

### 5 CONFERENZA NAZIONALE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE

#### Il Punto sull'economia circolare Focus sui consumi al bivio della circolarità

#### **Edo Ronchi**

Presidente, Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Roma, 16 maggio 2023

#### L'IMPORTANZA DELLA CIRCOLARITÀ

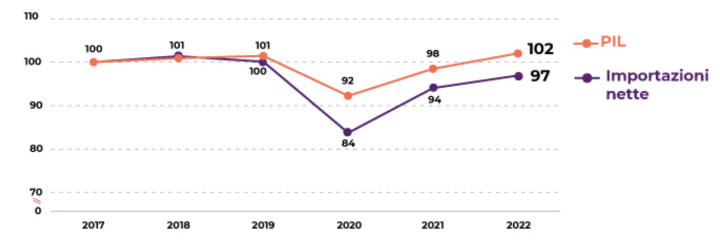
per la competitività dell'economia italiana

per disaccoppiare la crescita economica dall'importazione di materiali

Partendo da un valore indice pari a 100 per il 2017, l'andamento dei **due indicatori sulle importazioni di materiali e del PIL fino al 2019** è stato pressoché equivalente. Durante l'anno di pandemia da Covid-19, i due indicatori hanno riportato un calo consistente.

I dati per il 2022 mostrano come i due indicatori si siano riportati in linea con quelli prima della pandemia, con un miglioramento: le importazioni di materiali sono a 97, mentre il PIL sale a 102.

ANDAMENTO DELLE IMPORTAZIONI NETTE DI MATERIALI RISPETTO AL PIL, 2017-2022 (2017=100)





Nel 2022 le importazioni nette di materiali in Italia sono risalite a

#### 166 milioni di tonnellate

I forti aumenti dei prezzi delle materie prime importate nel 2022, con le ripercussioni sull'inflazione e sugli approvvigionamenti, hanno evidenziato la vulnerabilità di un'economia lineare

Le principali materie prime hanno evidenziato rilevanti incrementi nei prezzi all'importazione nel 2022. Le variazione più rilevanti si sono registrate per i **combustibili fossili**, i **concimi,** buona parte dei **metalli** e delle **biomasse**.

#### **IMPORTAZIONI NETTE DI MATERIALI IN ITALIA, 2019-2022 (MT)**

	2019	2020	2021	2022
Minerali	-0,7	-0,8	1,7	2,1
Metalli	14,0	9,4	16,0	12,3
Fossili	126,0	106,7	115,1	119,3
Biomasse	32,3	28,1	28,4	32,4
Totale	171,6	143,5	161,2	166,1

Fonte: Istat - Eurostat





# Un confronto fra alcuni indicatori chiave di circolarità delle principali economie europee

ITALIA, GERMANIA, FRANCIA, SPAGNA E POLONIA

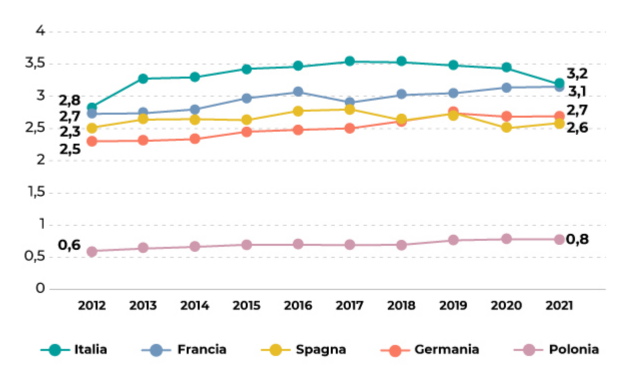




Nel 2021, **l'Italia ha generato 3,2 euro di PIL** per ogni kg di
risorse consumate.

È stata quasi raggiunta dalla Francia anche se la Germania è più bassa, a 2,7 euro/kg e la **media UE è 2,1 euro/kg.** 

#### PRODUTTIVITÀ DELLE RISORSE NEI PRINCIPALI CINQUE PAESI EUROPEI, 2012-2021 (€/KG)



Fonte: Eurostat





## Attenzione al trend in Italia dal 2017 la produttività delle risorse è in peggioramento, mentre in Germania e in Francia è in miglioramento

	Punteggio (ultimo dato disponibile 2021)	Trend di circolarità
() Italia	5	-
Francia	3	
Germania	2	
Spagna	1	-
Polonia	0	

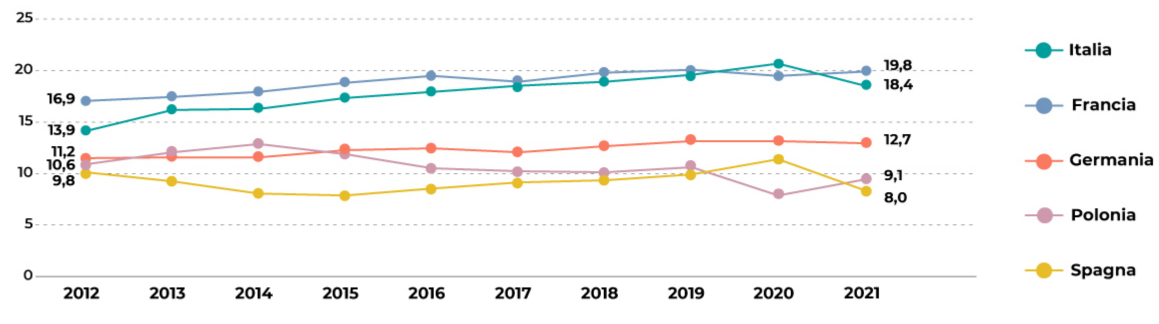
5 CONFERENZA NAZIONALE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE





**L'Italia è a un 18,4%,** dietro la Francia al 19,8 ma ben oltre la Germania che è al 12,7%

TASSO DI UTILIZZO DI MATERIA PROVENIENTE DAL RICICLO NEI PRINCIPALI CINQUE PAESI EUROPEI, 2012-2021 (%)



Fonte: Eurostat



#### Il trend dell'utilizzo di materia proveniente dal riciclo in Italia è stazionario rispetto al 2017, mentre è in calo dal 2020 al 2021

#### Migliora sia quello della Francia sia quello della Germania

	Punteggio (ultimo dato disponibile 2021)	Trend di circolarità
Francia	5	
() Italia	3	=
Germania	2	
Polonia	1	-
Spagna	0	-

5 CONFERENZA NAZIONALE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE

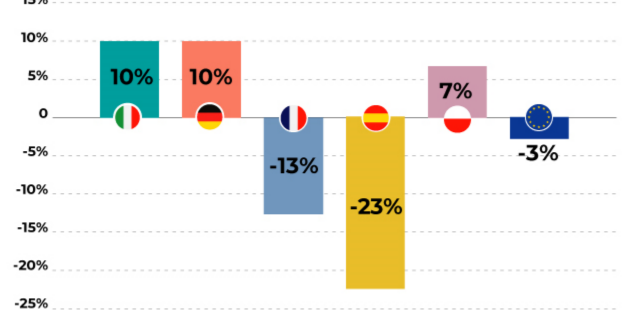
## 3. La produzione di rifiuti in Italia è in crescita



+10% dal 2010-2020, come in Germania, mentre la media UE cala del -3%

Cresce in Italia la produzione di rifiuti speciali (+21,5 Mt dal 2015 al 2019), in flessione la produzione di rifiuti urbani (-3 Mt dal 2010 al 2021)

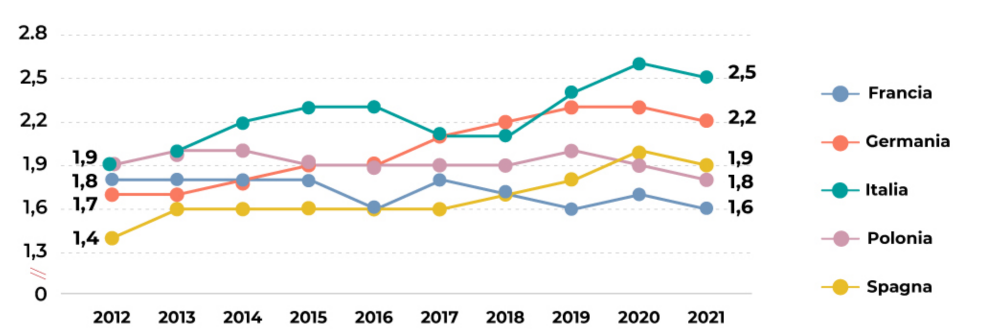




Fonte: Eurostat



#### Il valore aggiunto nel riciclo, nella riparazione nel riutilizzo, nel noleggio e nel leasing. Buona la perfomance in Italia



VALORE AGGIUNTO
AL COSTO DEI
FATTORI IN ALCUNE
ATTIVITÀ
DELL'ECONOMIA
CIRCOLARE NEI
PRINCIPALI CINQUE
PAESI EUROPEI,
2012-2021
(% RISPETTO AL PIL)



per attuare la Strategia Nazionale per l'economia circolare



- Recepire con attenzione le normative europee in materia di eco-design e prodotti sostenibili, di corretta informazione e responsabilizzazione dei consumatori, di circolarità per i prodotti tessili e da costruzione.
- Migliorare e modificare la proposta del Regolamento imballaggi.
- Realizzare i progetti per l'economia circolare finanziati col PNRR e orientare maggiormente l'utilizzo del credito di imposta previsto da Transizione 4.0 e le misure di fiscalità in direzione della circolarità.
- Sviluppare l'economia circolare delle **materie prime critiche** tra le quali Cobalto, Litio, Fosforo, Alluminio necessarie per la transizione energetica e digitale.



## PROPOSTE PRIORITARIE

- Rafforzare le misure di circolarità nella prevenzione della produzione dei rifiuti (Nuovo Programma nazionale di prevenzione e avvio di progetti di simbiosi industriale).
- Rafforzare il riciclo con il recupero dei ritardi territoriali nella raccolta differenziata, il miglioramento della raccolta dei RAEE, il miglioramento della normativa End of waste.
- Far partire sistemi di EPR in nuovi settori come il tessile, costruzioni, arredo, veicoli, alimentare e farmaceutico.



#### **Focus 2023**

Rafforzare le scelte dei consumatori per l'economia circolare: utile anche per contrastare l'aumento dei costi delle materie prime e dell'energia e per frenare l'inflazione









Indagine presso i consumatori che ha utilizzato lo schema dell'Agenzia europea per l'Ambiente Enabling consumer choices for a circular economy

#### Per affermare un modello circolare di economia è indispensabile conoscere, indirizzare e facilitare le scelte dei consumatori

- nell'acquisto (di proprietà o l'uso del servizio, nuovo o usato, riparabile, riciclabile, fatto con materiale riciclato)
- nell'uso (di breve durata o con manutenzione, riparazione, cura)
- a fine uso (mi occupo di possibile riutilizzo, di raccolta per il riciclo)

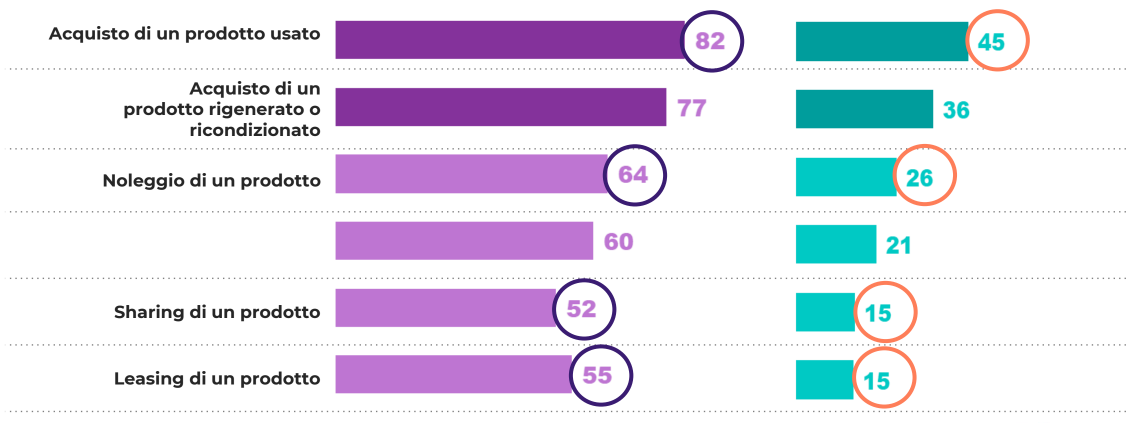


## Alcune indicazioni emerse da questa indagine sui consumatori















Rispetto all'acquisto di un prodotto nuovo, 7 italiani su 10 ritengono che l'acquisto di un prodotto usato ricondizionato o rigenerato abbia maggiori benefici ambientali legati al minore spreco delle risorse e alla minore produzione di rifiuti

#### I MOTIVI DEL LIMITATO ACQUISTO DI PRODOTTI USATI

Scarsa abitudine al riuso

**32**%

Desiderio di **avere sempre le novità** 



Molti **prodotti sono realizzati per durare poco** 



La possibilità di acquistare prodotti usati è poco conosciuta









Rispetto all'acquisto di un prodotto nuovo, 7 italiani su 10 ritengono che l'acquisto di un prodotto usato ricondizionato o rigenerato abbia maggiori benefici ambientali legati al minore spreco delle risorse e alla minore produzione di rifiuti

#### LE MIGLIORI STRATEGIE PER ALLUNGARE LA VITA DEI PRODOTTI DUREVOLI RISULTANO:

Cercare di utilizzarli con maggiore cura

**(73**%)

Se possibile farli riparare quando si guastano



Cercare di fare regolari manutenzioni



Acquistare l'estensione di garanzia sul prodotto, fa registrare minore condivisione









Vendere un prodotto usato

Acquistare un prodotto usato

#### difficoltà

A fine vita,
ben 6
italiani su 10,
sempre o spesso,
conferiscono il
prodotto per
avviarlo al riciclo



















#### PROPOSTE del Circular Economy Network

Adottare il programma nazionale per il consumo circolare previsto dalla Strategia Nazionale

- Definire e attuare un programma nazionale di educazione e informazione sui modelli circolari di consumo.
- Tradurre gli indirizzi europei in norme per una corretta ed efficace comunicazione ed etichettatura sulle caratteristiche di circolarità dei prodotti, limitando i rischi e i danni di pubblicità ingannevoli.



#### PROPOSTE del Circular Economy Network

Adottare il programma nazionale per il consumo circolare previsto dalla Strategia Nazionale

- Migliorare la normativa sulle garanzie per la durata e la riparabilità dei prodotti.
- Promuovere con procedure semplificate di autorizzazione e agevolazioni fiscali, le attività di riparazione, di rigenerazione e di vendita dei prodotti usati.



#### **PROPOSTE**

Rafforzare le condizioni di circolarità negli acquisti pubblici verdi (GPP), nei decreti ministeriali sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) e l'attività di monitoraggio sulla loro applicazione

- Promuovere, con incentivi fiscali, economici e normativi, le attività di sharing, di leasing e di noleggio
- Rafforzare misure per la prevenzione dei rifiuti, per fermare il consumo di suolo e le perdite delle reti idriche, per risparmiare l'acqua e riutilizzare le acque depurate



# La comparazione fra le principali economie della UE, con sette indicatori chiave dell'economia circolare

## SETTE indicatori chiave

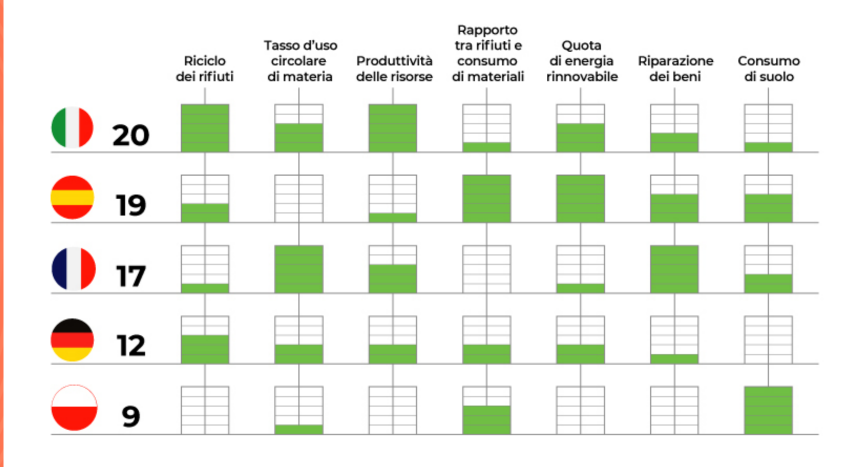


- . La produttività delle risorse
- 2. Il tasso di utilizzo di materia proveniente dal riciclo
- 3. Il rapporto fra la produzione dei rifiuti e il consumo di materiali
- 4. Il tasso di riciclo dei rifiuti, urbani e speciali
- 5. La quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo totale lordo di energia
- 6. L'attività della riparazione
- 7. Il consumo di suolo

Questa comparazione individua **lo stato della** circolarità con i dati disponibili dell'ultimo anno e i trend della circolarità individuati con le variazioni registrate negli ultimi cinque anni.



CLASSIFICA
COMPLESSIVA
di circolarità
delle cinque
principali
economie
dell'UE





#### NEI TREND DI CIRCOLARITÀ

delle principali cinque economie dell'UE, degli ultimi 5 anni, la classifica cambia Negli ultimi cinque anni l'Italia ha migliorato le sue perfomance di circolarità, ma ha rallentato i cambiamenti. La Polonia partiva da un livello più basso e, nonostante i miglioramenti, rimane in coda nella tabella precedente. Attenzione invece alla Spagna che segue a ruota e sta tenendo un ritmo di cambiamento maggiore dell'Italia.

	CLASSIFICA COMPLESSIVA (negli ultimi cinque anni)
Polonia	19
Spagna	17
() Italia	15
<b>Francia</b>	15
Germania	13

## Per l'Italia è molto importante accelerare i cambiamenti verso un'economia circolare



Il modello italiano è già ben orientato verso la circolarità: possiamo sviluppare al meglio le nostre potenzialità



L'uso più efficiente dei materiali e dell'energia, più beni e servizi con minor consumo di materiali e di energia, sono **fattori strategici per l'Italia** 



Una maggiore circolarità è la via maestra per **aumentare il benessere riducendo la nostra impronta climatica ed ecologica** 





Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

#### Grazie per l'attenzione

Il Rapporto integrale è disponibile su:

www.enea.it www.circulareconomynetwork.it www.fondazionesvilupposostenibile.org