

([https://www.polimerica.it/adv/delivery/ck.asp?](https://www.polimerica.it/adv/delivery/ck.asp?oaparams=2_bannerid=2263_zoneid=54_cb=7,426166_oadest=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2FK2025)

[oaparams=2\\_bannerid=2263\\_zoneid=54\\_cb=7,426166\\_oadest=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2FK2025](#))

**HOT TOPIC** | [Speciale K2025](#) (<https://www.polimerica.it/K2025>) | [dazi](#) ([/tag.asp?tag=dazi](#)) | [riciclo chimico](#) ([/tag.asp?tag=riciclo chimico](#)) | [Regolamento imballaggi](#) ([/tag.asp?tag=Regolan](#)

[HOME](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=8](#)) | [FINANZA E MERCATI](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=9](#)) | [TECNOLOGIE](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=10](#)) | [MATERIE PRIME](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=11](#))

[AMBIENTE](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=12](#)) | [RICERCA E FORMAZIONE](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=14](#)) | [APPUNTAMENTI](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=13](#)) | [VIDEO](#) ([/SEZIONE.ASP?ID=18](#))

[BLOG](#) ([/BLOG.ASP](#))

In questa sezione: [Riciclo](#) ([/sottosezione.asp?id=121](#)) • [Bioplastiche](#) ([/sottosezione.asp?id=122](#)) • **[Legislazione](#)** ([/sottosezione.asp?id=130](#))  
[RSS](#) ([/rss/rss.asp?rtp=sct&scid=12&dummy=2,087928](#))

### In Prima Pagina

[Articolo 428](#) **Chiede i danni per cartello sull'etilene** ([/articolo.asp?id=428](#)) | [Articolo 426](#) **Zenimid nelle poliimmidi** ([/articolo.asp?id=426](#)) | [Articolo 425](#) **Componenti per carrozzeria** ([/articolo.asp?id=425](#))

## Senza interventi, plastiche verso il declino

Aggiornato lo studio TEHA del 2022 sull'industria italiana della plastica e riciclo, commissionato dalla filiera di settore.

21 luglio 2025 08:55



La filiera della plastica con le sue associazioni e consorzi ha commissionato a **TEHA Group** un **aggiornamento** dello studio che, nel **2022**, aveva fotografato consistenza, limiti e opportunità, nonché le tendenze in atto, del settore della plasturgia in Italia ([leggi articolo](#) (<https://www.polimerica.it/articolo.asp?id=28401>)).

L'edizione 2025, intitolata "*L'industria della plastica in Italia: strategia e piano d'azione per sostenere la competitività e la circolarità*" (scaricabile [QUI](#) (<https://www.ambrosetti.eu/news/lindustria-della-plastica-in-italia-strategia-e-piano-dazione-per-sostenere-la-competitivita-e-la-circularita/>)), rivede risultati e strategie alla luce del recente **scenario macroeconomico** e del **nuovo contesto normativo europeo**, dalla Direttiva SUP e PPWR fino ai più recenti Clean Industrial Deal e Pacchetto Omnibus.

Anche nell'ultima versione dello studio, la filiera delle materie plastiche si rivela un **pilastro** strategico dell'**industria italiana**, generando **58,4 miliardi di euro** di fatturato (pari al 4,9% del totale manifatturiero), seconda solo alla Germania nell'UE-27 (con oltre 120 miliardi), e **15,3 miliardi di valore aggiunto**, oltre a garantire **164.000 posti di lavoro**. Per dare un'idea dell'impatto, la magnitudo è paragonabile all'intero comparto **automotive**. L'Italia è, invece, prima in Europa per numero di aziende, 8.623 contro le 6.673 della Germania.

Lo studio analizza anche il **ritorno di 100 euro** investiti nel settore della plastica: producono 193 euro di impatto indiretto e 25 euro di impatto indotto per un totale di 218 euro aggiuntivi, con un **moltiplicatore di 3,18**.

La ricerca di TEHA esamina, quindi, l'andamento, negli **ultimi cinque anni**, del fatturato della filiera, nelle sue diverse articolazioni (trasformazione, macchinari, riciclo, produzione di plastiche), compara import-export a livello UE e dedica capitoli specifici a economia circolare, riciclo chimico e bioplastiche. Analizza, infine, gli **impatti delle normative europee e italiane** sul settore.



In tema di riciclo, viene evidenziata la sinergia e complementarietà tra **riciclo meccanico e chimico**. Secondo gli estensori del rapporto, investendo **2,6 miliardi** di euro nel riciclo chimico si potrebbe arrivare a trattare il **13,6%** dei **rifiuti plastici** prodotti nel nostro paese, coprendo fino al 70% del fabbisogno nazionale di materie prime, se combinati con il riciclo meccanico, da qui al 2040.

I ricercatori hanno anche formulato **15 proposte politiche** articolate su **tre livelli**: interventi "**quick-win**", ovvero interventi a basso costo e ad alto impatto, che non richiedono riforme legislative complesse o investimenti significativi; misure con **portafoglio**, che prevedono incentivi; e **riforme strutturali**, a lungo termine.

Tra le **proposte più significative** (vedi tabella per l'elenco completo), segnaliamo: il riconoscimento normativo del **mass balance** per il riciclo chimico, introduzione di obblighi di **contenuto riciclato e biobased** nei prodotti, avvio di una **strategia nazionale sulla plastica** e creazione di un **fondo pubblico-privato** per sostenere la **transizione circolare**.



[oaparams=2\\_](#)



[oaparams=2\\_](#)

**LEGI**

[Rimmi](#)

[Viale](#)

[Scarpic](#)

[L'indus](#)

[Pia](#)

[Chimico](#)

**SC**

[/sche](#)  
[Consulta l'](#)

| Categoria       | Misura  |
|-----------------|---|
| QUICK-WINS      | Riconoscimento normativo del mass balance                                 |
| QUICK-WINS      | Accelerazione dei processi autorizzativi per impianti circolari           |
| QUICK-WINS      | Database nazionale delle plastiche secondarie                             |
| QUICK-WINS      | Introduzione di codici NACE e ATECO per aziende bio-based                 |
| QUICK-WINS      | Definizioni normative per plastiche bio-based e bio-attribuite            |
| INCENTIVE-BASED | Introduzione di obiettivi vincolanti per l'uso di materiale riciclato     |
| INCENTIVE-BASED | Crediti fiscali per l'utilizzo di plastiche riciclate                     |
| INCENTIVE-BASED | Programma di procurement circolare per la Pubblica Amministrazione        |
| INCENTIVE-BASED | Incentivi per il riciclo organico e armonizzazione normativa a livello UE |
| INCENTIVE-BASED | Rafforzamento della governance sulla qualità delle biomasse organiche     |
| INCENTIVE-BASED | Promozione delle bioplastiche per applicazioni specifiche                 |
| STRUCTURAL      | Strategia nazionale per le plastiche                                      |
| STRUCTURAL      | Fondo nazionale per la transizione circolare della plastica               |
| STRUCTURAL      | Riforma del sistema EPR per premiare la circolarità effettiva             |
| STRUCTURAL      | Approccio integrato per la definizione dei criteri di end of waste        |

Uno scenario **"what-if"** - elaborato per stimare i potenziali benefici derivanti dalla promozione di misure di sostegno volte a rafforzare la competitività della filiera della plastica - stima che, a parità di condizioni, se le aziende italiane del settore **migliorassero** la propria **produttività** fino ad arrivare al livello delle 'best-performer', il **valore aggiunto** della filiera aumenterebbe di **3 miliardi di euro** (+20%), da 15,3 a 18,3 miliardi, con un impatto potenziale di quasi 10 miliardi di euro sull'intera economia nazionale e la creazione di oltre 83 mila nuovi posti di lavoro (+18%). **Senza interventi**, invece, il settore rischierebbe di **perdere** nei prossimi anni **4,7 miliardi di euro** di valore aggiunto (-30%) e **55 mila occupati** (-33%).



Lo Studio è stato realizzato per conto di: Federchimica – PlasticsEurope Italia, Federazione Gomma Plastica – Unionplast, Amaplast, PVC Forum Italia, IIPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da riciclo, Corepla, Biorepack,

Arkema, Basell Poliolefine Italia, BASF Italia, COIM, SABIC Italia e Versalis.

Vedi anche: [L'industria della plastica in Italia: strategia e piano d'azione per sostenere la competitività e la circolarità](https://www.ambrosetti.eu/news/lindustria-della-plastica-in-italia-strategia-e-piano-dazione-per-sostenere-la-competitivita-e-la-circularita/) (https://www.ambrosetti.eu/news/lindustria-della-plastica-in-italia-strategia-e-piano-dazione-per-sostenere-la-competitivita-e-la-circularita/) - TEHA Group

© Polimerica - Riproduzione riservata  
 Numero di letture: **166**

- Federchimica (/tag.asp?tag=Federchimica)
- Plastics Europe Italia (/tag.asp?tag=Plastics+Europe+Italia)
- The European House Ambrosetti (/tag.asp?tag=The+European+House+Ambrosetti)

Condividi questo articolo su   
 Stampa questo articolo  (/printer/pdf.asp?  
 m\_url=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D34263)



(https://www.polimerica.it/adv/delivery/ck.asp?

oaparams=2\_\_bannerid=2175\_\_zoneid=11\_\_cb=1,874054\_\_oadest=https%3A%2F%2Fvimeo%2Ecom%2F1067398377%3Fshare%3Dcopy)

**PLASTICFINDER**  
 (https://www.plasticfinder.it)  
 Motore di scambio di risorse plastiche

**Polimero PA66**  
 AC30  
 (https://www.plasticfinder.it/  
 /vetrina/pub/POEIPOL)

**Polimero HDPE**  
 (https://www.plasticfinder.it/  
 vetrina/pub/POTRPO1)  
 (https://www.plasticfinder.it/  
 vetrina/pub/POTRPO1)

**Polimero PP COPOLYMER**  
 EXXTRAL HMU202102942  
 (https://www.plasticfinder.it/  
 vetrina/pub/PPBG4QW)

 **SCHEDE AZIENDE**

(/scheda-azienda.asp?id=9)

**PlasticFinder srl**

PlasticFinder è una innovativa **piattaforma web** per lo scambio di polimeri, additivi e masterbatch - in particolare **slow moving, seconde scelte e materia prima inutilizzata** - dedicata a produttori, distributori e trasformatori che possono re-immettere sul mercato le loro materie prime e trovare quelle di cui hanno bisogno.

Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano (MI)  
 Tel: +39 02.21118692  
 Web: www.plasticfinder.it/ (http://www.plasticfinder.it/) - Email: info@plasticfinder.it  
 (mailto:info@plasticfinder.it)

(/scheda-azienda.asp?id=34)

(/scheda-azienda.asp?id=5)

 **VIDE**



(https://