



oaparams=2_bannerid=2135_zoneid=54_cb=3,677343_oadest=https%3A%2F%2Fwww%2Eeventbrite%2Eit%2F%2Fbiglietti%2Dpackaging%2D

HOT TOPIC | Speciale K2025 (https://www.polimerica.it/K2025) riciclo chimico (/tag.asp?tag=riciclo chimico) Federazione Gomma Plastica (/tag.asp?tag=Federazione Gomma Plastica)

- 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.asp?rtp=sct&scid=12&dummy=0,303499)

In Prima Pagina

Lyondell Basell celebra i suoi 'inventori' (/articolo.asp?id=124) Tedeschi i riciclatori più 'verdi' al K2025 (/articolo.asp?id=123) Più di 120 metodi di prova per la resistenza a fatica (/articolo.asp?id=122)

Riciclo packaging al 76,7% nel 2024

Considerando tutti i materiali, hanno trovato una seconda vita in Italia l'anno scorso 10,7 milioni di tonnellate di imballaggi. Plastica al 50% in linea con i target UE.

26 giugno 2025 08:47

Con l'edizione 2025 della sua Relazione generale, Conai ha fornito una fotografia aggiornata del recupero e riciclo di rifiuti da imballaggio in Italia. Dati che confermano il continuo progresso delle attività di gestione rifiuti, che risultano in linea - e addirittura in anticipo - rispetto al target europeo, che fissa una soglia minima del 70% da raggiungere entro il 2030.



Nel complesso, l'anno scorso sono stati riciclati 10,7 milioni di tonnellate di imballaggi, pari al 76,7% dell'immesso al consumo (13,95 milioni di ton), con una crescita di un punto percentuale rispetto al 2023; ma se nel computo inseriamo anche il recupero energetico, si arriva a 12 milioni di tonnellate, ovvero l'86% di quanto immesso nello stesso anno: ciò significa che meno del 15% di questi rifiuti viene oggi conferito in discarica.



Scendendo in dettaglio, in Italia hanno trovato una seconda vita più di 435.500 tonnellate di acciaio, 62.400 di alluminio, 4,6 milioni di carta e cartone, 2,3 milioni di legno, 1 milione e 131.000 di plastica tradizionale e 47.500 di bioplastica compostabile (per un totale di 1.179.000 tonnellate) e quasi 2,1 milioni di tonnellate di vetro.

Fra i balzi in avanti più significativi - sottolinea Conai - c'è quello della filiera della plastica, che nel 2024 è finalmente riuscita a superare il 50% di riciclo, soglia fissata dall'Unione europea al 2025.

Secondo Simona Fontana, direttore generale di Conai: "Il superamento del 50% di riciclo della plastica, che si unisce così a tutti gli altri materiali nel raggiungere in anticipo i target 2025, è un traguardo incoraggiante, ma non può essere considerato un punto d'arrivo". "È fondamentale continuare a investire nel potenziamento delle raccolte differenziate e nella creazione di una cultura sempre più diffusa di economia circolare: più della metà degli imballaggi riciclati, del resto, arriva proprio dalle raccolte urbane, frutto della collaborazione dei cittadini - osserva Fontana -. Ma un altro strumento da potenziare è quello della diversificazione contributiva: applicando contributi ambientali modulati in base alla riciclabilità degli imballaggi in plastica e carta, dal 2018 abbiamo più che dimezzato la presenza di pack non riciclabili sul mercato".

Per quanto concerne la raccolta, nel 2024 sono stati quasi 7.400 i Comuni italiani che hanno stipulato convenzioni con il sistema consortile, affidandogli tutti o parte degli imballaggi provenienti dalle raccolte differenziate. Una copertura della popolazione italiana che ha raggiunto così il 97%.

Gli imballaggi a fine vita conferiti dai Comuni al sistema Conai sono cresciuti nel 2024 in tutto il territorio nazionale, ma soprattutto al Centro (+6,2%) e al Sud (+5,1%).

Numeri in crescita anche al Nord (+2,7%), trainati soprattutto da un aumento della raccolta di carta e bioplastica compostabile.



oaparams=2_banne



oaparams=2_banne

LEGGI AN

Centipotesi e del g

Per tutto l'anno

Il settore delle

Novità in esportazione

Alta tecnologia e

Articoli e servizi

SCHE

(/scheda-az Consulta l'elenco (/azi



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

Numero di letture: **385**

Conai (/tag.asp?tag=Conai) Corepla (/tag.asp?tag=Corepla) imballaggio (/tag.asp?tag=imballaggio) riciclo (/tag.asp?tag=riciclo)

Condividi questo articolo su

Stampa questo articolo (/printer/pdf.asp?)

m_url=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D34119)

VIDEO

Haitian

newsletter **iscriviti!**
è gratis

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

oaparams=2_bannerid=2096_zoneid=11_cb=5,601689_oadest=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Fregistra%2Easp)

PLASTICFINDER

(https://www.plasticfinder.it)

Motore di scambio di risorse plastiche

Polimero PS-HI / HIPS
Styrolution PS
ESCRimo

**1,57
€/Kg**

Polimero PET-G (https://
(https://www.plasticf /www.
inder.it/vetrina/pub/ plasticf
PO9FMNA) nder.it

SCHEDE AZIENDE

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

Binova Srl

Binova, avvalendosi della più che trentennale esperienza del proprio personale tecnico maturata



Via delle Robinie, 10 - 28040 Mezzomerico (NO)

Tel: +39 032194128 - Fax: +39 0321 961014

Web: www.binovapm.it (https://www.binovapm.it) - Email: info@binovapm.it (mailto:info@binovapm.it)

(/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=36)

Engel Italia

Oltre 7.400 dipendenti, nove stabilimenti di produzione in **FURNO Nord**



Via Rovereto, 11 - 20871 Vimercate (MB)

Tel: +39 039 625661 - Fax: +39 039 6851449

Web: www.engelglobal.com/it/it/home (https://www.engelglobal.com/it/it/home) - Email: sales.it@engel.at (mailto:sales.it@engel.at)

(/scheda-azienda.asp?id=10)

(http

(https://www.;

Lean Plastic Center - SGC Grecu Consulting Partners Srl

Il Lean Plastic ® Center opera per il recupero di produttività/prestazioni e strategie (produttive/trasformazione,



Viale Buonarroti, 10 - 28100 Novara (NO)

Tel: 0321 398648 - Fax: 0321 398650

Web: www.leanplastic.it (<http://www.leanplastic.it>) - Email: info@grecuconsulting.com (<mailto:info@grecuconsulting.com>)

CONTENUTI SPONSORIZZATI

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=34051)

Vamp Tech lancia il suo nuovo sito web (<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=34051>)

Comunicazione tecnica e in continuo aggiornamento, fruibile attraverso una navigazione coinvolgente, intuitiva e interattiva.

Percorsi formativi finanziabili fino al 90% (<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=33974>)

Plastic Consult, Atoma, Hub15 e Mape uniscono le forze per la formazione tailor made in azienda: si parte da PPWR, biopolimeri e mercati.

Il Consorzio C.A.R.P.I. si presenta (<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=33973>)

Questi sono i volti del consorzio che si occupa di raccolta, riciclaggio e trasformazione dei rifiuti in plastica provenienti da superficie privata.

Stampare meglio, con minore sforzo: l'AI entra in produzione (<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=33972>)

Nei sistemi ENGEL, l'AI diventa strumento decisionale: analizza i dati di processo in tempo reale e affianca l'operatore con suggerimenti mirati, rendendo lo stampaggio più stabile,

Innovazione continua nell'avvolgimento automatico (<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=33971>)

FB Balzanelli propone tre diverse serie in funzione delle specifiche esigenze produttive: Smart, Premium ed Excellence.

● Finanza e mercati (/sezione.asp?id=9)

- Economia (/sottosezione.asp?id=100)
- Uomini e Aziende (/sottosezione.asp?id=101)
- Leggi e norme (/sottosezione.asp?id=102)
- Lavoro (/sottosezione.asp?id=128)
- **Tecnologie (/sezione.asp?id=10)**
- Industria 4.0 (/sottosezione.asp?id=140)
- Stampaggio (/sottosezione.asp?id=103)
- Estrusione (/sottosezione.asp?id=104)

- Soffiaggio (/sottosezione.asp?id=105)
- Termoformatura (/sottosezione.asp?id=106)
- Stampi e filiere (/sottosezione.asp?id=107)
- Stampa 3D (/sottosezione.asp?id=141)
- Altre tecnologie (/sottosezione.asp?id=108)
- Trasporti Logistica (/sottosezione.asp?id=109)
- **Materie prime (/sezione.asp?id=11)**
- Poliolefine (/sottosezione.asp?id=110)
- PVC (/sottosezione.asp?id=111)

- PS ABS SAN (/sottosezione.asp?id=112)
- EPS (/sottosezione.asp?id=113)
- PET (/sottosezione.asp?id=114)
- Poliammidi (/sottosezione.asp?id=115)
- Tecnopolimeri (/sottosezione.asp?id=116)
- Gomme (/sottosezione.asp?id=117)
- Compositi (/sottosezione.asp?id=118)
- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=129)
- Altre specialità (/sottosezione.asp?id=119)
- Prezzi (/sottosezione.asp?id=120)
- **Ambiente (/sezione.asp?id=12)**

- Riciclo (/sottosezione.asp?id=121)
- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=122)
- Legislazione (/sottosezione.asp?id=130)
- **Ricerca e formazione (/sezione.asp?id=14)**
- Ricerca e formazione (/sottosezione.asp?id=125)
- **Appuntamenti (/sezione.asp?id=13)**
- Appuntamenti (/sottosezione.asp?id=123)
- **VIDEO (/sezione.asp?id=18)**
- Interviste (/sottosezione.asp?id=142)

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 (<mailto:info@cronoart.com>)

© 2025 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 né per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui (/articolo.asp?id=15601)

WebDesigned and Powered by JoyADV snc (<http://www.joyadv.it>)