

# IPACK-IMA

## MONITOR

### GRAIN BASED FOOD

### Tecnologie Packaging e di Processo

Settembre 2024



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

IN COLLABORAZIONE CON:



[ipackima.com](http://ipackima.com)

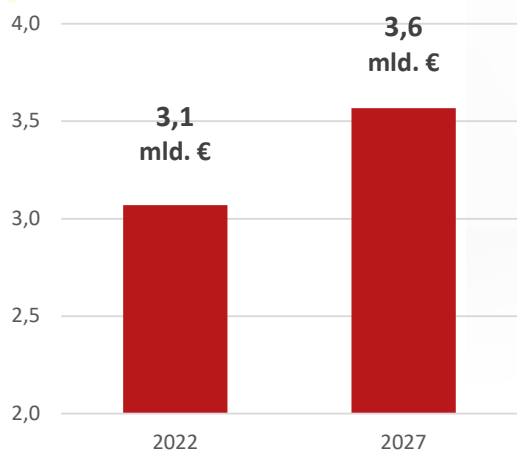


#ipackima

**18,0 %**  
Delle Tecnologie  
Packaging per il Food

**5,8 %**  
Sul totale del settore  
Packaging

**Macchine Packaging  
Grain Based Food**  
Valore del mercato

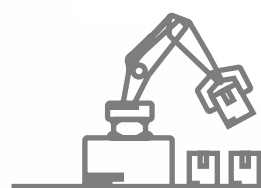


Le ultime analisi relative alle **tecnologie packaging** mostrano dettagli sulla struttura dei settori a valle serviti dal comparto.

Con particolare riferimento al settore del **Grain Based Food**, superano i **3 miliardi di euro** le risorse impiegate per il confezionamento e l'**imballaggio degli alimenti** a base di grano, quota che corrisponde al **18% del macro-comparto del Food** (5,8% sul fatturato totale del packaging).

**Nel 2027** si prevede che il valore del mercato delle **tecnologie packaging per il Grain Based Food** raggiungerà il valore di **3,6 miliardi di euro**, grazie ad una **crescita media annua di +3,1%**, crescita che supera il trend medio atteso del settore delle tecnologie per il confezionamento e l'imballaggio (3,0%).

**Macchine Packaging  
Grain Based Food**  
Crescita attesa del mercato mondiale



**+498,5**  
mln. €



**+3,1 %**  
CAGR 2023 - 2027

# GRAIN BASED FOOD

## Tecnologie Packaging - Italia

Dalla 12° Indagine Statistica Nazionale sul settore dei costruttori italiani di macchine per il confezionamento e l'imballaggio, **possiamo approfondire le dinamiche del settore industriale sul mercato interno: le Tecnologie per il confezionamento Alimentare rappresentano il 30,9% del valore totale di settore.** Comparto quello alimentare che occupa la quota maggiore, seguito da Beverage (26,2% sul totale), Farmaceutico (16,2%), Cosmetico & Personal Care (4,4% sul fatturato totale), Chimico (3,9% del settore) e Altri settori (18,4% dell'industria).

Analizzando l'industria del Packaging Alimentare in ulteriore dettaglio si nota come il segmento principale sia il **Fresh & Produce Food con la quota del 28,7%**; seguono il **Dairy con il 22,3%** e **Bakery and Grain Based Food al terzo posto con il peso di 20,3%** sul valore totale del food. Hanno quote meno rilevanti **Convenience Food (17,3%)** e **Confectionery (11,4%)**.

### Macchine Packaging Food



**Form Fill Seal  
(FFS)**  
**287,1 mln €**



**Astucciatrici e  
Incartonatrici**  
**110,1 mln €**



**Palettizzatori e  
depalettizzatori**  
**61,1 mln €**



**Valore delle principali Macchine  
Packaging nel comparto Bakery**  
valore in milioni di euro

All'interno del comparto **Bakery & Grain Based Food**, tra le tecnologie prodotte in Italia prevalgono le **FFS (Form Fill Seal)** con un totale di **287,1 milioni di euro**, seguite da **Astucciatrici e Incartonatrici**, dal valore di **110,1 milioni di euro** e **Palettizzatori e depalettizzatori** che valgono **61,1 milioni di euro**.

### Tecnologie di Processo - 2023

Valore del mercato

Bakery



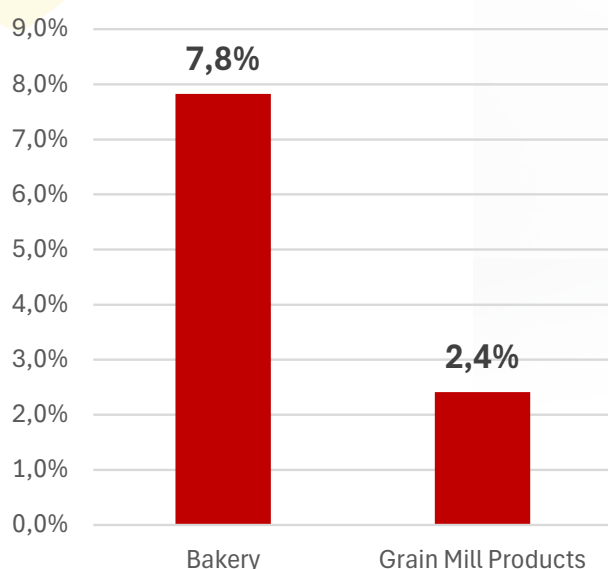
**10,7**  
mld. €

Milling



**2,2**  
mld. €

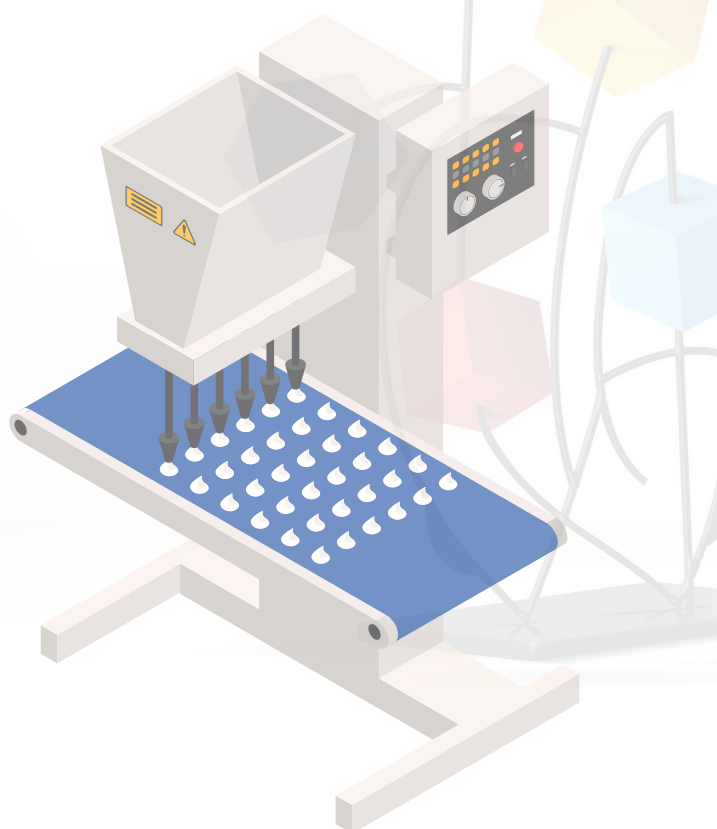
### Crescita media attesa (CAGR 2023 - 2027)



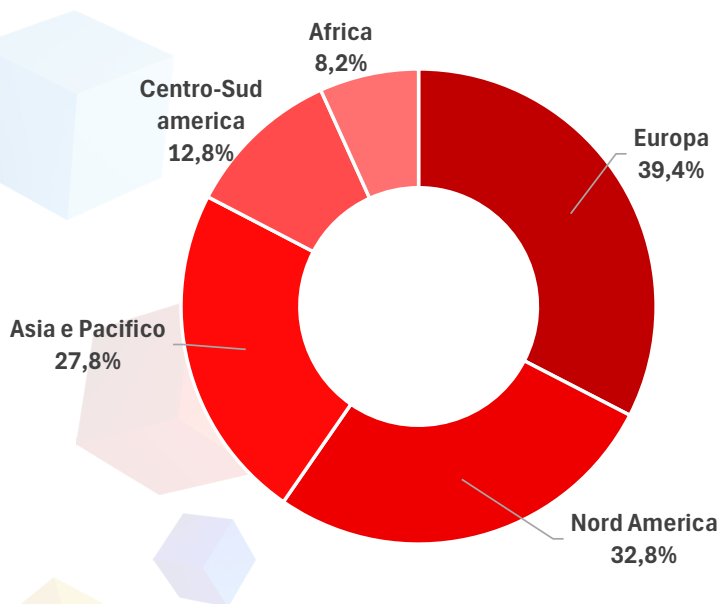
Complementare al settore dell'Industria del Packaging è il settore delle **Tecnologie di Processo**, utile alla trasformazione dei beni primari in alimenti pronti al consumo.

Parlando di **Grain Based Food** non possiamo non citare la categoria del **Bakery** che, a livello globale, vale **10,7 miliardi di euro**. Analizzando i processi a monte della filiera troviamo il settore del **Milling** con un valore di **oltre 2,2 miliardi di euro**.

Le **aspettative di crescita** si attestano su dati positivi: da qui al 2027 ci si attende che il valore di mercato delle **Macchine e Attrezzature di Processo dei beni Bakery** crescerà ogni anno in media del **+7,8%**, mentre anche **per il Milling** si prospetta una crescita positiva pari a **+2,4%** all'anno fino al 2027.



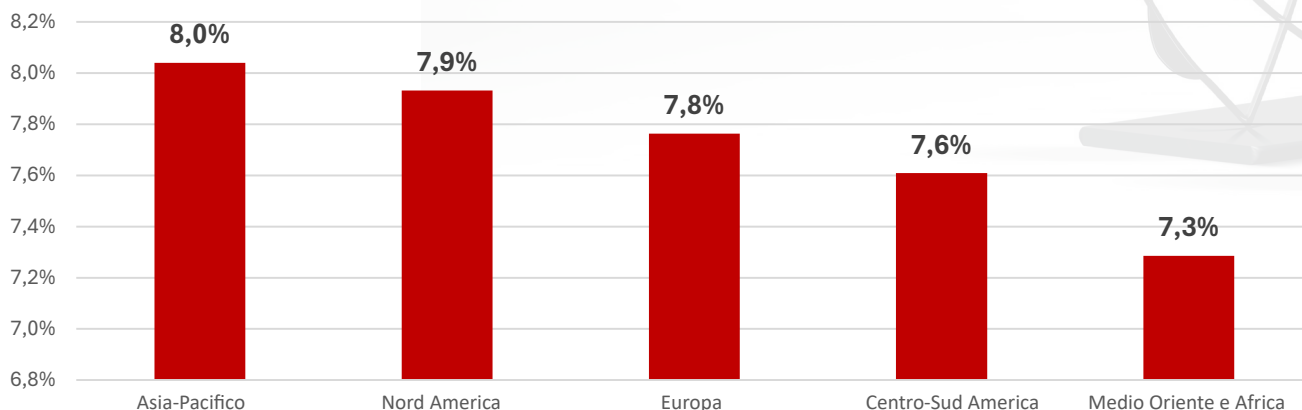
### Tecnologie di Processo Distribuzione del valore di mercato



All'interno dell'ampio comparto del **Grain Based Food**, il segmento Bakery è particolarmente interessante dal punto di vista della sua distribuzione geografica. Le prelibatezze da forno non conoscono confini. L'**Europa** concorre per il **32,6% del mercato** delle attrezzature per il Processo del Bakery, seguita dal **Nord America con il 27,1%**. In ordine di grandezza vengono poi le **regioni asiatiche e del Pacifico (23,0%)**, il **Sud America (10,6%)** e per ultime le **aree medio-orientali e dell'Africa (6,8%)**.

È Interessante anche l'analisi del settore con riferimento alle prospettive di crescita delle regioni: le **Tecnologie di Processo per il Bakery cresceranno più velocemente in Asia e nel Pacifico**, con aspettative di **+8% medio annuo fino al 2027**, segue il **Nord America** per il quale è attesa una variazione di **+7,9%**. L'**Europa** è prevista in crescita di **+7,8% entro il 2027**, il **Centro-Sud America** crescerà di **+7,6%** mentre l'**Africa e il Medio Oriente** registreranno una variazione di **+7,3%**.

### Tecnologie di Processo CAGR 2023 - 2027



### Materiali per il Packaging

Volume previsto nel 2027

#### Bakery



**326,2**  
mld. unità

#### Pasta



**28,8**  
mld. unità

Tra i **settori clienti a valle del packaging** (cioè tra i settori utilizzatori delle tecnologie packaging), quello **alimentare** è senza dubbio tra i più importanti non soltanto per l'importanza dimensionale del settore food e per le implicazioni degli imballaggi in materia green, ma anche e soprattutto per le tematiche in termini di sicurezza e tracciabilità degli alimenti.

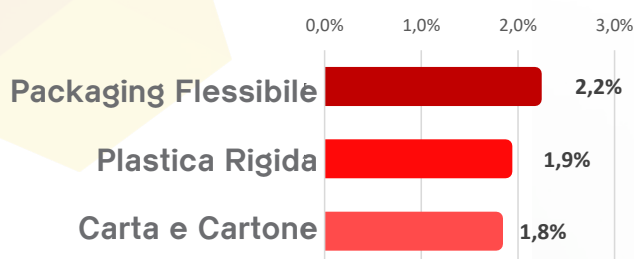
Concentrando l'attenzione sul **Grain Based Food**, si osservano le seguenti dinamiche di utilizzo di **Materiali Packaging per i beni Bakery e per la Pasta**: sono quasi **29 miliardi le unità di imballaggio per la Pasta** che ci si attende vengano utilizzati nel 2027, **oltre 326 miliardi per i beni del settore Bakery**.

Complessivamente sono **cinque le tipologie di materiale utilizzate per la conservazione degli alimenti Grain Based**: il **Packaging Flessibile** è la categoria prevalente (**82,4% del totale**), seguito da **Plastica Rigida** (con il **12% del volume**) e **Carta e Cartone** (che vale il **4,3% del mercato per quantità**). Quote residuali fanno riferimento a imballaggio in **Metallo e Vetro**.

Le previsioni di crescita al 2027 vedono al primo posto il **Packaging Flessibile** con un incremento medio annuo previsto di **+2,2% all'anno**, seguito dalla **Plastica Rigida (+1,9%)** e da **Carta e Cartone (+1,8%)**.

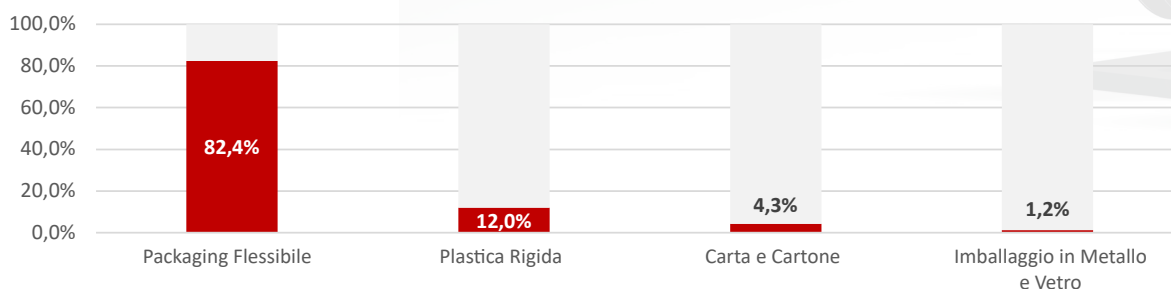
### Materiali per il Packaging

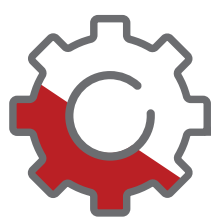
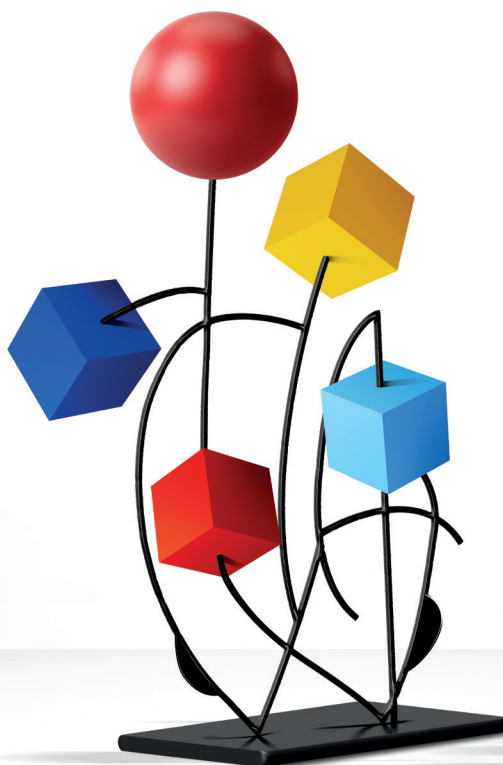
Crescita prevista (CAGR 2023 - 2027)



### Materiali per il Packaging

Quote % di utilizzo dei materiali





# IPACK-IMA

---

## MONITOR



IN COLLABORAZIONE CON:



ORGANIZZATO DA:



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

ipackima.com



#ipackima



+39 023191091



sales@ipackima.it