



PLASTIC TREND SYNTHESIS

POLIMERI VERGINI - PARTE GENERALE
Programma 2025-2026

Milano - Febbraio 2026

® Copyright 2026 Plastic Consult S.r.l. - Via Aniene, 2 - 20151 Milano

Tel. 02 477 111 69 - Fax 02 477 111 88 - www.plasticconsult.it

Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere diffusa, tradotta, riprodotta, adattata, integrata e riutilizzata, in qualsiasi ambito diffusionale, Paese e lingua, con qualsiasi mezzo, anche elettronico senza il consenso scritto di Plastic Consult S.r.l. I dati sono stati raccolti in ottemperanza delle Leggi vigenti e scrupolosamente analizzati ma non implicano Responsabilità alcuna per Plastic Consult S.r.l.

INDICE

1. EVOLUZIONE DEL MERCATO	1
Tabella 1.1. Totale termoplastici - Evoluzione del mercato 2023-2027 - Kton (cifre arrotondate) ..	1
Tabella 1.2. Suddivisione del consumo per polimero 2023-2027 – Kton (cifre arrotondate).....	2
Grafico 1.1. Suddivisione del consumo per famiglia di polimero - 2025 - %.....	3
2. SETTORI APPLICATIVI.....	6
2.1. Il consumo complessivo.....	6
Tabella 2.1. Totale termoplastici – Suddivisione del consumo 2023-2025.....	6
Grafico 2.1. Importanza relativa dei singoli settori applicativi.....	6
2.2. Imballaggio.....	7
Tabella 2.2. Termoplastici nell'imballaggio 2023-2025 (cifre arrotondate).....	7
Grafico 2.2. Consumo per polimero nell'imballaggio - 2025 - %.....	8
Grafico 2.2.1. Consumo per polimero nell'imballaggio flessibile e rigido – 2025 - %.....	8
2.3. Edilizia e costruzione	9
Grafico 2.3. Consumo per polimero in edilizia e costruzione - 2025 - %.....	9
2.4. Mobile e arredamento.....	10
Grafico 2.4. Consumo per polimero nel mobile e arredamento – 2025 - %.....	10
2.5. Trasporti.....	11
Grafico 2.5. Consumo per polimero nel trasporto - 2025 - %.....	11
2.6. Elettrodomestici.....	12
Grafico 2.6. Consumo per polimero negli elettrodomestici - 2025 - %.....	12
2.7. Agricoltura	13
Grafico 2.7. Consumo per polimero in agricoltura - 2025 - %.....	13
APPENDICE – TABELLE E GRAFICI IN INGLESE.....	14