

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

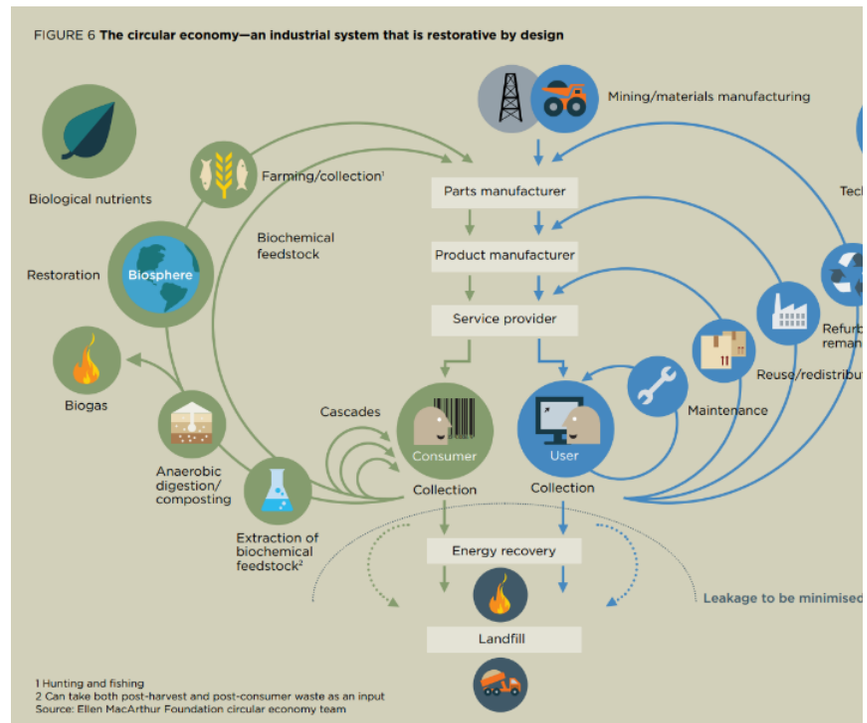
### PlasticFinder: Digital & Circular

La piattaforma online per la compravendita di plastiche offre agli operatori del settore tecnologie e servizi abilitanti per lâ€™economia circolare e per la digitalizzazione.

8 luglio 2021 14:48

Proviamo a soffermarci sulle definizioni condivise di “riciclato” e di “circolare”, in quanto spesso si genera confusione. “Riciclaggio” è “qualsiasi operazione di recupero attraverso cui i rifiuti sono trattati per produrre prodotti, materiali o sostanze da utilizzare per la loro funzione originaria o per altri fini” (cfr. art. 181-u) dlgs 152/2006). Per una definizione il più possibile centrata di “circolarità”, invece, prendiamo in considerazione il rapporto “Towards the circular economy” di Ellen MacArthur Foundation (McKinsey), la cui sfida è passare dal lineare “take-make-dispose” al circolare “reduce-reuse-recycle”.

Appare evidente che il concetto di circolarità è molto più ampio del mero riciclo: “A circular economy is an industrial system that is restorative or regenerative by intention and design (see Figure 6...). It replaces the ‘end-of-life’ concept with restoration, shifts towards the use of renewable energy, eliminates the use of hazardous chemicals, which impair reuse, and aims for the elimination of waste through the superior design of products, systems, and, within this, business models” (Rapporto McKinsey sopracitato, pagg. 7 e 2).



RICICLO E CIRCOLARITÀ. La figura riportata sopra chiarisce la differenza: non è solo il “riciclo” “circolare”: lo sono anche il “riuso” dei sottoprodotti di lavorazione (il cosiddetto “post-industriale”

“riduzione” di nuova necessità di prodotti vergini grazie, ad esempio, alla reimmissione in circolo di materie plastiche slow moving destinate all’invecchiamento e al conseguente smaltimento per mano. “Questi sono esattamente i concetti base su cui si fonda la mission della nostra piattaforma - spiega Chiaramondia, co-fondatore e presidente di PlasticFinder- e che sono alla base del nostro approccio circolarità. L’obiettivo è coniugare Digitale e Circolare”.

Facendo interagire persone e tecnologie, si possono infatti reinventare gli attuali processi di business automatizzarne altri utilizzando tecnologie emergenti (tecnologie mobili, data analysis, Artificial Intelligence) con l’obiettivo cruciale del perseguimento della sinergia tra digitale e sostenibilità.

La piattaforma PlasticFinder ([www.plasticfinder.it](http://www.plasticfinder.it)) è in grado di tracciare in modo univoco i singoli lotti di prodotti transati. Certificato da CSI Cert come primo "distributore di materie prime plastiche riciclate" per quanto concerne materie prime secondarie, sottoprodotti e plastica da sottoprodotti (certificazione numero #001), il marketplace offre agli utenti la certezza che ogni prodotto acquistato (o venduto) sul portale rispetti i requisiti dello standard UNI10667-1 sul riciclo e recupero dei rifiuti di plastica e sottoprodotti di materie plastiche, nell’ottica di garantire trasparenza e tracciabilità ad ogni livello della filiera, dal riciclatore al produttore di compound in plastica rigenerata.



CERTIFIED CIRCULAR PLASTIC. Certified Circular Plastic è un marchio registrato da PlasticFinder nell’Unione Europea, che incorpora un software abilitante e una soluzione di supply chain dedicati e all’economia circolare, identificandone i prodotti conformi ai principi reuse-reduce-recycle.

Questo approccio si rivolge non solo ai materiali riciclati da post-consumo (materie prime seconde), ai sottoprodotti industriali e ai materiali in eccesso a magazzino ('slow moving products'): grazie al proprietario, ogni materiale scambiato nel circuito ottiene un Codice Identificativo Unico che descrive il processo di scambio.



® Marchio e Codice Identificativo garantiscono la conformità del materiale all’approccio dell’economia circolare e agli standard UE (secondo la Norma UNI10667), la tracciabilità dell’intero ciclo di vita dei materiali, il rilascio del Certificato di vantaggio ambientale che riporta i valori di LCA per ogni prodotto sulla piattaforma.

Certified Circular Plastic consente di tracciare in modo univoco i singoli prodotti oggetto di transazione. Ciò rende quindi davvero a portata di mano il connubio perfetto tra digitalizzazione ed economia circolare, ovvero tra efficienza e rispetto per l’ambiente.



POWERED BY  
PLASTICFINDER®

“E’ sacrosanto che ad oggi trovino valore e riconoscimento tutti quei processi e prodotti che consentono di ridurre l’impiego di materie prime vergini - conclude Riccardo Parrini, CEO di PlasticFinder- e il concetto quindi deve valorizzare tutti i processi atti al recupero di materiali che hanno concluso il loro ciclo produttivo (ma trovano altrettanta valenza in un ciclo produttivo successivo, Recycle), ma anche i materiali che sono stati “scartati” o non riescono ad andare a concludere il primo ciclo produttivo e il supporto di una piattaforma “circolare” possono essere “reimmessi” nel flusso (Reuse e Reduce)”.

Con il contributo di:  
PlasticFinder  
Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano  
[www.plasticfinder.it](http://www.plasticfinder.it)  
Tel +39 02 21118692  
[sales@plasticfinder.it](mailto:sales@plasticfinder.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Riciclato in Italia il 75% degli imballaggi](#)

[Riciclo di materassi in Austria](#)

[Krones scorpora il riciclo](#)

---

[Numeri record al Plastics Recycling Show Europe](#)

---

[Riciclo chimico di PET anche in Svizzera](#)

---

[Innovia Film sviluppa la serie Encore](#)

---

## BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci

---



[Lego abbandona l'rPET? Meglio così...](#)

di: Carlo Latorre

---



[Plast 2023: fu vera gloria?](#)

di: Carlo Latorre

---



[Ebbene si...](#)

## Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---

Finanza e mercati  
- Economia -  
Uomini e Aziende - Leggi e norme -  
Lavoro  
Tecnologie  
- Industria 4.0 -  
Stampaggio -  
Estrusione -  
Soffiaggio -  
Termoformatura  
- Stampi e filiere -  
Stampa 3D - Altre tecnologie -  
Trasporti  
Logistica  
Materie prime  
- Poliolefine -  
PVC - PS ABS  
SAN - EPS -  
PET -  
Poliammidi -  
Tecnopolimeri -  
Gomme -  
Compositi -  
Bioplastiche -  
Altre specialità  
- Prezzi  
Ambiente  
- Riciclo -  
Bioplastiche -  
Legislazione  
Ricerca e formazione  
- Ricerca e formazione  
Appuntamenti  
- Appuntamenti  
VIDEO  
- Interviste

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |  
E' vietata la

riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n. 100 per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)