



eurostat

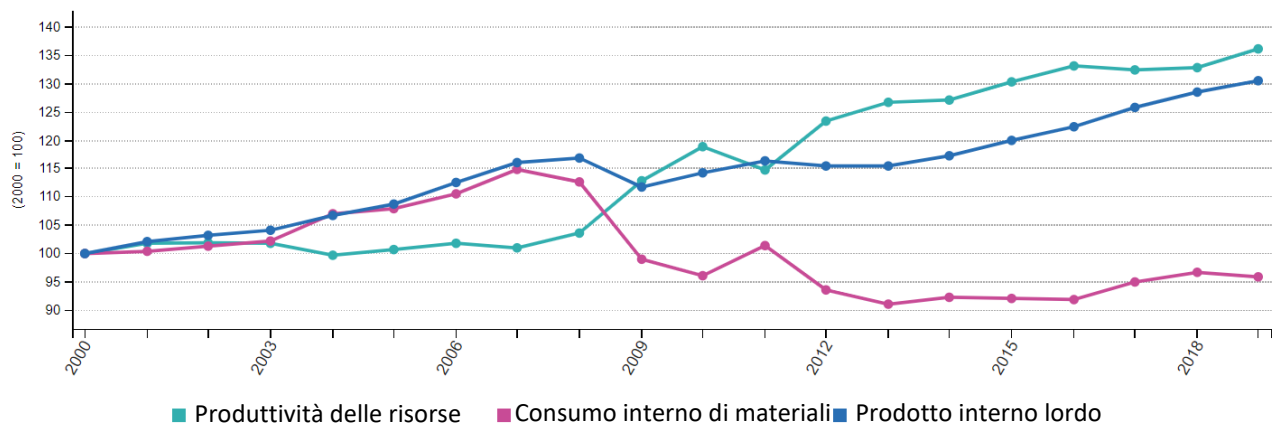
Your key to European statistics

19/03/2021

La produttività delle risorse dell'UE aumenta gradualmente

Dall'inizio del millennio, la produttività delle risorse in UE è gradualmente aumentata da 1,2€/kg (2000) a 2,2€/kg (2019). La produttività delle risorse quantifica il rapporto tra le dimensioni dell'economia e l'uso delle risorse naturali. Il valore della produttività delle risorse aumenta quando l'economia, misurata dal PIL, cresce a un ritmo più veloce del consumo di materie prime, misurato dal consumo interno di materiali (DMC).

Sviluppo della produttività delle risorse rispetto al PIL e DMC, UE, 2000-2019



Nota: il PIL a serie concatenata si riferisce al 2015

eurostat

Fonte dati: [env_ac_rp](#) (produttività delle risorse), [env_ac_mfa](#) (DMC) e [nama_10_gdp](#) (PIL)

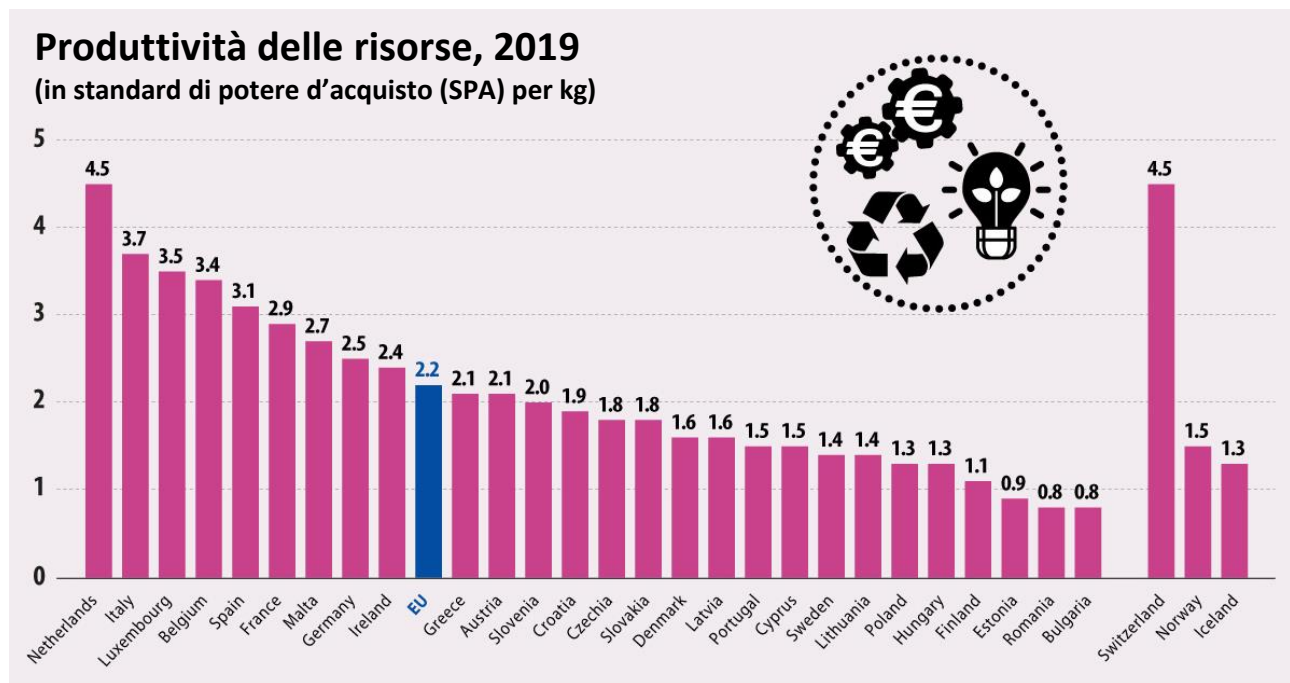
Dopo un periodo di crescita moderata la produttività delle risorse è aumentata bruscamente durante la crisi finanziaria ed economica del 2008-2009 a seguito di forti cali del consumo interno di materiali. La crisi ha colpito le industrie manifatturiere e delle costruzioni ad alta intensità di materiali più del resto dell'economia. Non disponiamo ancora dei dati per valutare l'impatto dell'attuale crisi del COVID-19.

La produttività delle risorse più alta nei Paesi Bassi

Il livello di produttività delle risorse varia notevolmente tra gli Stati Membri UE: da 0,4€/kg in Bulgaria e Romania a 5,3€/kg nei Paesi Bassi nel 2019.

Tenuto conto delle differenze di prezzo i Paesi Bassi rimangono gli Stati Membri UE con la più alta produttività delle risorse (4,5 standard di potere d'acquisto (SPA) per kg), seguiti a distanza da Italia (3,7), Lussemburgo (3,5) e Belgio (3,4).

Al contrario quattro Stati Membri hanno registrato una produttività delle risorse inferiore a 1,00: Bulgaria e Romania (entrambe 0,8 SPA/kg) ed Estonia (0,9).



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [env_ac_rp](#)

Queste differenze possono essere spiegate dalle risorse naturali di un paese, dalla diversità delle sue attività industriali, dal ruolo svolto dal suo settore dei servizi e dalle sue attività di costruzione, dalle dimensioni e dai modelli del suo consumo e dalle sue varie fonti di energia.

Per maggiori informazioni:

- Articoli "Statistics Explained" su [conti del flusso di materiali e produttività delle risorse](#), [statistiche sulla produttività delle risorse](#) e [importazioni ed esportazioni fisiche](#);
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata ai flussi di materiali e produttività delle risorse;
- [Metadati](#) Eurostat sui conti del flusso di materiali;
- [Priorità dell'Unione dell'energia e del clima](#) della Commissione Europea.

