



Il Futuro del Packaging

28 Maggio 2021

Federico Foschini

Gruppo HERA

Economia circolare e tavoli tecnici



Il Green Deal europeo ha posto la sostenibilità ambientale come priorità strategica ed il Nuovo Piano d'Azione per l'Economia Circolare è uno degli strumenti per attuarla



Settori chiave per la circolarità



Entro il 2030, tutti gli imballaggi sul mercato UE dovranno essere riutilizzabili o riciclabili in modo economicamente sostenibile

Quadro strategico per produzione e consumo sostenibili



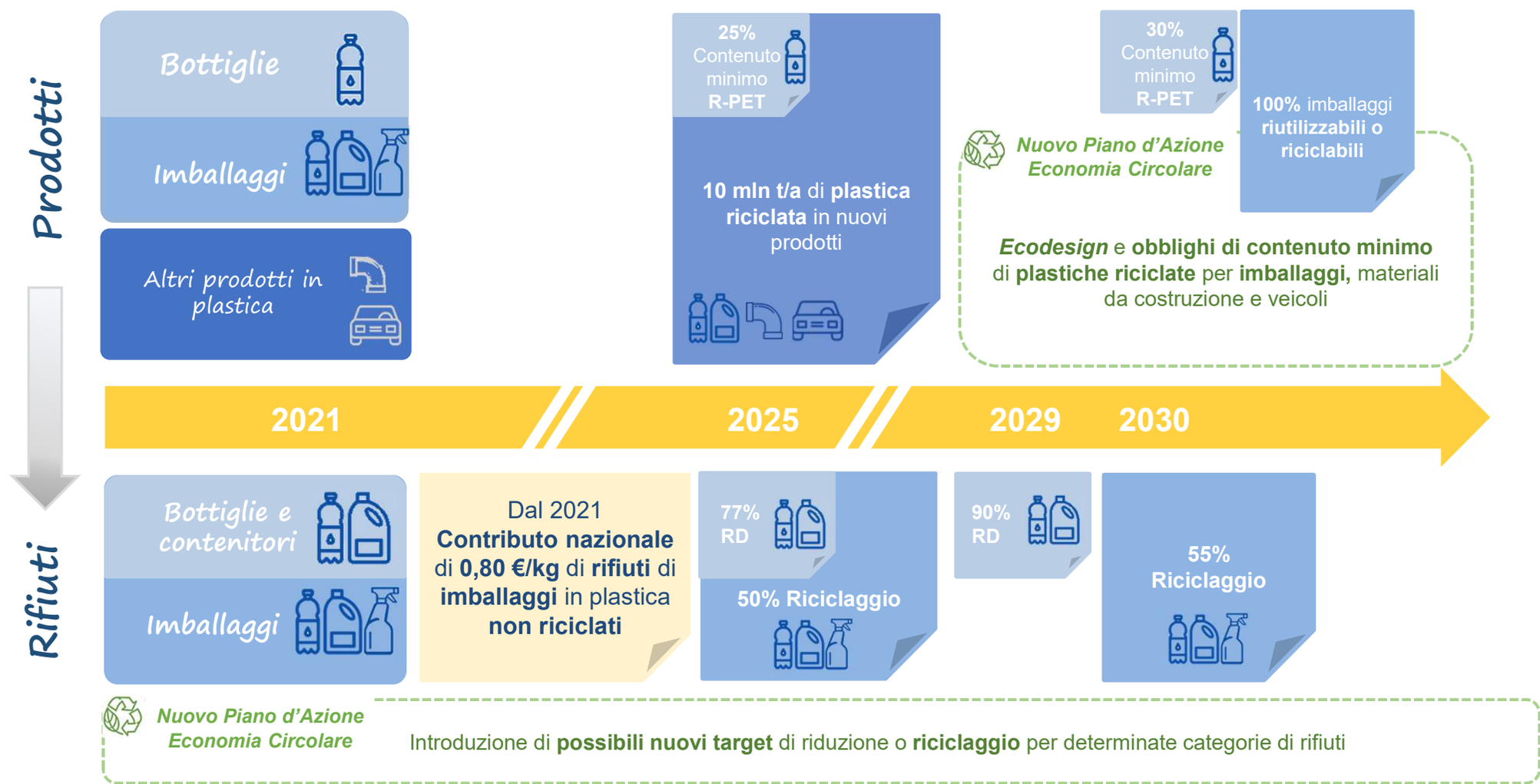
Fino all'80 % dell'impatto ambientale dei prodotti è determinato nella fase di progettazione

Meno rifiuti, più valore



Nel 2018, i rifiuti di imballaggio in UE hanno raggiunto il record di 174 kg/ab, il livello più alto finora registrato

Il panorama delle policy UE prevede diversi obiettivi fissati per il settore delle plastiche, a cui si aggiungeranno nuove misure e obblighi focalizzati sulla fase di progettazione e produzione



Con la revisione della direttiva su imballaggi e rifiuti di imballaggi si definiranno i requisiti essenziali per la produzione di tutti gli imballaggi che saranno introdotti nel mercato UE



Entro il **2030** tutti gli **imballaggi** sul mercato UE devono essere **riutilizzabili o riciclabili** in modo economicamente sostenibile



E' in atto la revisione della direttiva imballaggi per **ridefinire i requisiti obbligatori** per l'immissione sul mercato UE, la Commissione sta valutando diverse misure ed opzioni:

- ✓ **eco-design** finalizzato al riuso o riciclo
- ✓ definizione «applicabile» di **imballaggio «riciclabile»**
- ✓ riduzione della complessità dei materiali (ad es. numero materiali e polimeri utilizzati)
- ✓ misure di contrasto agli «imballaggi eccessivi» (cd. *Overpackaging*)
- ✓ restrizioni per certi materiali
- ✓ introduzione di **obblighi di contenuto minimo di materiale riciclato**
- ✓ **armonizzazione dell'etichettatura** dei prodotti per facilitare la raccolta differenziata
- ✓ misure di promozione ed **incentivazione del riutilizzo** degli imballaggi, ulteriori misure di contrasto agli imballaggi monouso
- ✓ analisi dei vari tipi di imballaggio per il commercio elettronico per ottimizzarne l'uso
- ✓ valutazione delle potenzialità dei sistemi di restituzione su cauzione
- ✓ revisione standards CEN e certificazioni



Il nuovo Piano d'Azione per l'Economia Circolare prevede numerose iniziative su varie tematiche che avranno effetti anche indiretti sull'evoluzione del settore del packaging



Elaborazione di un **Quadro strategico** per le **Bio-plastiche** (che ne definirà e regolerà le condizioni di approvvigionamento, etichettatura e le loro applicazioni)



Allargamento del quadro legislativo sulla **progettazione ecocompatibile** per applicare i **principi della circolarità** alla più ampia gamma possibile di prodotti (progettati per una maggiore durata, più facili da **riutilizzare, riparare e riciclare**, e con rilevante **contenuto di materiali riciclati**)



Misure per la riduzione dell'**impronta ambientale e di carbonio** di **prodotti e servizi**



Digitalizzazione come **catalizzatore** dell'economia circolare – Introduzione del «**Passaporto dei prodotti**» - con informazioni per tracciare e mappare l'uso delle risorse ed i flussi di prodotti lungo l'intero ciclo di vita



Norme sulla giustificazione delle dichiarazioni ecologiche, introduzione di **requisiti minimi** per i **marchi/loghi di sostenibilità** e per gli strumenti di informazione (**contrasto al greenwashing**)

L'evoluzione continua nel settore del packaging richiede iniziative su diverse linee di azione



Innovazione tecnologica e strumenti digitali



Partnership e cooperazione lungo le value-chain



Comunicazione, informazione, educazione



QUESTA SÌ CHE È PLASTICA.

NELLA RACCOLTA DELLA PLASTICA GETTA SOLO I CONTENITORI E GLI IMBALLAGGI.

11 CITTÀ E COMUNI SOSTENIBILI
12 ECONOMIA CIRCOLARE E PRODOTTI SOSTENIBILI
17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI

Insieme contribuiamo al raggiungimento degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile Agenda Onu 2030.

SCARICA L'APP **il Rifiutologo**

GRUPPO **HERA**

GRUPPO **HERA**

E' necessario fare sistema per affrontare insieme l'evoluzione verso un packaging più circolare e l'informazione gioca un ruolo fondamentale

- Opportuno **chiarimento sul tema «bioplastiche»** a beneficio di tutti gli attori della *value-chain* in merito al loro **adeguato utilizzo** ed il **corretto conferimento** a fine vita, evitando le criticità che possono sorgere nella gestione delle bioplastiche all'interno degli attuali impianti di riciclo
- **Coinvolgimento** attivo di tutti gli **attori della filiera** nella ricerca delle soluzioni migliori sotto il profilo dell'efficienza e della sostenibilità (ambientale ed economica) della gestione delle bioplastiche lungo l'intero ciclo di vita
- Le diverse tipologie di packaging possono **contribuire efficacemente** alle prestazioni delle **diverse filiere di riciclo**



Grazie dell'attenzione