



FEDERAZIONE GOMMA PLASTICA

**Unionplast**

# Federazione Gomma Plastica

Costituita nel 2005 dalla aggregazione di **Assogomma** e **Unionplast**, la **Federazione Gomma Plastica** è una Organizzazione, senza fini di lucro, che rappresenta gli interessi delle Industrie della Gomma, Cavi Elettrici e delle Industrie Trasformatrici di Materie Plastiche ed Affini.

La nostra Federazione associa trasformatori di materie plastiche, gomma e cavi elettrici, ma anche selezionatori e riciclatori.

Attraverso le sue due componenti primarie, Assogomma ed Unionplast, la Federazione vanta **oltre 70 anni di esperienza** di attività quotidiana nella promozione e nella tutela dei Settori rappresentati.

Alla **Federazione Gomma Plastica** aderiscono diverse centinaia di Imprese del Settore che occupano circa 45.000 addetti, accomunate da un concreto impegno volto alla crescita in un'ottica di Sviluppo Sostenibile.

La Federazione si propone di **soddisfare le esigenze delle Aziende associate** fornendo loro consulenza, informazioni, pubblicazioni, organizzando eventi ed iniziative, sostenendo progetti strategici ed iniziative aventi come obiettivo la crescita del sistema industriale.

**Federazione Gomma Plastica** persegue la costante crescita del Settore verso il miglioramento continuo anche attraverso il monitoraggio e la partecipazione attiva alla realizzazione di processi di normazione, regolamentazione e di standardizzazione.

**Federazione Gomma Plastica** intende essere protagonista nello sviluppo economico e lo fa anche attraverso la stipula e la stesura del Contratto Collettivo Nazionale di lavoro di Settore.

# La filiera della plastica in Italia

La lavorazione della plastica è un'eccellenza per il nostro Paese che nell'intera Europa è seconda solo alla Germania



**5000 imprese**



**104.000 addetti**



**15 Miliardi**

## Il peso della filiera plastica

Moltiplicatore PIL della filiera plastica: **2,38**

Moltiplicatore ULA **2,74**

*100 Euro di incremento di PIL nella filiera della plastica generano tramite le relazioni interindustriali (impatto indiretto) e l'aumento della domanda (impatto indotto) un aumento di 238 Euro di PIL nel sistema economico (moltiplicatore 2,38).*

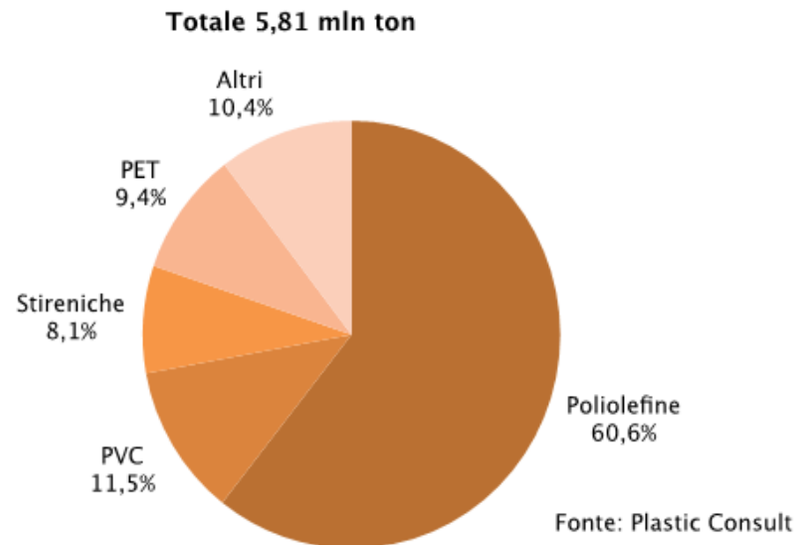
*Per ogni unità di lavoro (ULA) che si crea nella filiera della plastica si generano tramite le relazioni interindustriali (impatto indiretto) e l'aumento della domanda (impatto indotto) 2,74 unità di lavoro complessive nel sistema economico (moltiplicatore 2,74).*

# QUADRO ECONOMICO

La domanda italiana di polimeri termoplastici vergini ha superato nel 2017 le 5,8 milioni di tonnellate, con un incremento consuntivo del +2,5% sull'anno precedente, accelerando in particolare nella seconda parte d'anno il buon ritmo di crescita registrato nei primi trimestri.

Prosegue per il quarto anno consecutivo, e si è accentuato nel 2017 il trend di crescita iniziato con un piccolo incremento della domanda nel 2014. Nel complesso, da quanto l'industria nazionale ha ripreso a crescere, sono state recuperate più di 500 mila tonnellate.

Le prospettive a breve restano favorevoli nonostante le condizioni tuttora precarie dell'economia nazionale e i diversi fattori frenanti, concentrati ancora una volta negli sbocchi legati all'edilizia/costruzioni e alle infrastrutture, che pur in sordina hanno comunque evidenziato un segno positivo.



## I trasformatori di materie plastiche europei presentano “The European Plastics Industry Circular Economy Voluntary Commitments”



Press Release  
17.01.2018

**UNIONPLAST**  
è membro di EUPC  
European Plastic Converters



Sei associazioni europee della filiera delle materie plastiche hanno risposto alla Strategy on Plastics presentata ieri dalla Commissione Europea annunciando un impegno volontario, battezzato Circularity Platforms, con l'obiettivo di raggiungere un target di riciclo di almeno il **50%** dei rifiuti plastici in Europa entro il **2040**, per arrivare ad un incremento fino al **70%** per gli **imballaggi** in plastica.

L'accordo è stato sottoscritto dalle associazioni

### **European Plastics Converters (EuPC)**

European Carpet and Rug Association (ECRA)

Petcore Europe

Plastics Recyclers Europe (PRE)

Polyolefin Circularity Platform (PCEP Europe)

VinylPlus

<https://www.plasticsconverters.eu/single-post/2018/01/16/European-Plastics-Industry-works-towards-50-plastics-waste-recycling-by-2040>

**Unionplast** ha aderito al progetto **MORE** di **EuPC** con il quale sarà creata una piattaforma europea per il monitoraggio dell'utilizzo di materie prime plastiche provenienti dal ciclo dei rifiuti con l'obiettivo di **massimizzarne** la crescita progressiva



**UNIONPLAST**  
è membro di EUPC  
European Plastic Converters



# Affrontare i problemi



**Prima**  
di buttare  
un rifiuto  
in spiaggia  
o nel mare

chiediti  
che **fine**  
può fare!

**Work in progress**

recupero e riciclo reti mitilicoltura



**Non abbandonare la plastica  
nell'ambiente!**  
Partecipa anche tu alla nostra campagna,  
scopri come su [www.ippr.it/allungalavita](http://www.ippr.it/allungalavita)  
o cerca sui social l'hashtag  
**#AllungaLaVita**

Questa iniziativa rientra nel progetto per il riciclo di qualità  
di **Federazione Gomma Plastica e IPPR**.  
È realizzata in collaborazione con **Legambiente**  
e con il supporto tecnico di **Montello SpA**.

FEDERAZIONE GOMMA PLASTICA  
Unionplast

Tavolo Permanente  
Riciclo di Qualità

IPPR  
INTEGRAZIONE  
PROMUOVENDO  
L'INNOVAZIONE

plastica  
ambiente

LEGAMBIENTE



**#AllungaLaVita**

plastica  
ambiente

# Affrontare i problemi



Tavolo  
Permanente  
Riciclo di Qualità

1. Migliorare la qualità dei polimeri derivanti dal riciclo
2. Ampliare la gamma e la quantità di impiego dei polimeri riciclati
3. Pensare e progettare i prodotti
4. Educare maggiormente a gestire correttamente i rifiuti di plastica

Al fine di definire le corrette strategie ed azioni per rispondere a queste sfide, la Federazione Gomma Plastica ha voluto istituire un tavolo multi-stakeholder, “**Tavolo Permanente Riciclo di Qualità**”.

Il tavolo è composto da sei componenti fissi: **Federazione Gomma Plastica, Conai, IPPR-Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, Corepla, Enea, Ispra, Legambiente**.  
Previste partecipazioni in rappresentanza di altre categorie di stakeholder (consumatori, grande distribuzione, settori merceologici, utilizzatori, amministrazioni, riciclatori, altro), che vengono coinvolti su singoli temi e progetti.

Tra le proposte del TPRQ : un **credito di imposta a favore delle aziende di trasformazione che impiegheranno nei loro prodotti** una quota minima di plastica riciclata di cui si trova traccia nella recente Legge di Bilancio

# Affrontare i problemi

## PLASTICA MONOUSO UN DECALOGO DI ECOLOGIA QUOTIDIANA

#AllungaLaVita

Consigli pratici per **allungare la vita della plastica**: da monouso, a pluriuso, a risorsa da riciclare per realizzare nuovi prodotti senza sprecare risorse.

Un progetto di **Federazione Gomma Plastica** per sensibilizzare cittadini e consumatori e rispondere alle indicazioni delle Istituzioni europee.

Un'iniziativa per **contrastare l'abbandono di rifiuti** e i cattivi comportamenti che causano la dispersione di plastiche nell'ambiente e nei mari.

**Promuovere il riciclo della plastica è un dovere di tutti.**  
Allungare la sua vita utile consente di risparmiare risorse preziose.

### Partecipa anche tu alla nostra campagna



## PLASTICA MONOUSO UN DECALOGO DI ECOLOGIA QUOTIDIANA

#AllungaLaVita

- |          |  |   |           |
|----------|--|---|-----------|
| <b>1</b> | Usa la plastica monouso solo <b>quando è necessario</b>                              | Nella differenziata, la plastica va con la plastica, i sacchetti <b>compostabili con l'umido</b>                | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | Quando puoi, <b>riutilizza</b> piatti, bicchieri e bottiglie prima di riciclarli     | Svuota, risciacqua e <b>riduci il volume</b> degli imballaggi; schiaccia se possibile le bottiglie per il lungo | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>Riusa</b> le vaschette per conservare alimenti e piccoli oggetti                  | Tieni un contenitore in cucina dedicato agli imballaggi in <b>plastica da riciclare</b>                         | <b>8</b>  |
| <b>4</b> | <b>Conserva</b> i vassoi e riutilizzali per servire altre vivande                    | Segui le istruzioni del tuo Comune per la differenziata; se hai dubbi sul materiale <b>leggi l'etichetta</b>    | <b>9</b>  |
| <b>5</b> | Utilizza i sacchetti <b>biodegradabili</b> e compostabili per la raccolta dell'umido | <b>Non abbandonare</b> la plastica: contribuirai a ridurre il marine littering                                  | <b>10</b> |

LA TUTELA DELL'AMBIENTE DIPENDE ANCHE DA TE!

# Affrontare i problemi



Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo

- Contribuire allo **sviluppo della raccolta differenziata**, lì dove i materiali raccolti e poi riciclati trovano un **mercato**.
- Creare un punto di incontro tra **domanda ed offerta** di materiali e manufatti riciclati nell'ambito degli acquisti verdi pubblici, privati e nel B2B.
- Dimostrare che la plastica è un materiale vincente in termini di sostenibilità ambientale, non solo perché è **riciclabile** ma anche perché è **riciclata** (il **17% delle materie plastiche trasformate in Italia è costituito da materiali riciclati** pre e post consumo, con un potenziale di crescita stimato al 30-40%) .
- Monitorare e **promuovere l'impiego di plastiche da riciclo** nel settore della trasformazione: studio «Il riciclo delle materie plastiche in Italia - Fotografia del settore e potenzialità di sviluppo»
- Affrontare fattivamente le problematiche ambientali con **progetti di ricerca innovativi** – coordinamento del Tavolo Permanente per il Riciclo di qualità e relativi progetti

## PLASTICA SECONDA VITA

- È un sistema di **certificazione ambientale di prodotto**, dedicata ai materiali ed ai manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici
- Rende riconoscibili i prodotti realizzati con **materiale riciclato**
- Disciplina riconosciuto da **Accredia**
- Punta sulle garanzie offerte dagli standard tecnici di settore **UNI UNIPLAST 10667** e dalle verifiche operate da **enti di certificazione accreditati**
- Applica il concetto di “**rintracciabilità**” dei materiali riciclati e ne calcola il contenuto secondo quanto previsto dalla norma **UNI EN ISO 14021**
- Identifica una gamma di **prodotti in plastica sostenibili**

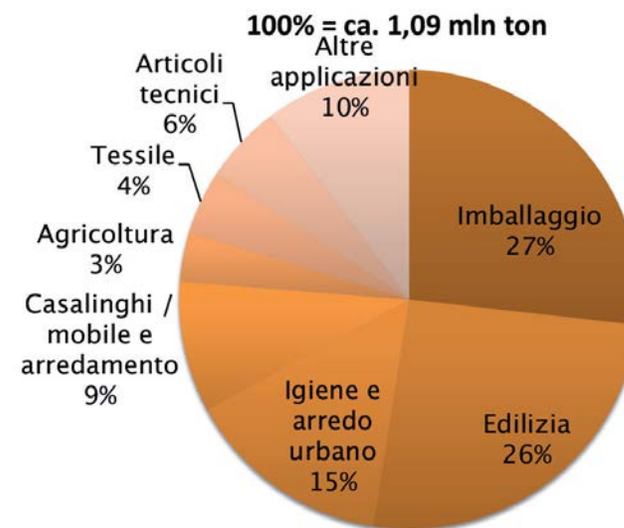


# Affrontare i problemi

## Monitoraggio e promozione dell'utilizzo di plastica riciclata : i numeri

- Analisi dell'impiego **in Italia** di polimeri riciclati su un largo panel di produttori di manufatti in plastica. Trend in crescita:
  - 15%** sul totale dei polimeri trasformati nel 2015
  - 17%** sul totale dei polimeri trasformati nel 2017

Evoluzione dell'impiego di riciclati - 2015-2018p - Kton e % var.						
Kton	2015	2017	2018p	% Var 2017/2015	% Var 2018/2017	% Var m.a. p.2018/2015
Pre-consumo	325	335	340	+3,1	+1,5	+1,5
Post-consumo	700	755	790	+7,9	+4,6	+4,1
<b>Totale</b>	<b>1.025</b>	<b>1.090</b>	<b>1.130</b>	<b>+6,3</b>	<b>+3,7</b>	<b>+3,3</b>



# Affrontare i problemi

## Monitoraggio e promozione dell'utilizzo di plastica riciclata : gli ostacoli secondo le aziende trasformatrici di plastica

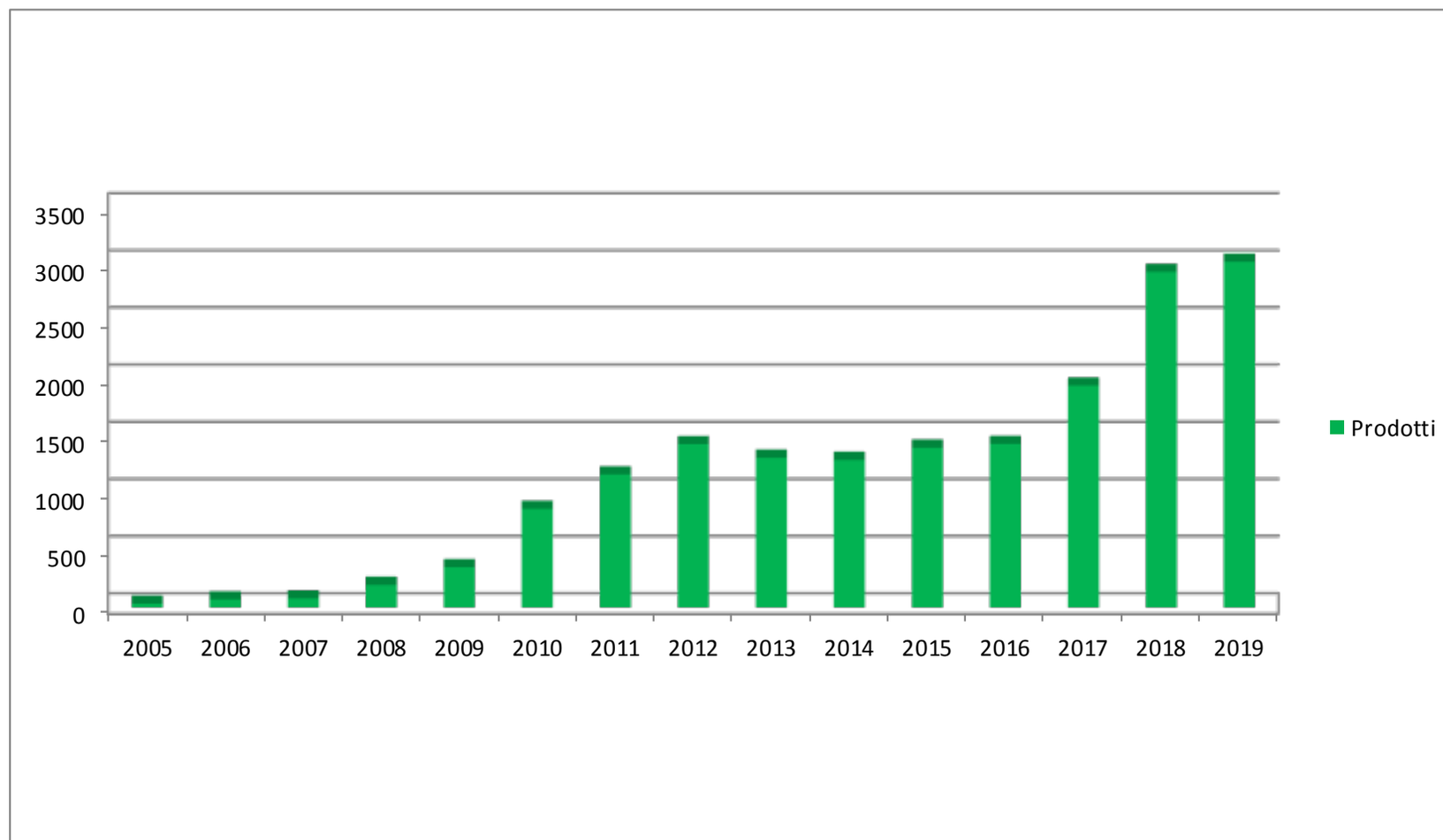
- **Barriere economiche e culturali:** Incomprimibilità costi fissi della filiera del riciclo/non riconoscimento economico del valore aggiunto ambientale
- **Barriere tecniche:** scarsa disponibilità di riciclati di qualità, limiti alla riciclabilità per ampie porzioni di scarti e rifiuti
- **Ostacoli normativi:** necessaria armonizzazione a livello nazionale e comunitario, snellimento burocratico, rilascio autorizzazioni contatto alimentare, armonizzazione raccolta differenziata a livello nazionale

# Affrontare i problemi

## Monitoraggio e promozione dell'utilizzo di plastica riciclata : gli ostacoli secondo Istituzioni, utilizzatori, GDO

- **Barriere culturali:** radicata percezione «riciclato=qualità inferiore»/mancata presa di coscienza dei cittadini e dei consumatori sui vantaggi dei riciclati
- **Ostacoli normativi:** ritardo applicazione del GPP/necessaria chiarezza su end of waste/mancanza autorizzazioni contatto alimentare
- **Barriere tecniche:** scarsa disponibilità di materiali di qualità e di alcune applicazioni/non riciclabilità multimateriale e/o poliaccoppiati

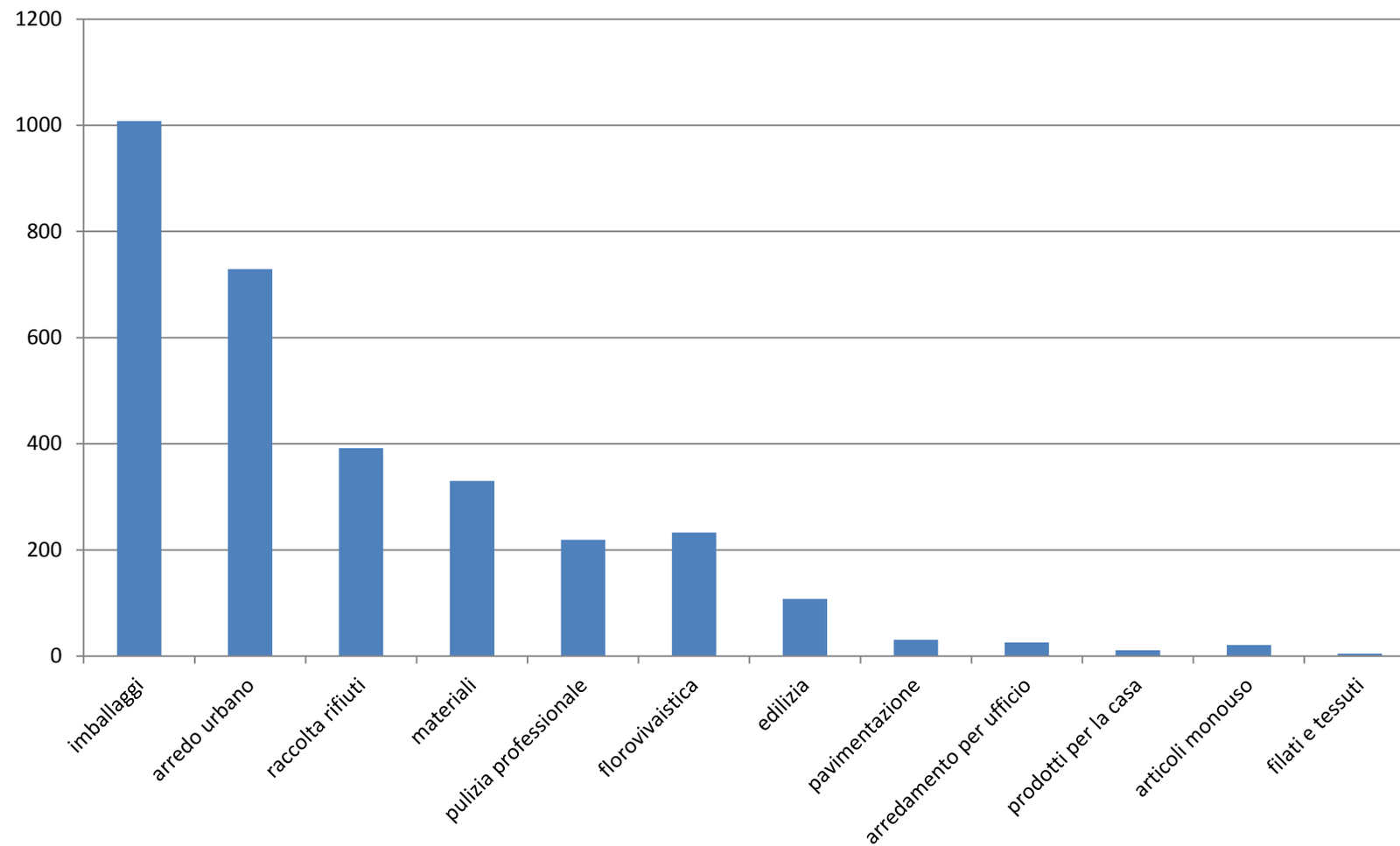
# I prodotti PSV 2005-2019



Oltre  
**3000**  
Prodotti certificati

,plastica  
seconda vita

# I prodotti PSV





# I prodotti PSV



,plastica  
seconda vita



# I prodotti PSV



**,plastica**  
seconda vita

e molti altri .....  
[www.ippr.it/repertorio](http://www.ippr.it/repertorio)



La Federazione Gomma  
Plastica e Unionplast

promuovono per il prossimo 5  
aprile 2019, a Milano, la prima  
**Conferenza Nazionale sul futuro  
sostenibile delle plastiche**, che si  
terrà presso l'auditorium del Sole 24  
Ore.

Un'occasione di incontro, dibattito e  
confronto con l'obiettivo di definire  
un percorso futuro capace di  
coniugare crescita economica,  
innovazione e sostenibilità  
ambientale e sociale, anche  
attraverso la presa di coscienza  
dell'importanza del comportamento  
corretto di cittadini e consumatori  
nella gestione dei prodotti in  
plastica a fine vita.

Prima Conferenza Nazionale  
sul futuro sostenibile delle plastiche

MILANO | 5 APRILE 2019

[unionplast@federazionegommaplastica.it](mailto:unionplast@federazionegommaplastica.it)

# Criticità e soluzioni

- Assicurare una maggiore apertura a moderni ed efficienti sistemi di recupero energetico, indispensabili per la corretta gestione di importanti frazioni merceologiche derivanti dall'attuale sistema di r.d.
- Favorire, con la collaborazione della P.A., forme di raccolta differenziata e selezione mirate a specifiche categorie di manufatti, anche governando meglio le attività delle «Isole Ecologiche» comunali
- Prevenire il Contenzioso tra Consorzi e tra questi e i cosiddetti «Sistemi autonomi» (Coripet, Polieco, Pari/Carpi, ecc...)

# Prospettive per il futuro

- Incentivare la costituzione di centri di R&D per lo sviluppo, in collaborazione con gli utilizzatori di imballaggi plastici e la GD/DO, di nuove tipologie di imballaggi superando le barriere che ostacolano l'impiego di materiali riciclati
- Garantire la sostenibilità dei sistemi di r.d. con una costante informazione al consumatore per assicurare il corretto conferimento di tutti i rifiuti differenziabili
- Utilizzare gli strumenti economici (CAC differenziato) e fiscali (IVA, Credito di Imposta) per incentivare la diffusione di materiali/manufatti più facilmente riciclabili

Grazie per l'attenzione



FEDERAZIONE GOMMA PLASTICA

**Unionplast**

Via San Vittore 36, 20123 Milano, Italia T +39 02 439281 F +39 02 435432  
[unionplast@federazionegommaplastica.it](mailto:unionplast@federazionegommaplastica.it) [www.federazionegommaplastica.it](http://www.federazionegommaplastica.it)

