



Università  
Bocconi

GREEN  
Centro di ricerca sulla geografia,  
le risorse naturali, l'energia,  
l'ambiente e le reti



Scuola Superiore  
San'Anna

geo - THE GREEN ECONOMY OBSERVATORY

# The new Circular Economy Action Plan For a cleaner and more competitive Europe

\*\*\*\*\*

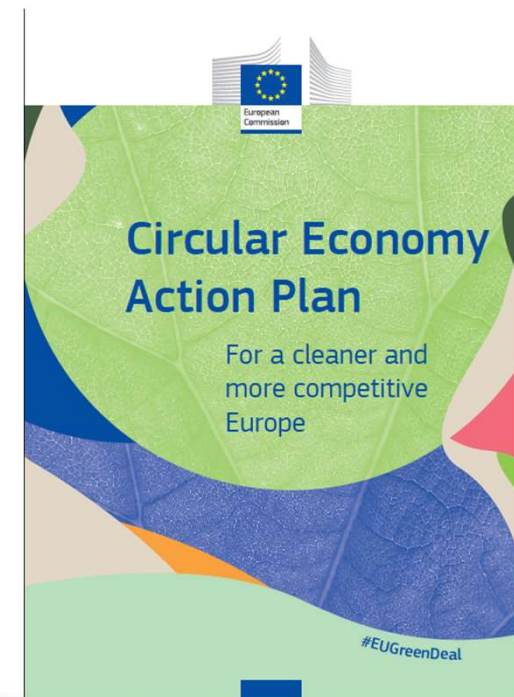
(adottato dalla Commissione europea l'11 marzo 2020)



# Il nuovo Piano d'azione per l'economia circolare

## Gli obiettivi:

- **introduce misure e iniziative riguardanti l'intero ciclo di vita dei prodotti**, favorendo quelli ad elevata qualità, funzionali, sicuri, efficienti e economicamente accessibili, che durano più a lungo e sono concepiti per essere riutilizzati, riparati o sottoposti a procedimenti di riciclaggio di elevata qualità;
- Vuole **contribuire alla transizione verso un modello di crescita rigenerativo** che restituisca al pianeta più di quanto prenda, adoperandosi a favore del mantenimento del consumo di risorse entro i limiti del pianeta;
- mira a **raddoppiare l'utilizzo dei materiali circolari nel prossimo decennio**, così riducendo l'impronta dei consumi europei.
- è finalizzato a **rafforzare la base industriale dell'UE** e favorire la creazione di imprese e posti di lavoro, e l'imprenditorialità tra le PMI.



# Il nuovo Piano d'azione per l'economia circolare

## Le azioni prioritarie

Il nuovo Piano d'azione per l'economia circolare delinea queste **linee d'azione prioritarie** (che corrispondono anche alla struttura del documento):

1. far sì che i **prodotti sostenibili diventino la norma nell'Unione**;
2. **responsabilizzare i consumatori**;
3. incentrare l'attenzione sui settori che utilizzano più risorse e che hanno un elevato potenziale di circolarità (elettronica e TIC; batterie e veicoli; **imballaggi; plastica; tessile**; costruzione ed edilizia; **food**);
4. **ridurre i rifiuti**;
5. mettere la circolarità **al servizio delle persone**, delle regioni e delle città;
6. guidare gli sforzi globali sull'economia circolare.



# Progettazione di prodotti sostenibili

Fino all'80% dell'impatto ambientale dei prodotti è determinato nella fase di progettazione.

Per questo è fondamentale **abbandonare il modello lineare «prendi-produci-usa-getta»** e incentivare la circolarità della produzione e i **principi di sostenibilità**:

- **Prodotti più duraturi**, riutilizzabili, aggiornabili e riparabili;
- **Maggior quantità di materiale riciclato** nei prodotti;
- Rifabbricazione e riciclaggio di alta qualità;
- **Riduzione dell'impronta ambientale**;
- **Vincoli su prodotti monouso** e obsolescenza prematura;
- **Divieto distruzione beni durevoli invenduti**;
- Promozione modello **«prodotto come servizio»**;
- **Digitalizzazione** delle informazioni sui prodotti;
- Sistema di ricompense basato sulla sostenibilità dei prodotti.



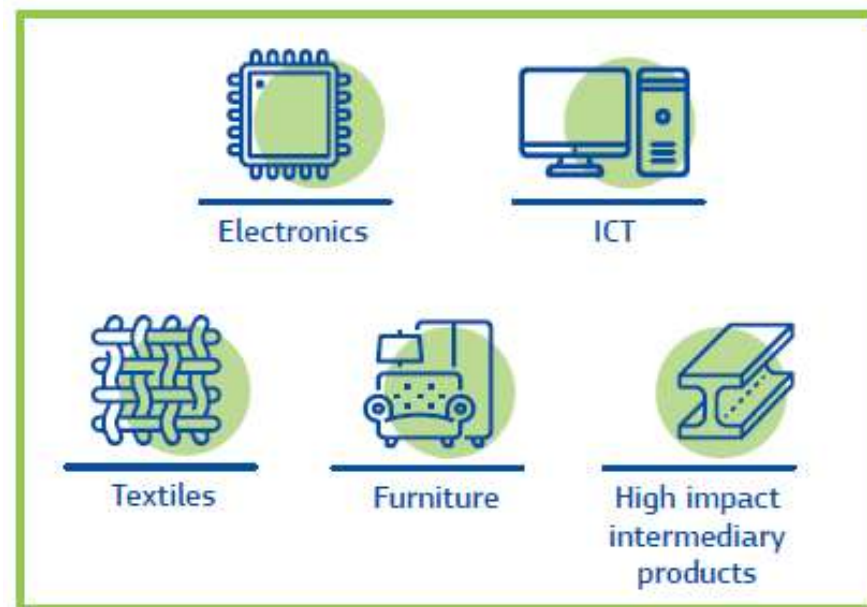


# Ecodesign Directive

La Commissione proporrà nuove iniziative legislative, tra cui l'**estensione della Direttiva sull'ecodesign** in modo da renderla applicabile ad una più vasta gamma di prodotti.

Tutte le misure legislative saranno implementate in modo da incrementare la **coerenza con gli strumenti già esistenti** e, dove possibile, basandosi su criteri, regolamenti e metodi già consolidati, come:

- **Ecolabel**;
- **Impronta ambientale** (Product Environmental Footprint).



# Consumatori informati

La legislazione UE sui consumatori sarà rivista per garantire che i consumatori possano **ricevere informazioni affidabili sui prodotti**, anche per quanto riguarda:

- durabilità;
- possibilità di riparazione;
- disponibilità di pezzi di ricambio.

Per **proteggere i consumatori contro *greenwashing* e obsolescenza programmata**, la Commissione proporrà l'introduzione di norme più severe.

La Commissione istituirà un nuovo «**diritto alla riparazione**» entro il 2021.



# Appalti pubblici verdi (GPP)



Il potere d'acquisto delle autorità pubbliche rappresenta il 14% del PIL dell'UE.

Il piano introduce **nuove misure per aumentare il ricorso agli appalti pubblici verdi**, come l'introduzione di obiettivi e criteri minimi obbligatori nella legislazione di settore.

Sarà gradualmente introdotto l'**obbligo di comunicare il ricorso agli appalti pubblici verdi**, per il monitoraggio dell'utilizzo degli stessi.

# Circolarità dei processi produttivi

Il Piano intende **incrementare la circolarità nell'industria** attraverso:

- revisione della direttiva sulle emissioni industriali;
- sostegno alla simbiosi industriale;
- promozione del settore della bioeconomia sostenibile e circolare;
- incentivo all'utilizzo di tecnologie per la tracciabilità e mappatura delle risorse;
- ricorso alle tecnologie verdi, come marchio di certificazione UE.



È prevista anche una **nuova strategia per le PMI** che consiste, tra l'altro, nella collaborazione industriale circolare tramite formazione, consulenze, collaborazione tra cluster e trasferimento di conoscenze.



# Catena di valore dei prodotti

Il nuovo Piano d'azione sull'economia circolare si concentra sui **settori che utilizzano più risorse e con il maggior potenziale per l'applicazione di modelli circolari**.



Plastica



Prodotti alimentari,  
acque e nutrienti



Prodotti tessili



Elettronica e TIC



Costruzione e edilizia



Batterie e veicoli



Imballaggi



Grazie per l'attenzione

geo - THE **g**REEN **e**CONOMY **O**BSERVATORY