

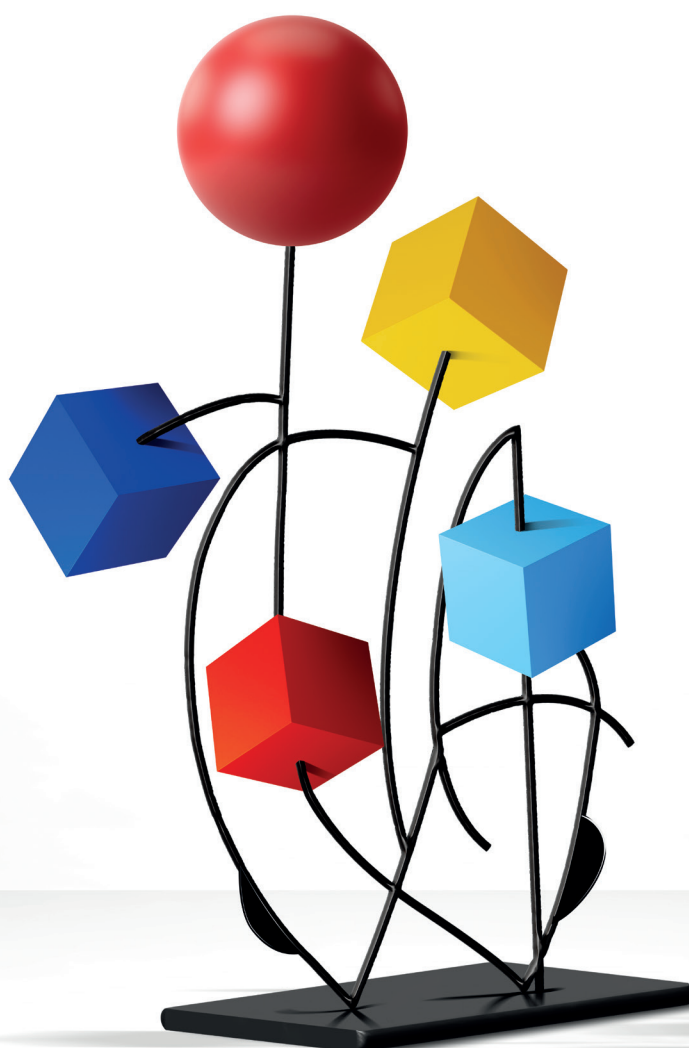
IPACK-IMA

MONITOR

GRAIN BASED FOOD

Produzione e Consumo di Cereali

Settembre 2024



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

IN COLLABORAZIONE CON:



ipackima.com



#ipackima

GRAIN BASED FOOD

Produzione e Consumo di Cereali

Produzione mondiale
di Cereali **2,8**
mld. ton.

Gli ultimi aggiornamenti pubblicati dalla **Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)** sul mercato della **Produzione Mondiale di Cereali** mostrano un settore piuttosto stagnante con un **volume globale di produzione pari a 2.850,4 milioni di tonnellate** nel 2023 e un'aspettativa di crescita nel 2024 di **+0,2%** (pari a **2.854,2 milioni di tonnellate** e un **volume aggiuntivo di 3,8 milioni di tonnellate** di cereali). Tuttavia, Il trend storico si attesta ad un livello di crescita media annua più alto (in media +1,2%) a partire dal 2015.

Dal punto di vista del **consumo** i volumi sono simili a quelli della produzione (**2.791,8 milioni di tonnellate nel 2023 e 2.842,9 milioni nel 2024**, +1,8% in un anno) con qualche differenza dovuta ai flussi di export e alle dinamiche di utilizzo e alimentazione di beni in stock.

Variazione attesa
(Var. in volume 2024/2023)



Produzione **+3,8** mln. ton.

Variazione attesa
(Var. % 2024/2023)



Produzione **+0,1%**

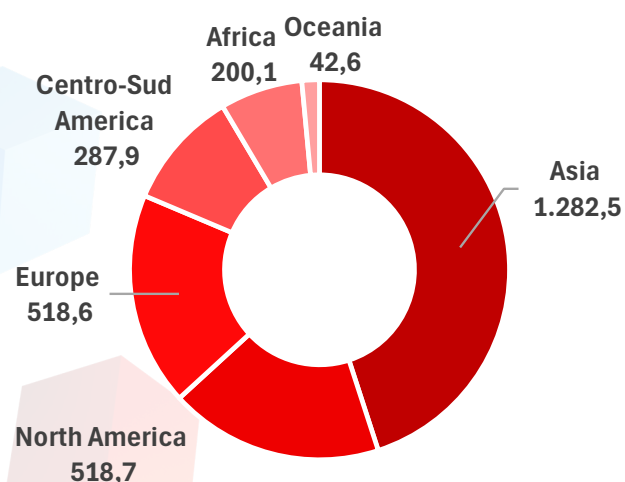


Consumo **+51,1** mln. ton.



Consumo **+1,8%**

Produzione di Cereali per regione

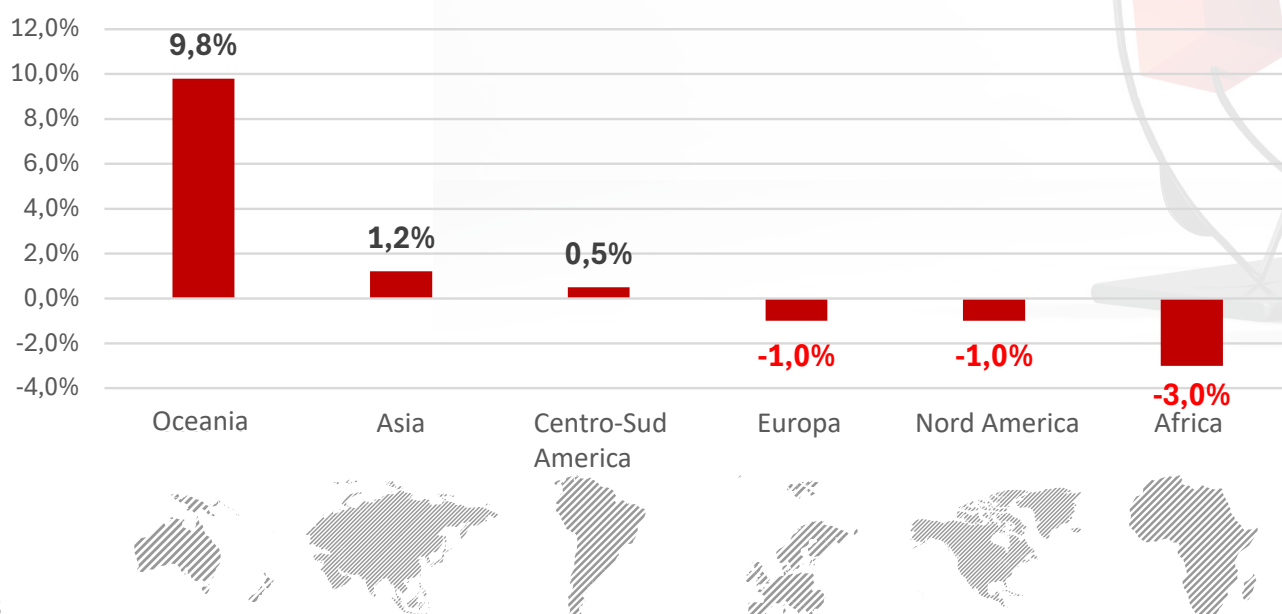


Approfondiamo l'analisi sulla produzione di cereali nel Mondo osservando in dettaglio la distribuzione del mercato per area geografica: la **regione Asiatica**, grazie anche alle dimensioni geografiche delle aree coltivate, primeggia nella produzione Mondiale cerealicola. **Nel 2023 contava 1.282,5 milioni di tonnellate di cereali**, pari al **45% sul totale mondiale**, mentre

alla fine del 2024 si prevede raggiungerà 1.298,3 milioni (+1,2% rispetto al 2023), in linea con il trend storico a livello globale. Segue per volumi di produzione il **Nord America con 521,6 milioni nel 2023 (18,2% sul totale)**, ma in lieve flessione nel 2024 (-0,1% e 516,3 milioni di tonnellate). Al terzo posto troviamo l'**Europa**, anche in questo caso in leggera flessione nel 2024 (513,3 milioni) rispetto al 2023 (518,6 milioni), **con la quota del 18,2% sul totale**. Al quarto posto il **Centro-Sud America** che si prospetta crescerà di +0,5% nel 2024 passando da un volume di produzione di **287,9 milioni di tonnellate di cereali nel 2023 (10,1% sul totale)** a 288,4 milioni nel 2024. Penultima in classifica l'**Africa** con volumi pari a **200,1 milioni di tonnellate nel 2023** (che pesa il **7% sul totale mondiale**) con aspettative in calo (-0,3% nel 2024) pari a 194,1 milioni nel 2024. Chiude la classifica l'**Oceania** con volumi in rapida crescita a livello percentuale (pari a +9,8% nel 2024) ma volumi contenuti (**42,6 milioni nel 2023** e 46,7 milioni nel 2024); **la produzione della regione pesa l'1,5% sul totale mondiale**.

Produzione di Cereali

Var. % 2024/2023



GRAIN BASED FOOD

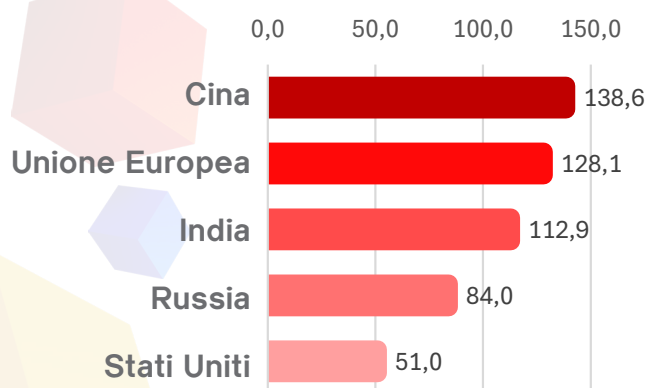
Produzione mondiale di Grano

Produzione mondiale di Grano - 2024



789,1
mln ton.

TOP 5 Produttori (mln. ton. 2024)



Cina - produzione di Grano - 2024



138,6 | **+1,5 %**
mln ton. | Var. % 24/23

India - produzione di Grano - 2024



112,9 | **+2,1 %**
mln ton. | Var. % 24/23

Focalizzando l'attenzione sulla **produzione di grano** (pari a **788,1 milioni di tonnellate nel 2023**) si osserva all'incirca la stessa dinamica di crescita del macro-comparto dei cereali: la **variazione attesa** di crescita per la produzione di grano nel 2024 rispetto al 2023 è **del +0,1%**, pari ad un **volume aggiuntivo di 1 milione di tonnellate** in un anno.

La **Cina** traina la produzione con **136,6 milioni di tonnellate di grano**, ossia il **17,4% della produzione totale** (in prospettiva 138,6 milioni nel 2024, pari ad una variazione anno su anno di quasi +1,5%), segue l'**Unione Europea** con **133,6 milioni nel 2023** (17% della produzione mondiale), ma con aspettative in flessione per il 2024 (128,1 milioni e un calo di -4,1% sul 2023). I principali Paesi produttori del vecchio continente sono Francia, Germania e Polonia.

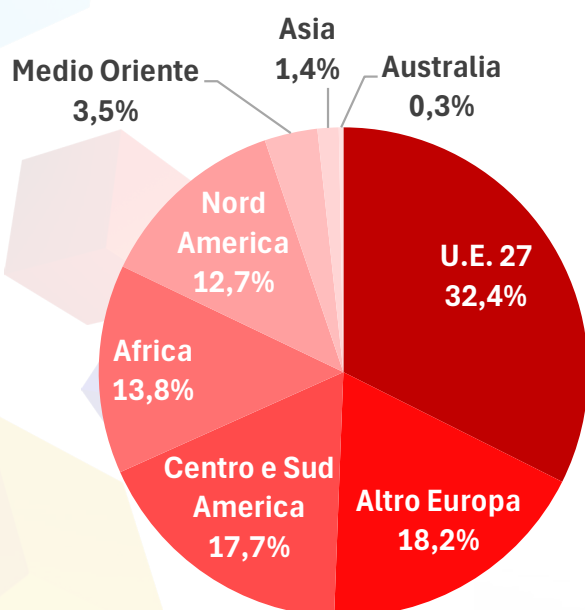
Al **terzo posto** in classifica per produzione di grano si posiziona l'**India con 110,6 milioni di tonnellate nel 2023** (14% sulla produzione totale) che la crescita sta portando a 112,9 milioni nel 2024 (+2,1% nel 2024 rispetto al 2023). Al quarto posto per volume nel 2023 si posiziona la **Russia con 92,8 milioni di tonnellate, ossia l'11,8% della produzione mondiale** (84 milioni nel 2024, -9,5% in un anno). Chiudono la classifica dei TOP 5 gli **Stati Uniti con 49,3 milioni nel 2023** e 51,0 milioni nel 2024 (in crescita di quasi +3,5%).



Produzione mondiale di Pasta



17
mln ton.



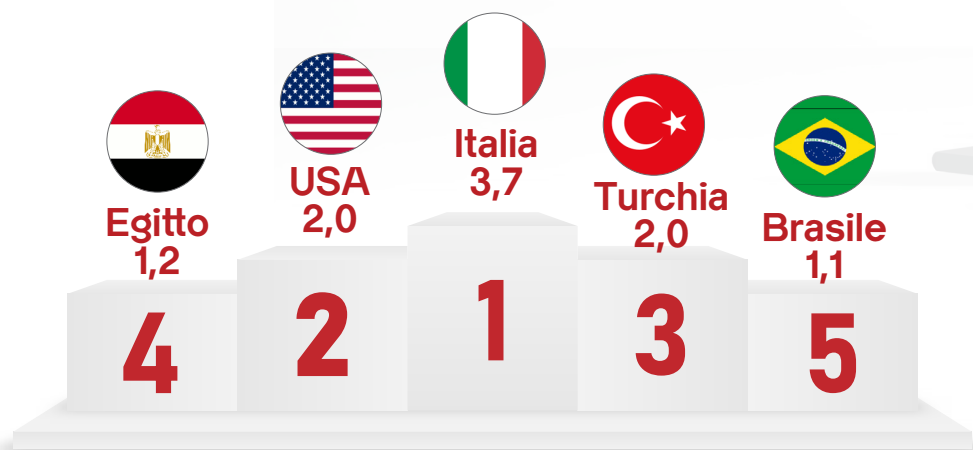
La Pasta, protagonista dell'eccellenza agroalimentare italiana, viene prodotta e consumata a livello Mondiale. In media 17 milioni di tonnellate di pasta vengono prodotte e consumate ogni anno. Leader del comparto per produzione, è l'Italia, con quasi 3,7 milioni di tonnellate di pasta prodotta all'anno.

Analizzando il settore dal punto di vista del contributo di ciascuna regione alla produzione Mondiale, troviamo nell'ordine l'Europa, responsabile di oltre la metà della Pasta prodotta nel mondo (Unione Europea 32,4% del totale e altri Paesi europei 18,3% di quota), il Centro-Sud America (17,8%), l'Africa (13,9%), il Nord America (12,7% di peso sul volume Mondiale), il Medio Oriente (3,5%), l'Asia (1,5%) e l'Australia (0,3% sul totale).

Come accennato nel paragrafo precedente, l'Italia primeggia in questo settore con 3,7 milioni di tonnellate di pasta prodotta all'anno, seguita da Stati Uniti (2 milioni di tonnellate), Turchia (quasi 2 milioni di tonnellate), Egitto (1,2 milioni di tonnellate) e Brasile (quasi 1,2 milioni di tonnellate).

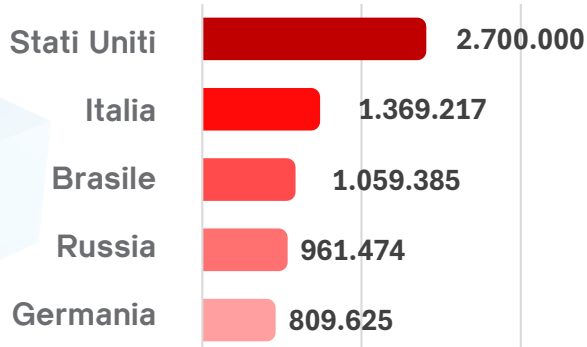
Produzione mondiale di Pasta (mln. ton.)

Nazioni in prima fila



Consumo mondiale di Pasta

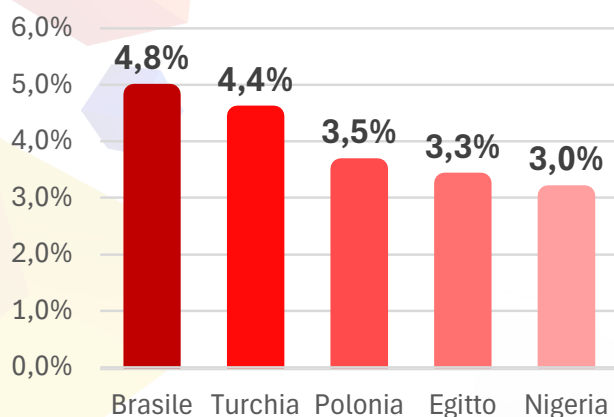
(ton.)



La classifica del **consumo di Pasta** differisce da quella della produzione: al primo posto troviamo gli **Stati Uniti con 2,7 milioni di tonnellate** di pasta consumata ogni anno. In parte ciò è dovuto alla penetrazione degli usi alimentari italiani nel mondo statunitense, a sua volta spinta anche dall'elevato numero di residenti di origini italiane negli USA. **Segue l'Italia** con quasi **1,4 milioni di tonnellate/anno**, mentre, si posiziona al terzo posto il **Brasile (quasi 1,1 milioni di tonnellate)**. In coda alla classifica dei TOP 5 si posizionano **Russia e Germania**, con rispettivamente **961 mila e 809 mila tonnellate**.

Consumo mondiale di Pasta

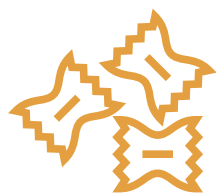
(CAGR 23/27)



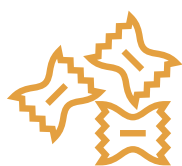
La classifica cambia se si considera la crescita attesa dei consumi di pasta ogni anno fino al 2027 (**CAGR 2023-2027**); al primo posto il **Brasile** con una crescita attesa annua di **+4,8%**, seguito da **Turchia** con una variazione prevista di **+4,4%** e **Polonia** che registrerà un aumento di **+3,5%** all'anno. Chiudono la classifica **Egitto (+3,3%)** e **Nigeria (+3,0%)**.

Il **consumo pro-capite** di pasta ripositiona l'**Italia** in testa alla lista con **circa 23,2 i kg** di pasta consumati in media sul territorio nazionale. In **Tunisia** il consumo di pasta è di circa **17 kg pro-capite**, e quindi da **Venezuela** con **13,6 kg**, **Grecia** e **Perù**, con rispettivamente **12,2 Kg** e **9,9 kg** di consumo pro capite di pasta consumata l'anno.

Consumo pro-capite di Pasta



Italia
23,2 kg



Tunisia
17,0 kg



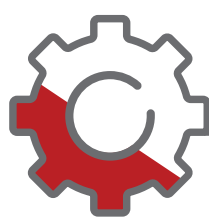
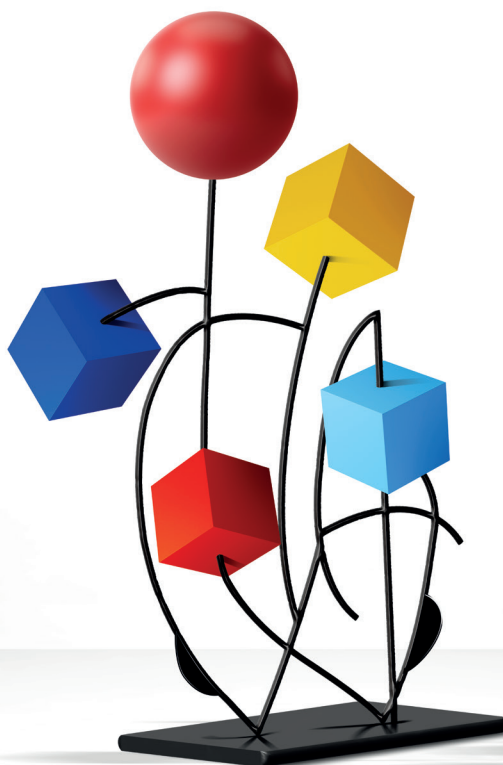
Venezuela
13,6 kg



Grecia
12,2 kg



Perù
9,9 kg



IPACK-IMA

MONITOR



IN COLLABORAZIONE CON:



ORGANIZZATO DA:



JOINT VENTURE TRA:



UCIMA



FIERA MILANO

ipackima.com



#ipackima

+39 023191091

sales@ipackima.it