



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

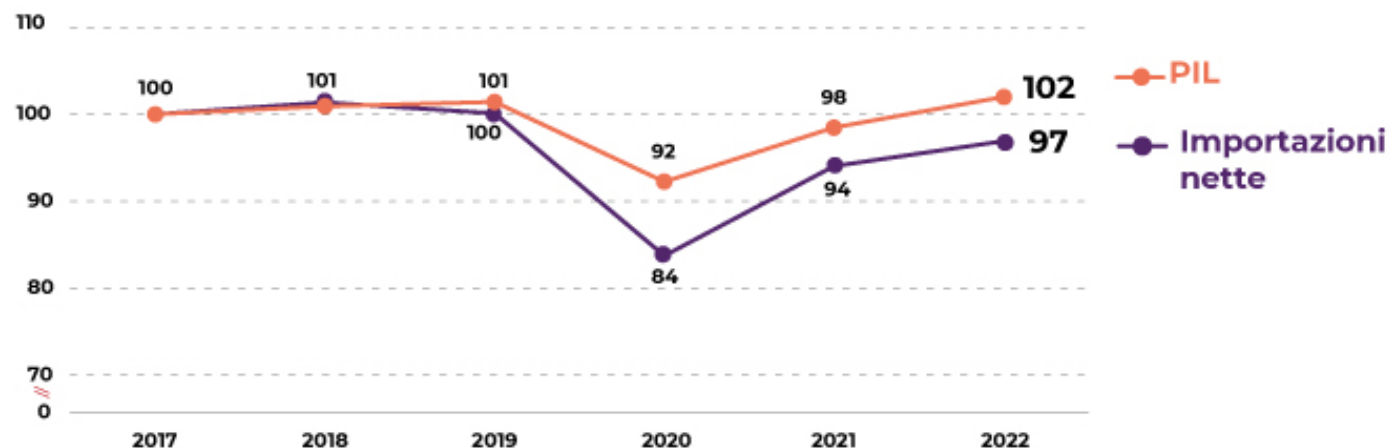
per disaccoppiare
la crescita economica
dall'importazione
di materiali



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 variazioni 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**

1. La produttività delle risorse

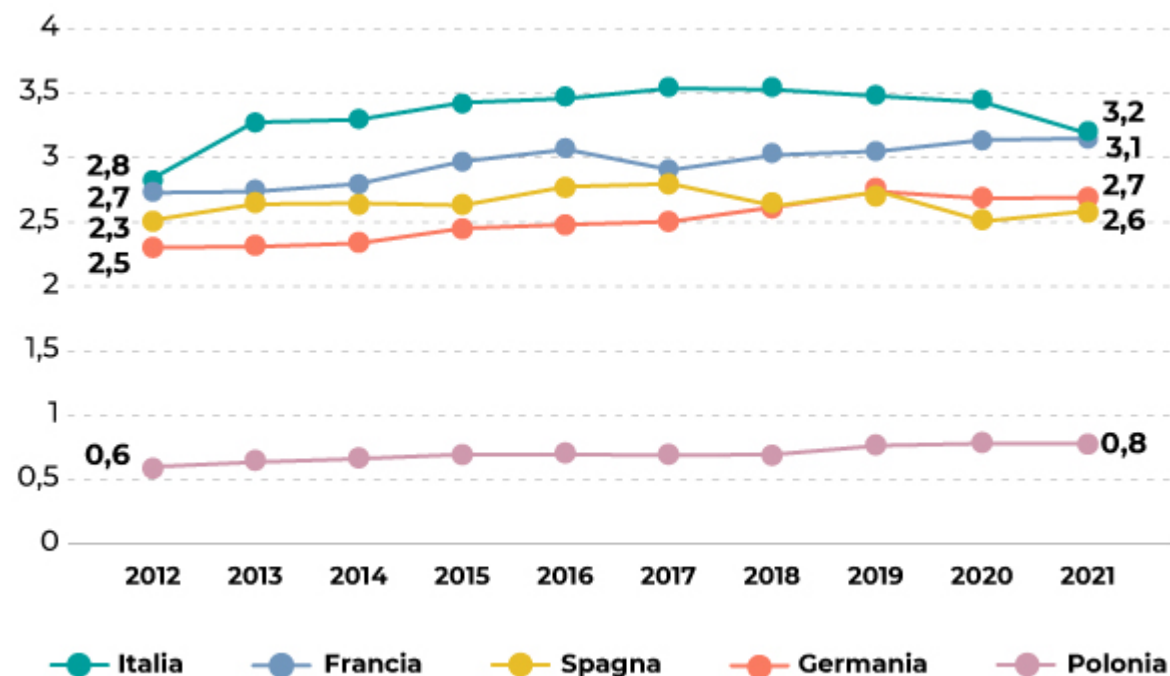
Buona la performance dell'Italia



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

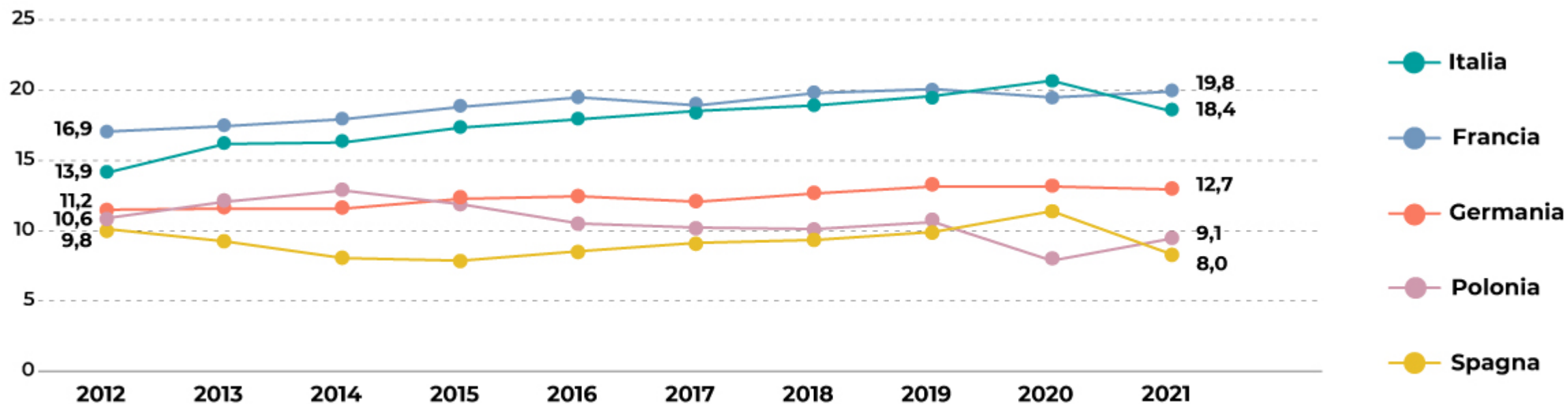
	Punteggio (ultimo dato disponibile 2021)	Trend di circolarità (2021-2017)
 Italia	5	
 Francia	3	
 Germania	2	
 Spagna	1	
 Polonia	0	

2. Il tasso di utilizzo di materia proveniente dal riciclo



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 (2021-2017)
 Francia	5	
 Italia	3	=
 Germania	2	
 Polonia	1	
 Spagna	0	

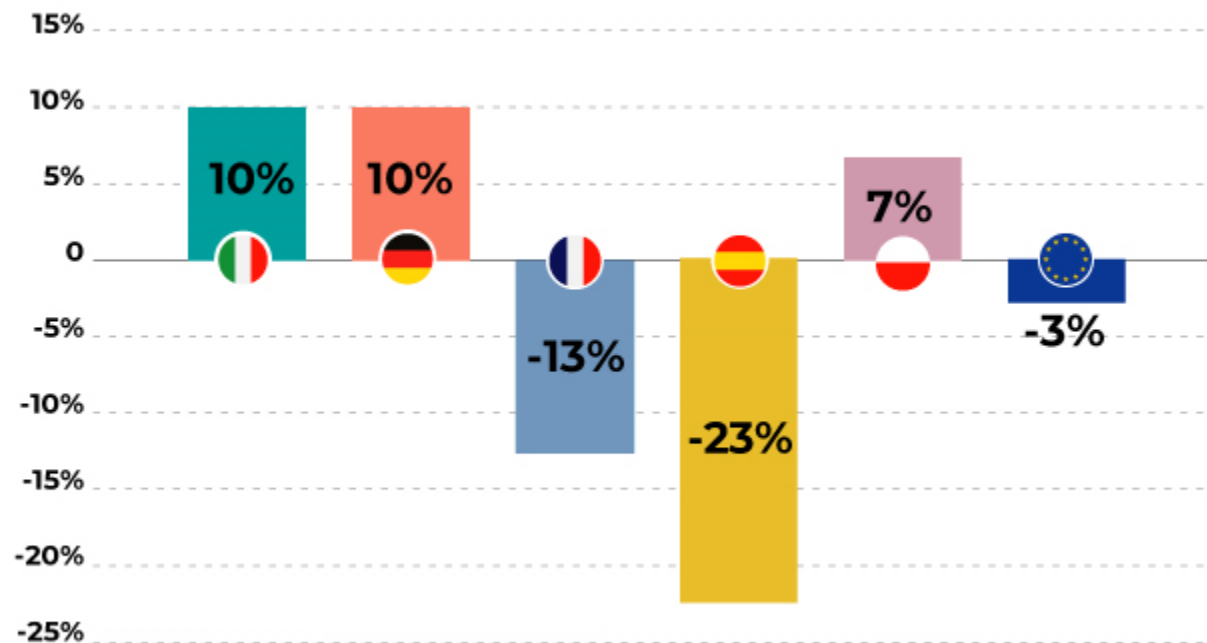
3. La produzione di rifiuti in Italia è in crescita



+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)

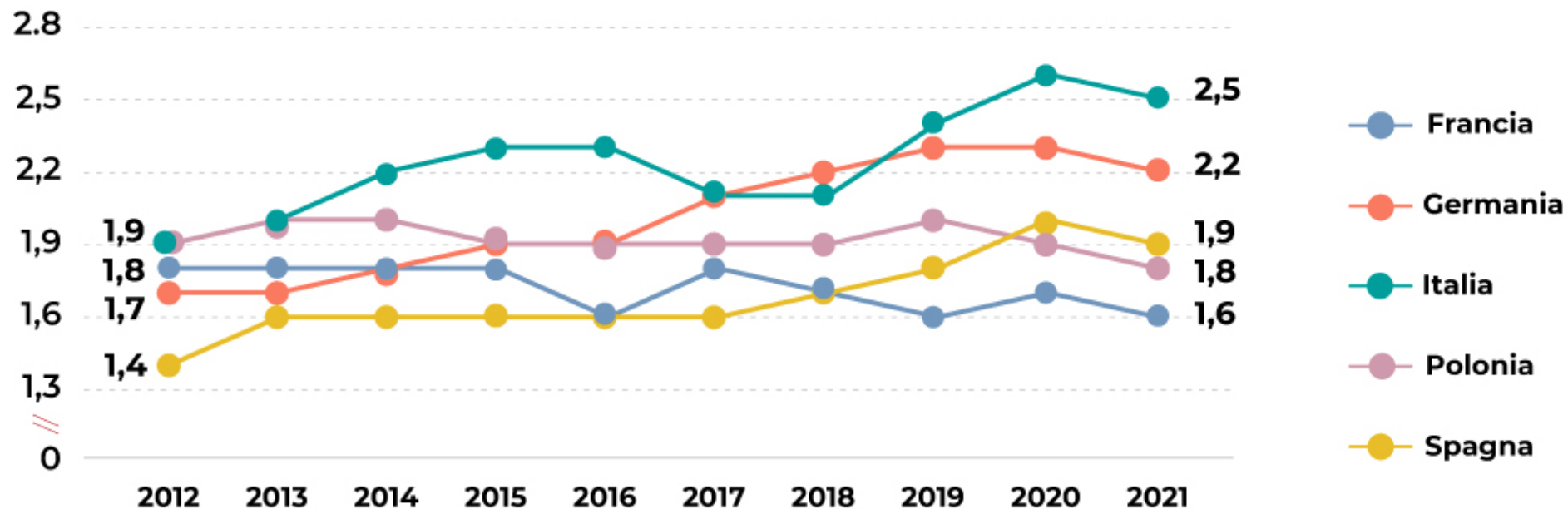
ANDAMENTO DELLA PRODUZIONE DI RIFIUTI, 2010-2020 (Var %)



Fonte: Eurostat



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



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

PROPOSTE PRIORITARIE

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

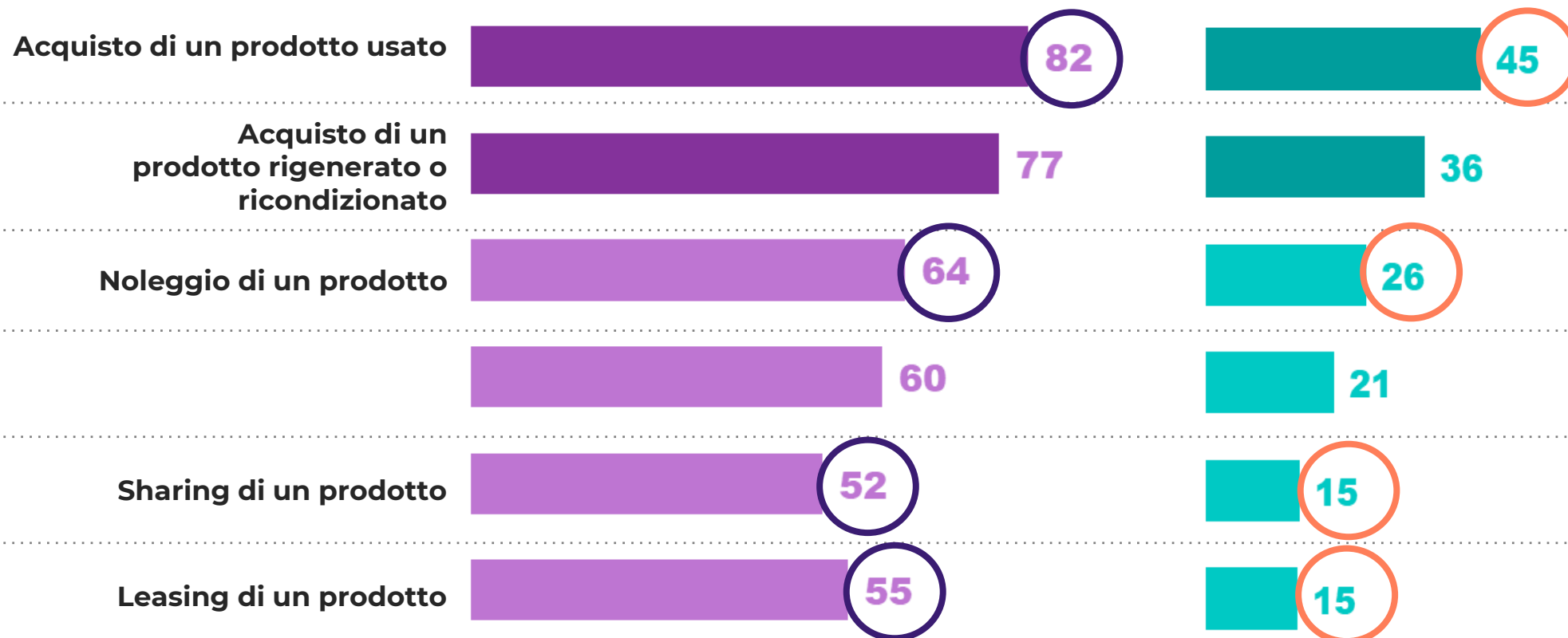
- nell'acquisto (di proprietà o l'uso del servizio, nuovo o usato, riparabile, riciclabile, fatto con materiale riciclato)
- nell'uso (di breve durata o con manutenzione, riparazione, cura)
- a fine uso (mi occupo di possibile riutilizzo, di raccolta per il riciclo)

Alcune indicazioni emerse da questa indagine sui consumatori



La propensione verso modelli di consumo circolari è rilevante

Negli ultimi 3 anni ha utilizzato





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

28%

Molti prodotti sono realizzati per durare poco

25%

La possibilità di acquistare prodotti usati è poco conosciuta

25%



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

68%

Cercare di fare regolari manutenzioni

67%

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

37%



Vendere un prodotto usato

Acquistare un prodotto usato

difficoltà

31%

Tempo e impegno richiesti

28%

Scarsa conoscenza dei canali di vendita dell'usato

17%

L'idea che vendere prodotti usati produca **un'immagine negativa**

49%

Il **timore** di essere **truffato** dal venditore

29%

La scarsa conoscenza del mercato e dei prezzi

15%

L'idea che acquistare prodotti usati produca **un'immagine negativa**

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



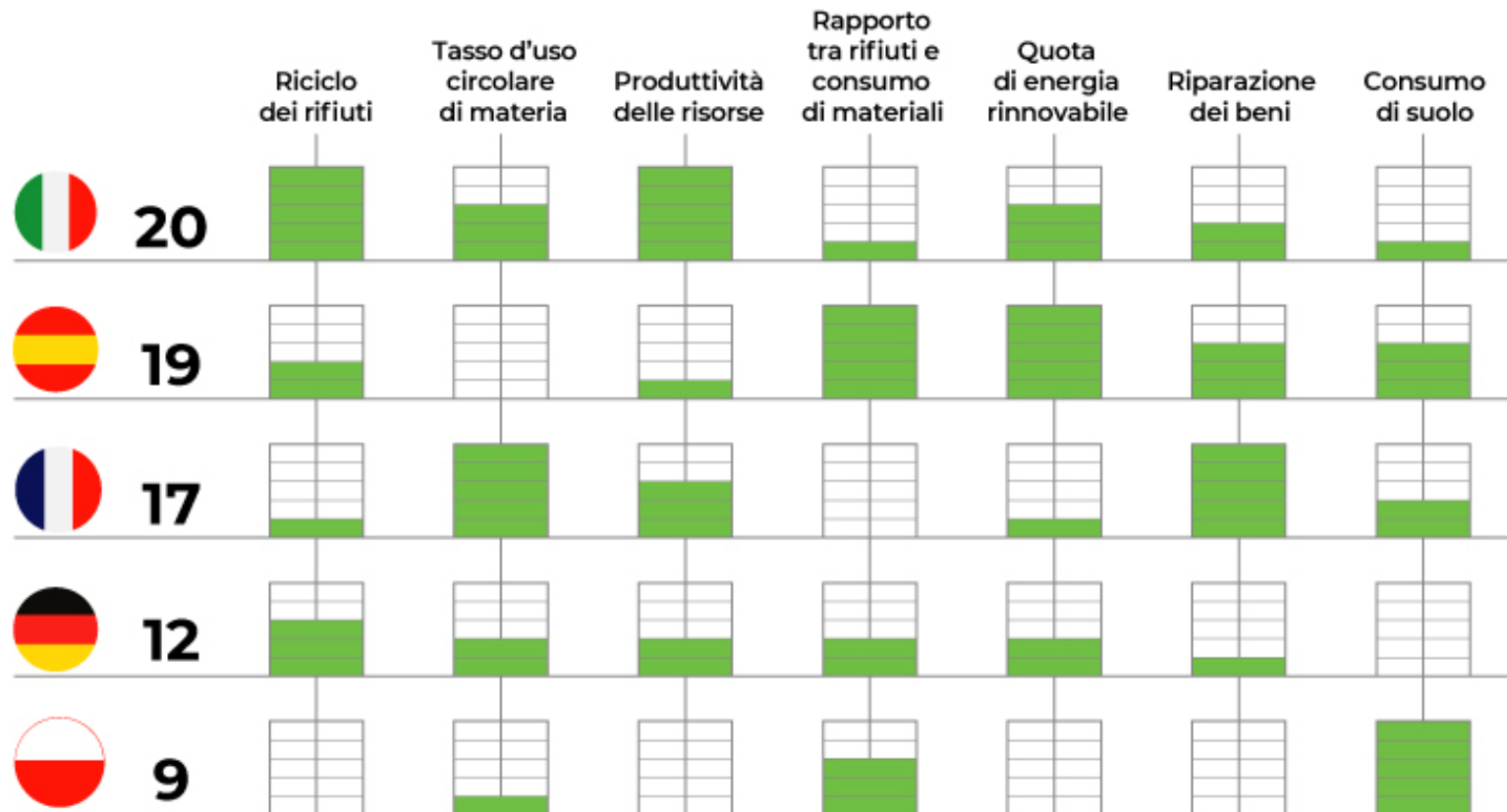
SETTE indicatori chiave

1. **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 performance 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
	Francia	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.fondazionevilupposostenibile.org