

IPACK-IMA

MONITOR

PHARMA & CHEMICALS

Materiali per il Packaging

Ottobre 2024



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

IN COLLABORAZIONE CON:



ipackima.com



#ipackima

174,8 mln. ton.

Volume di produzione 2023

+3,6%

CAGR 2023 - 2026

194,2 mln. ton.

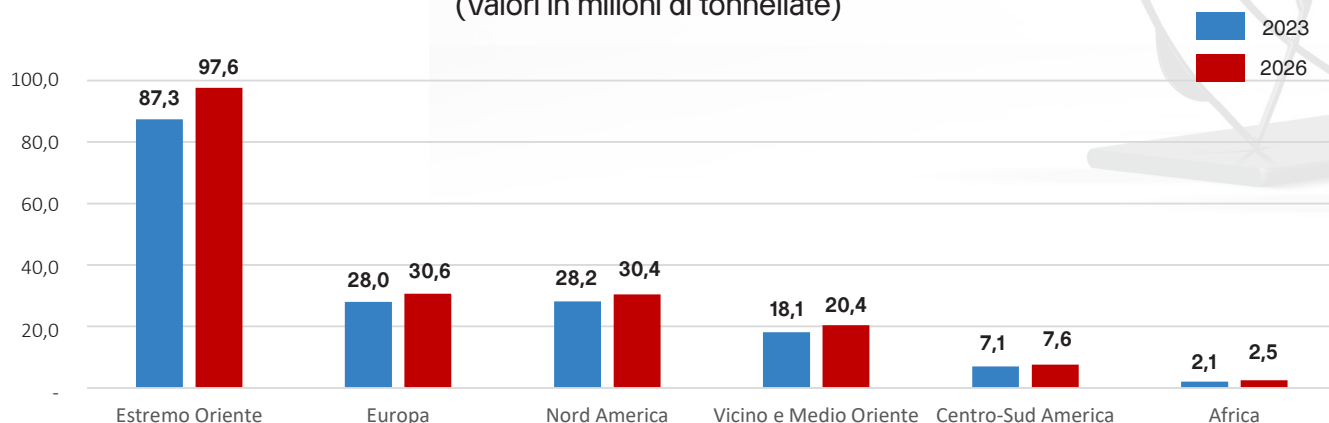
Volume di produzione 2026

Tra i materiali più utilizzati per confezionare i beni finiti spicca la **plastica**, che vale nel 2023, in termini di volume, **174,8 milioni di tonnellate**. In prospettiva, **entro il 2026**, il valore raggiungerà **194,2 milioni di tonnellate**, grazie ad una crescita media annua (CAGR 2023 - 2026) pari a **+3,6%**.

Prima regione al mondo per produzione di plastica per il packaging è l'**Asia Orientale** con **87,3 milioni di tonnellate di produzione** nel 2023 (97,6 milioni di tonnellate nel 2026), al secondo posto il **Nord America** con **28,2 milioni di tonnellate** (in prospettiva, saranno 30,4 milioni di tonnellate nel 2026). Segue al terzo posto l'**Europa** con **27,9 milioni di tonnellate** nel 2023 e 30,6 milioni previsti per il 2026. Al quarto posto troviamo il **Vicino e Medio Oriente** (sono stati **18,1 milioni di tonnellate** nel 2023 e 20,4 milioni in previsione per il 2026. Quinto in classifica il **Centro-Sud America** con **7,1 milioni di tonnellate** nel 2023 e un volume atteso entro il 2026 di 7,6 milioni. Le ultime due regioni per volume di produzione sono l'**Africa** (**2,1 milioni di tonnellate** nel 2023) e l'**Oceania** (nel 2023; **269,0 mila tonnellate**) con rispettivamente nel 2026 2,5 milioni e 281mila tonnellate di produzione di plastica per il packaging.

Produzione mondiale di materiale plastico per il Packaging

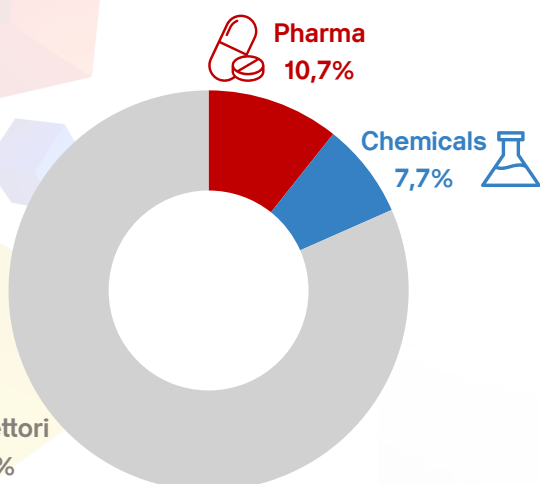
Confronto volumi 2023 e 2026 per macro area
(valori in milioni di tonnellate)



Ad oggi il **confezionamento e l'imballaggio** dei beni risulta indispensabile nella quotidianità di tutti e in tutti i settori oggetto del Packaging, primo fra tutti quello dei beni di consumo. I comparti **Farmaceutico e Chimico** rappresentano il 18,4% del settore dell'imballaggio (**10,7% è la quota dei beni farmaceutici, 7,7% quella dei prodotti chimici**).

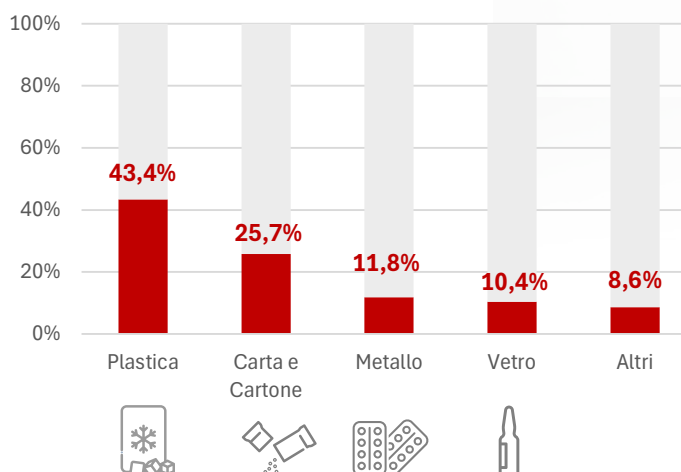
Osservando i dati che emergono dall'analisi dei materiali utilizzati per il **confezionamento dei prodotti Chemicals**, risulta evidente una quota maggioritaria di **packaging in plastica** (vale il **33,2% sul totale del comparto nel settore chimico**). L'imballaggio in **Carta e Cartone** (utilizzato per la maggior parte per il packaging secondario e di fine linea) vale complessivamente il **20,3%** sul totale del comparto dei beni chimici. Valgono invece il **13,4%** gli imballaggi in **vetro** e l'**11,4%** quelli in **Metallo**.

Materiali per il Packaging Quote Pharma e Chemicals

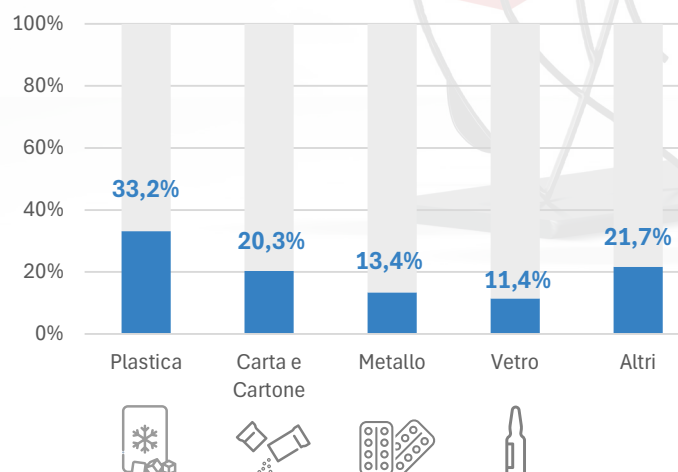


Anche i **prodotti farmaceutici** sono **confezionati per la maggior parte in materiale plastico** (il **43,4%** del totale), seguono per valore complessivo **Carta e Cartone** con il **25,7%** delle confezioni, **Metallo** e **Vetro** con, rispettivamente, l'**11,8%** e il **10,4%** del totale del packaging farmaceutico.

Pharma Tipologie di materiali



Chemicals Tipologie di materiali

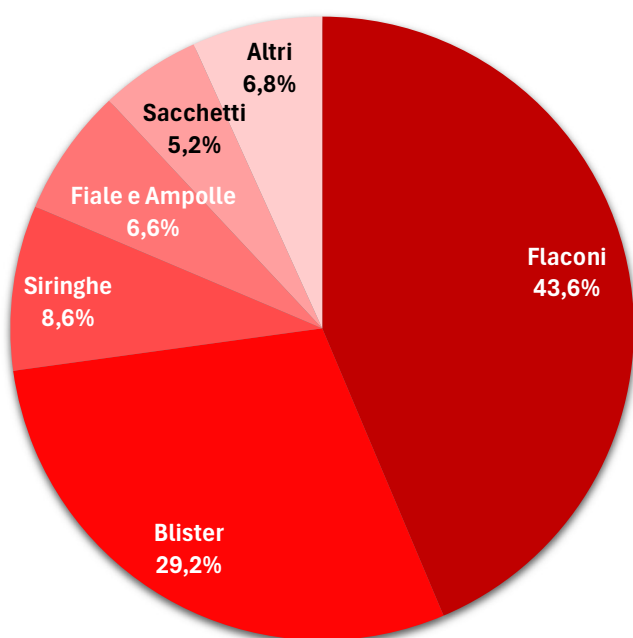


Il settore farmaceutico, per ragioni intrinseche al comparto, oltre ai più tradizionali bottiglie, bustine e flaconi, richiede anche sofisticati **formati di imballaggio** che vanno dalle fiale e ampolle, alle siringhe e ai blister.

Il formato più comune per la conservazione di prodotti farmaceutici sono le **bottiglie e i flaconi**, utilizzati per il **34,1%** dei prodotti. Molto comuni anche i **blister** che conservano tipicamente le pastiglie (utilizzati per il **22,8%** dei prodotti). Le **siringhe** valgono il **6,7%** del mercato, **Fiale e Ampolle** conservano il **5,2%** dei prodotti mentre **sacchetti** sono utilizzati per il **4,1%** dei farmaci.

Packaging Pharma

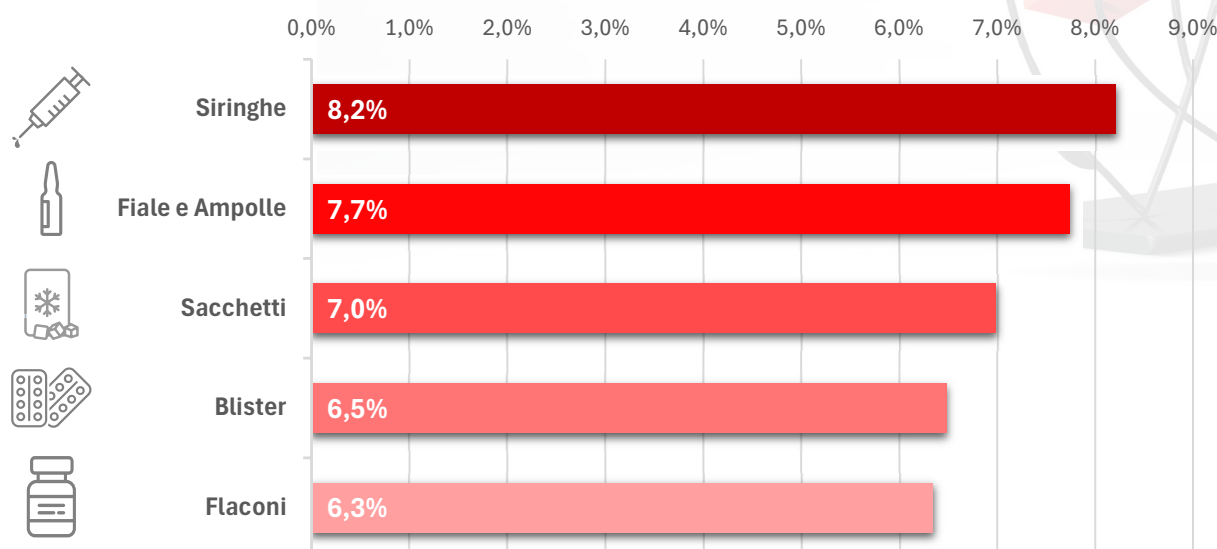
Quote delle tipologie di confezione

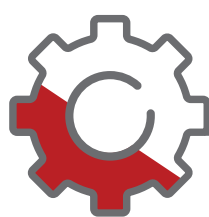


Coerentemente con il mercato dei beni farmaceutici, anche quello dei **materiali per il packaging**, nel medesimo settore, crescerà rapidamente entro il 2026. Il **formato di confezione in più rapido sviluppo** è quello relativo alle **Siringhe** (+8,2% ogni anno, fino al 2026). Anche per le **Fiale e le Ampolle** si prospetta un aumento significativo, in termini di **CAGR 2023 – 2026**, pari a **+7,7% l'anno**. Terzo in classifica per crescita attesa è il valore dei **Sacchetti** (+7,0% ogni anno per i prossimi tre anni). Ultimi in classifica i **Blister** e le **Bottiglie** in crescita rispettivamente di **+6,5%** e **+6,3%** entro il 2026.

Packaging Pharma

Crescita attesa delle diverse tipologie di confezione





IPACK-IMA

MONITOR



IN COLLABORAZIONE CON:



ORGANIZZATO DA:



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

ipackima.com



#ipackima



+39 023191091



sales@ipackima.it