un lato la continuità delle misurazioni, dall'altro le innovazioni necessarie a mantenere elevata la qualità e la rilevanza per gli utilizzatori.
  - Livello globale ed europeo: promozione di **sistemi di indicatori per il policy making**.
  - Livello nazionale: **in Italia esperienze avanzate** di costruzione e utilizzo di indicatori per orientare le politiche ai massimi livelli (DEF, Legge di bilancio, Strategia per lo sviluppo sostenibile).

○ **SDGs: progettazione e implementazione a livello globale**

- L'**Agenda 2030 (UN, 2015)**: 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals - SDGs) e 169 traguardi.
- Ruolo di coordinamento degli **istituti nazionali di statistica** per gli indicatori ed il reporting globale; integrazione di nuove fonti.
- UN Inter Agency Expert Group on Sustainable Development Goals (IAEG-SDGs): **244 misure** (marzo 2019, dicembre 2018), con un intenso programma di lavoro metodologico (per 20 indicatori la metodologia è ancora in fase di definizione).
- **L'Istat a partire dal 2016 ha reso disponibili gli indicatori per il monitoraggio dello Sviluppo Sostenibile.**
- Ultima diffusione a dicembre 2018: **244 misure statistiche per 117 indicatori SDGs.**
- **Prossima diffusione: Rapporto SDGs 2019 (17 aprile 2019)**

**1** NO POVERTY

**2** NO HUNGER

**3** GOOD HEALTH

**4** QUALITY EDUCATION

**5** GENDER EQUALITY

**6** CLEAN WATER AND SANITATION

**7** RENEWABLE ENERGY

**8** GOOD JOBS AND ECONOMIC GROWTH

**9** INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**10** REDUCED INEQUALITIES

**11** SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

**12** RESPONSIBLE CONSUMPTION

**13** CLIMATE ACTION

**14** LIFE BELOW WATER

**15** LIFE ON LAND

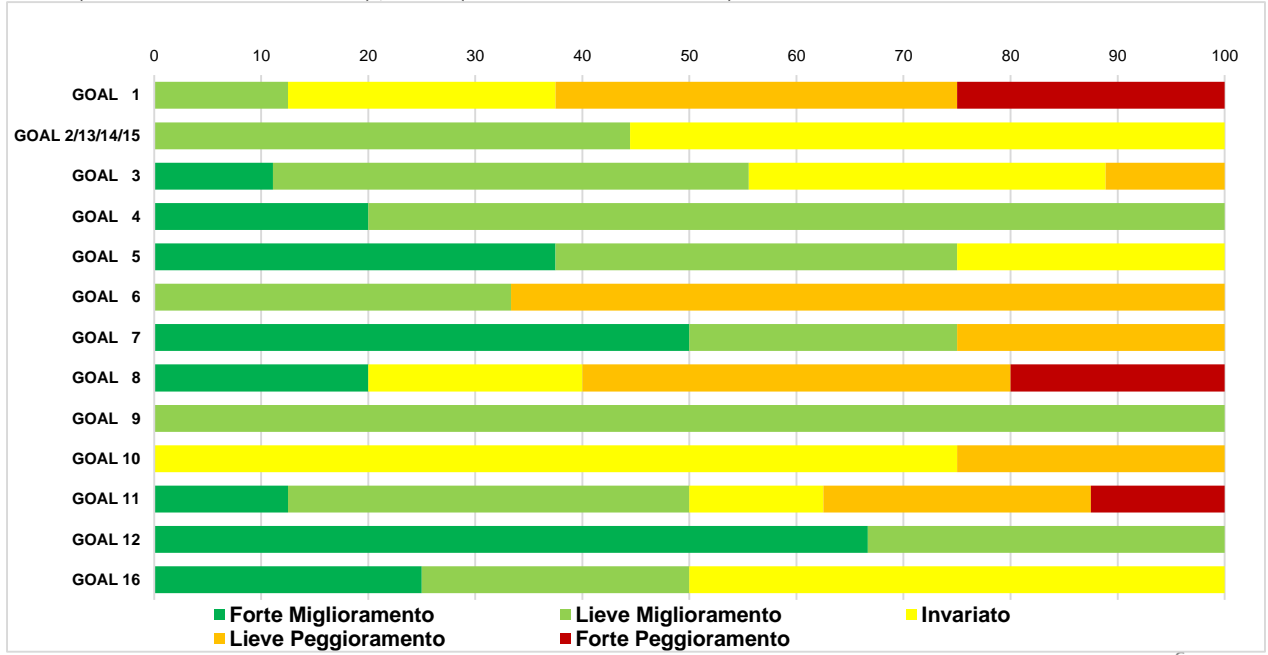
**16** PEACE AND JUSTICE

**17** PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

**THE GLOBAL GOALS**  
For Sustainable Development

## ○ **SDGs: progressi nel 2011-2016 per l'Italia.**

- **Miglioramenti** per i Goal 4 (Istruzione), 5 (genere), 7 (energia), 9 (Industria e innovazione) e 12 (consumo e produzione).
- Progressi deboli e qualche **arretramento** per Goal 1 (povertà), 8 (lavoro e crescita), 11 (città sostenibili).



○ **Conto dei beni e servizi ambientali:**

registra e presenta in forma coerente con i concetti e i principi dei conti nazionali dati sulle attività che generano prodotti ambientali (beni e servizi per la protezione dell'ambiente e la gestione delle risorse).

- 36 miliardi di valore aggiunto; poco meno di 400mila unità di lavoro.
- Significativa **crescita** del valore aggiunto nel 2014-17.

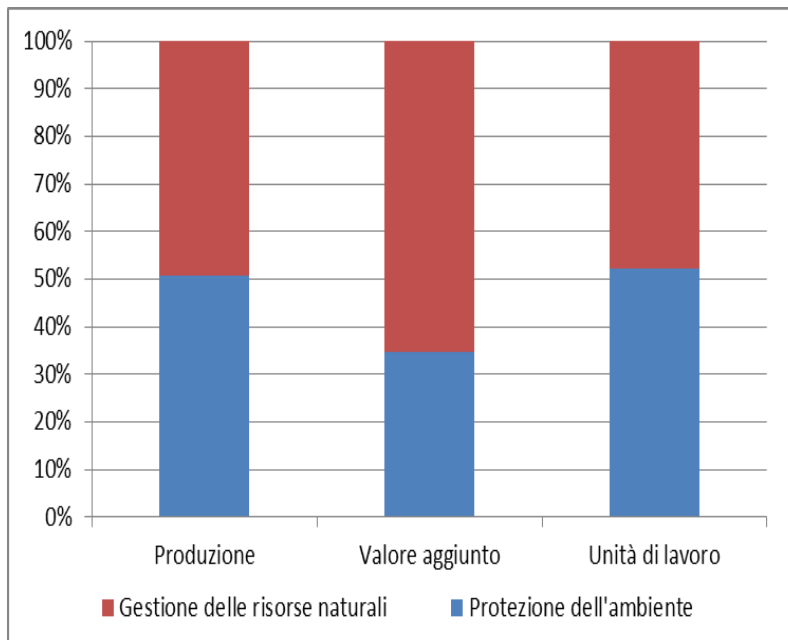
PRODUZIONE, VALORE AGGIUNTO E UNITÀ DI LAVORO DEL SETTORE DEI BENI E SERVIZI AMBIENTALI. Anni 2014-2017. Valori correnti, variazione percentuale rispetto al 2014

	2014	2015	2016	2017	2017 - 2014
Produzione (mln di euro)	75,088	75,390	76,351	77,781	3,6%
Valore aggiunto (mln di euro)	32,532	34,023	35,724	36,034	10,8%
Unità di lavoro (mgl di unità)	371	374	386	388	4,6%

- Quasi **due terzi del valore aggiunto** deriva da produzioni destinate alla gestione delle risorse naturali (riduzione del prelievo di risorse dall'ambiente e altre azioni per la conservazione e il mantenimento degli stock).
- **Prodotti in maggiore crescita:** quelli provenienti dalle produzioni da agricoltura biologica e dai servizi di recupero dei materiali per il riciclaggio e di risanamento dell'ambiente.

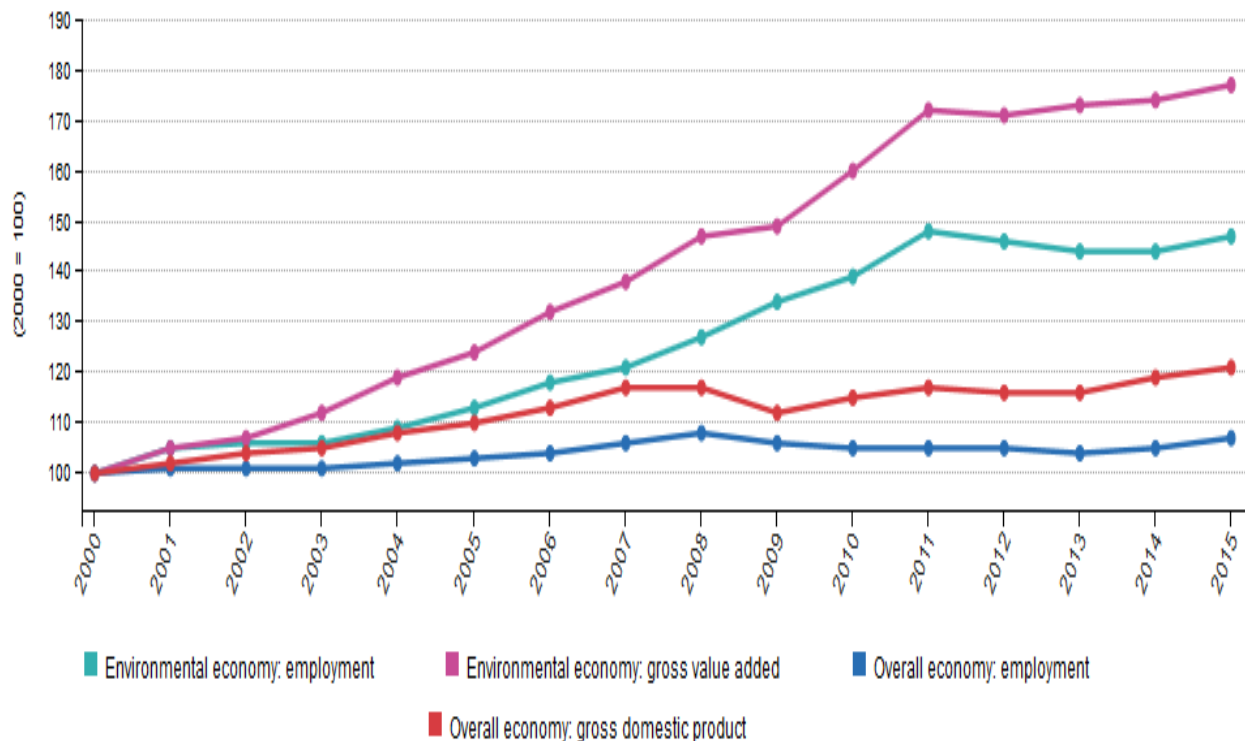
## PRODUZIONE, VALORE AGGIUNTO E UNITÀ DI LAVORO PER FINALITÀ AMBIENTALE.

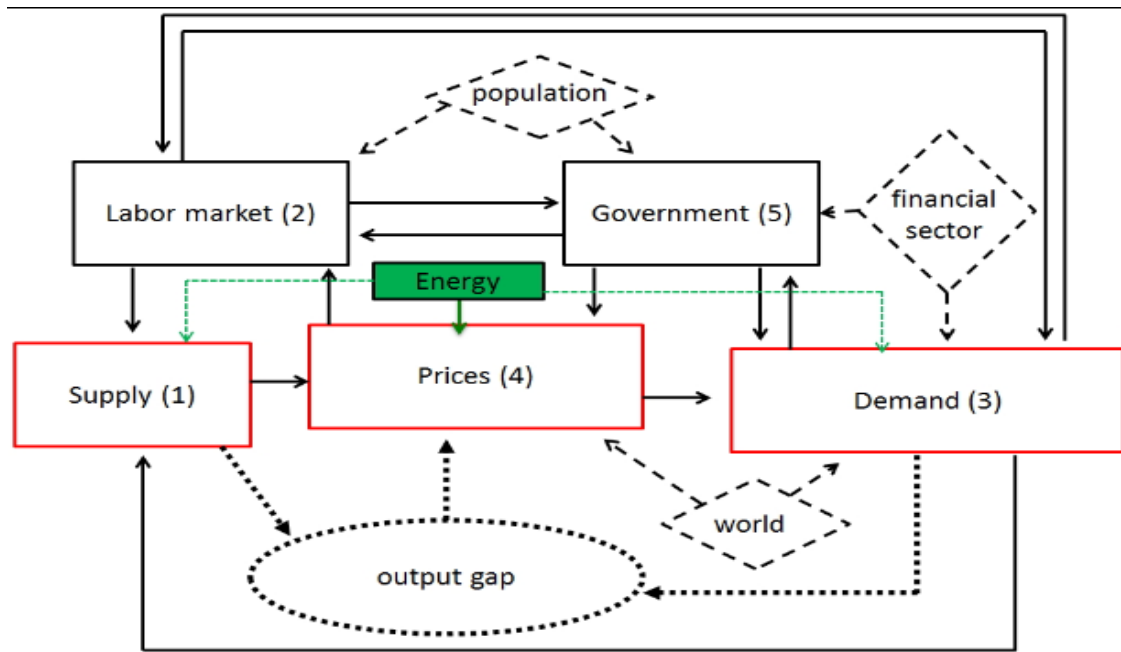
Anno 2017, composizione percentuale





## Development of key indicators for the environmental economy and the overall economy, EU-28, 2000–2015





- **Prodotto di ricerca di elevata qualità, in linea con le migliori pratiche a supporto del policy-making.**
  - Utilizzo di dati e strumenti statistici in grado di evidenziare gli effetti (diretti, indiretti e indotti) di specifici provvedimenti.
  - Ancoraggio al sistema delle statistiche ufficiali.
  - Obiettivi → misure → valutazione impatto.
  - Ingente flusso di investimenti nel 2020-25, di ordine di grandezza pari ad oltre il 10% del totale.
  - Evidenza di effetti complessi, rilevanti e pervasivi.
  - Coerenza con le strategie globali e nazionali per lo sviluppo sostenibile:

