



CAMERA DI COMMERCIO
CASERTA

Rapporto sul settore agricolo ed agroalimentare nella provincia di Caserta

Con il supporto tecnico di



BMTI



Il presente rapporto è stato realizzato dalla Camera di Commercio di Caserta, con la collaborazione tecnico - scientifica di BMTI, nell'ambito delle proprie attività di supporto agli operatori locali del settore agricolo ed agroalimentare.

Gruppo di lavoro: Giampaolo Nardoni, Francesco Ciancio, Davide Dell'Uomo, Ilaria D'Orrico, Maurizio Intartaglia, Elena Melis, Dario Rapiti.

I dati, salvo ove diversamente espresso, sono aggiornati al 30/11/2025.

Indice

- Lo scenario macroeconomico..... pag.4
- Il settore agricolo nella provincia di Caserta..... pag.16
- Agrumi..... pag.17
- Olivo e olio..... pag.23
- Vite e vino..... pag.29
- Ortaggi pag.35
- Cereali pag. 42
- Frutta pag. 49
- Frutta a guscio pag. 56
- Leguminose secche pag. 62
- Piante da tubero pag. 68
- Allevamenti pag. 74
- Mozzarella di bufala pag. 80
- Commercio con l'estero pag. 85



Lo scenario macroeconomico

Contesto macroeconomico

Il settore primario nel corso degli ultimi anni ha mostrato un andamento relativamente stabile. I dati di contabilità nazionale mostrano nel 2024 un incremento del 2% del **valore aggiunto** a prezzi costanti del settore dopo una flessione di circa il 5% registrata nel 2023. Nel 2025, invece, sulla base delle stime preliminari relative ai primi tre trimestri, il valore aggiunto si attesterebbe su livelli in linea con quelli del 2024. Dal 2020 il comparto agricolo risulta caratterizzato da una relativa stabilità dell'attività produttiva. A tale stabilità si accosta nel corso degli ultimi anni un andamento in leggera crescita della domanda di lavoro.

L'occupazione nel settore, secondo la contabilità nazionale, ha raggiunto nel 2025 i 952 mila occupati, 12 mila in più rispetto al minimo del triennio 2020-22. L'incremento degli occupati è spiegato integralmente dalla crescita dei dipendenti, passati nello stesso periodo da 444 mila a 463 mila, a fronte di una diminuzione degli occupati autonomi.

Nei **mercati valutari**, nel 2025 si è assistito ad un arretramento del **dollaro** nei confronti delle principali valute mondiali a causa delle incertezze legate ai dazi e alle decisioni della FED sui tassi di interesse. In tale contesto, l'**euro** ha guadagnato terreno nei confronti della valuta statunitense (+4,4% annuale) registrando la sua migliore performance dal 2017. La forza dell'euro si è palesata anche nei confronti di altre valute, come lo yuan cinese, con un recupero annuale del +4,2%.

Nei **mercati energetici**, nonostante alcune parentesi rialziste legate alle tensioni geopolitiche, l'ampio livello dell'offerta sostenuto dall'OPEC+ ha supportato il ribasso annuale delle quotazioni del **petrolio** (-14,4% rispetto al 2024). La stabilità delle forniture e l'adeguato livello degli stock ha garantito ai prezzi del gas di mantenersi su valori inferiori a quelli dell'anno precedente (-1,9%). In aumento invece le quotazioni all'ingrosso dell'energia elettrica in Italia, con il PUN cresciuto del +7,1% su base annua in ragione dell'aumento di alcuni oneri operativi (+13% annuale per i permessi di emissione di CO2 nel sistema Ets) e della consistente quota delle fonti fossili nel mix produttivo (44,6% nel 2025 contro il 42,5% del 2024).

Contesto macroeconomico

Tra i costi delle materie prime utilizzate in agricole, i prezzi dei **fertilizzanti** hanno registrato nell'anno un complessivo rialzo, nell'ordine dei venti punti percentuali. A determinare tale andamento la riduzione dell'export cinese di urea e fosfati, la crescente domanda globale (in particolare da mercati emergenti come Brasile e India) e i dazi europei a Russia e Bielorussia che hanno ridotto il portafoglio dei fornitori.

Nel settore logistico, l'eccesso di offerta e l'allentamento delle tensioni in Medio Oriente ha supportato il crollo del costo dei **noli marittimi**, scesi del -39,4% rispetto al 2024, e attestati su valori ben lontani rispetto ai massimi di metà 2022.

Nonostante i segnali di ribasso osservati nell'ultima parte dell'anno, i **prezzi internazionali delle materie prime agricole** hanno mostrato nel 2025 un sostanziale consolidamento. Nel complesso, con riferimento al periodo gennaio – novembre, si è registrata una crescita del +4,9% rispetto all'analogo periodo del 2024, per effetto principalmente degli aumenti delle quotazioni nei mercati zootecnici (+5,2% per le carni, +15,4% per i prodotti lattiero-caseari) e degli oli (+18,8%).

Si è osservata invece una decisa contrazione annua delle quotazioni dello zucchero ed in calo rispetto all'anno precedente sono apparse anche le quotazioni dei cereali, anche a seguito del deciso miglioramento delle prospettive produttive a livello globale per i grani e il mais.

Le dinamiche dei **prezzi all'ingrosso dei prodotti alimentari** nel mercato italiano sono state influenzate da quelle delle quotazioni internazionali delle commodities agricole, che hanno risentito a loro volta di una serie di fattori: eventi climatici estremi, epidemie negli allevamenti, contagio dei prezzi delle commodities energetiche. L'aumentata frequenza di eventi avversi comporta che la variabilità dei prezzi agricoli è aumentata.

Non a caso anche in Italia i prodotti che hanno registrato una crescita annua sono stati le carni e i prodotti lattiero – caseari, con l'indice elaborato da Unioncamere – BMTI che ha messo a segno rispettivamente un +13,8% e un +8,6% rispetto al 2024.

Contesto macroeconomico

Il rincaro delle **carni** osservato nel mercato italiano è dipeso dagli aumenti consistenti che hanno colpito la filiera bovina, alle prese con le criticità sanitarie che hanno colpito in special modo la Francia, primo fornitore di capi di ristallo del nostro Paese.

A sostenere la crescita annua dei prezzi nel comparto **lattiero-caseario** sono stati principalmente i formaggi DOP, Grana Padano e Parmigiano Reggiano in primis, anche grazie alla tenuta dell'export, che ha anche beneficiato nei primi mesi dell'anno delle maggiori spedizioni dirette negli Stati Uniti (*effetto frontloading*) e che dunque è sembrato non accusare, almeno nella prima parte dell'anno, l'impatto della nuova politica tariffaria varata dall'Amministrazione Trump. Solamente nell'ultima parte del 2025 si sono osservati dei primi segnali di rientro dei prezzi all'ingrosso delle due DOP, in particolare per il Grana Padano complice l'aumento produttivo.

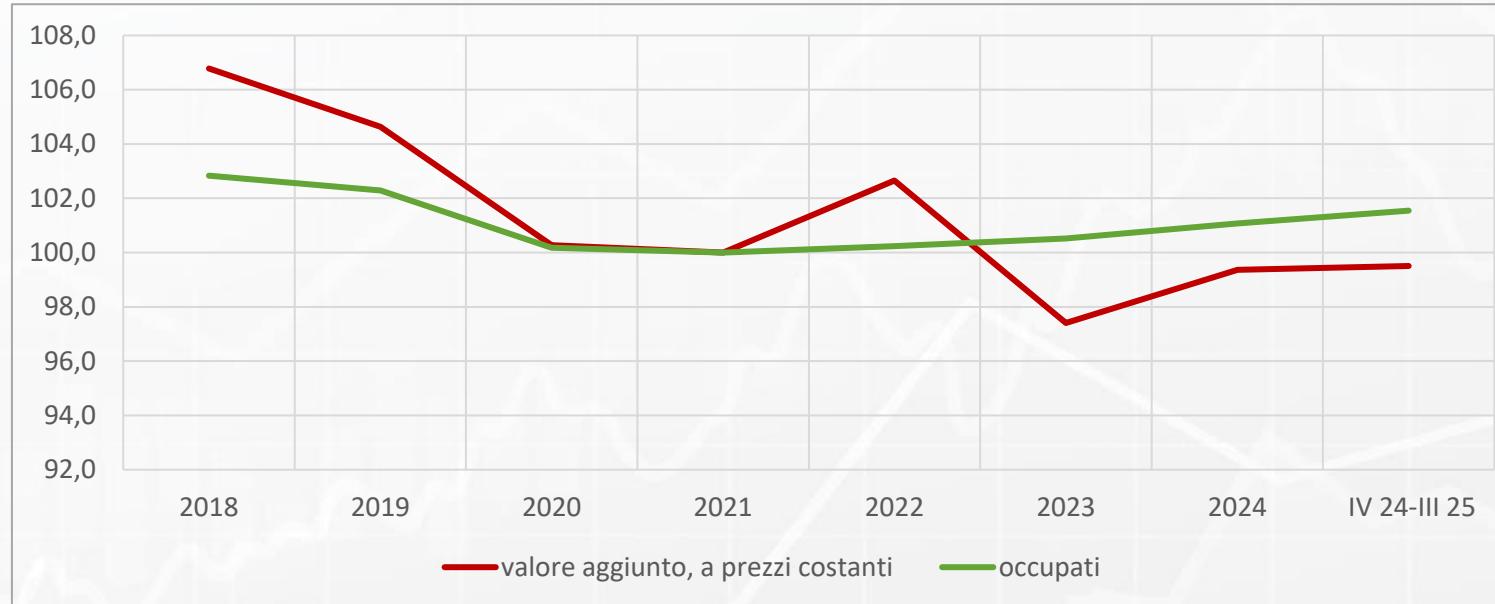
Sostanzialmente stabili ma comunque su livelli elevati i prezzi degli **oli di oliva**, che hanno continuato a risentire delle problematiche produttive legate all'andamento climatico. Variazioni limitate nel comparto dei **vini** sfusi all'ingrosso, anche per effetto della ripresa della produzione vinicola registrata in Italia nel 2024.

Nel complesso, si è rilevata una lieve diminuzione annua dei prezzi all'ingrosso dell'**ortofrutta** scambiata nei mercati all'ingrosso italiani.

In linea con la dinamica osservata a livello globale, si è osservata invece una riduzione rispetto all'anno precedente dei prezzi dei **cereali**.

Andamento valore aggiunto e occupati nel settore primario

Valore aggiunto e occupati nel settore primario nel settore primario (2021=100)



Elaborazioni BMTI su dati Istat

Valore aggiunto settore primario

Var % 2024/2023 +2,0%

Var % 2024/2020 -0,9%

Occupati

Var % 2024/2023 -0,5%

Var % 2024/2020 +0,9%

Cambio Euro – Dollaro e Euro - Yuan

Tasso di cambio euro - dollaro



Cambio euro - dollaro media 2025

1,1293

Var % vs 2024

+4,4%

Var % vs 2023

+4,4%

Tasso di cambio euro - yuan



Cambio euro – yuan media 2025

8,1149

Var % vs 2024

+4,2%

Var % vs 2023

+6,0%

I prezzi di petrolio e gas naturale

Quotazioni (\$/barile) del petrolio (Brent)



Brent (\$/bbl) anno 2025

67,91

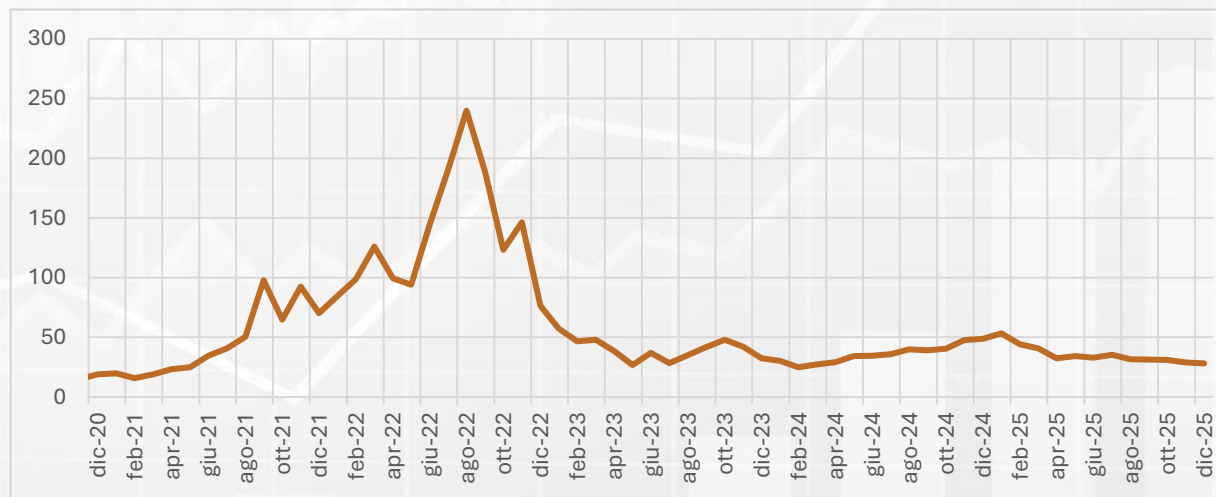
Var % vs anno 2024

-14,4%

Var % vs mag-22

-41,3%

Quotazioni (€/Mwh) del gas naturale al TTF



TTF (€/MWh) anno 2025

35,34

Var % vs anno 2024

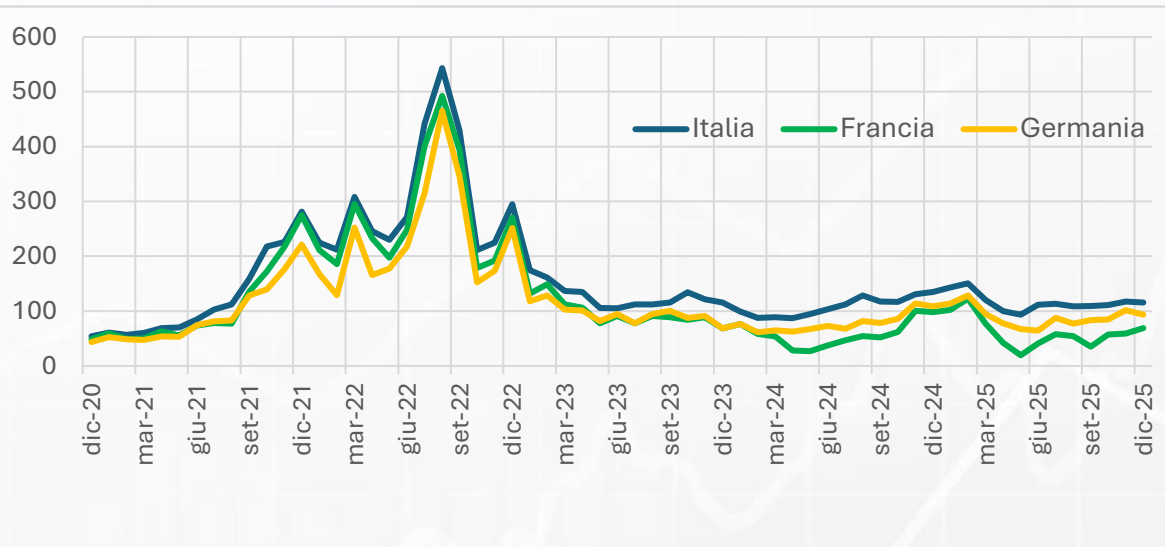
-1,9%

Var % vs ago-22

-85,3%

Il prezzo dell'energia elettrica

Prezzi all'ingrosso dell'energia elettrica (€/MWh)



Prezzo dell'energia elettrica sostenuto dalle imprese:

- **Italia: 0,234 €/KWh, secondo più alto d'Europa**
- Francia: 0,164 €/kWh (-42,1%)
- Media UE: 0,190 €/kWh (-22,8%)
- Germania: 0,228 €/kWh (-2,4%)

PUN (€/MWh) 2025

116,15

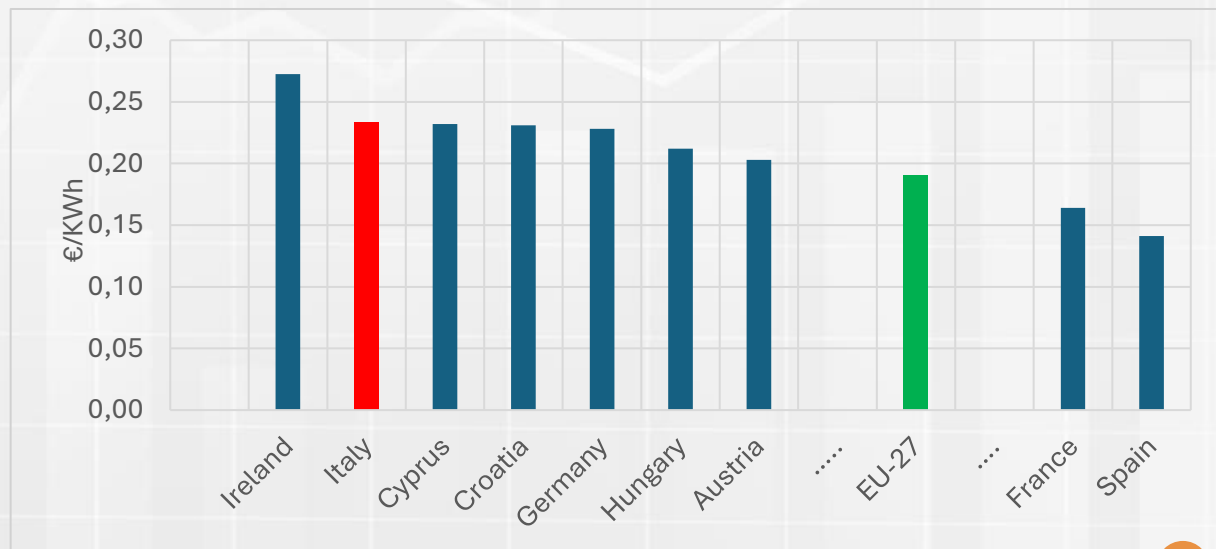
Var % vs anno 2024

+7,1%

Var % vs ago-22

-80,0%

Prezzo energia elettrica per utenti non domestici nell'UE (€/KWh)

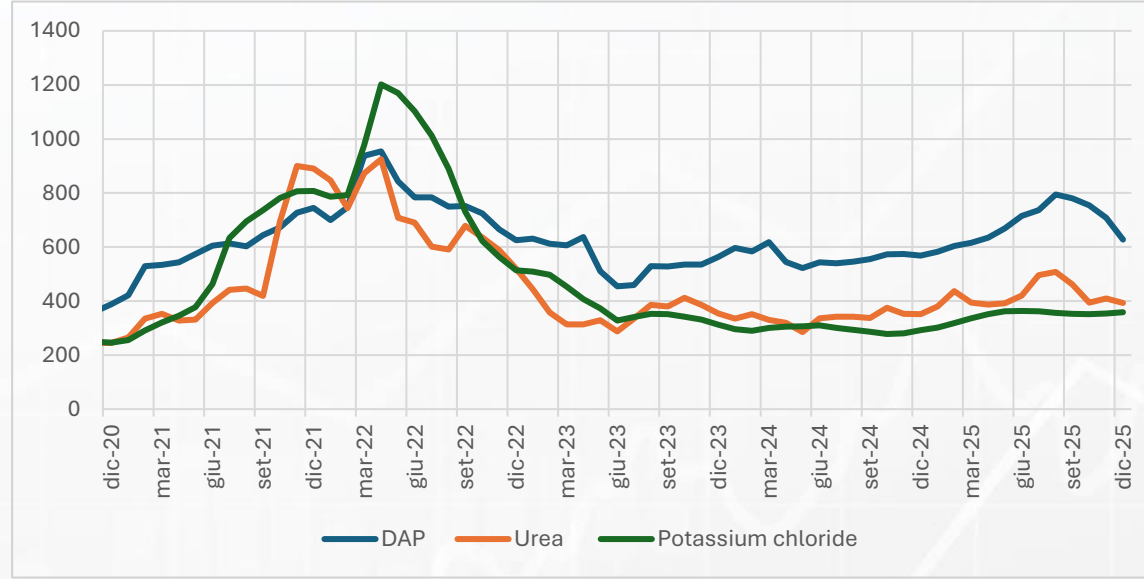


Fonte: Elaborazioni BMTI su dati Eurostat

Dati relativi al I semestre 2025

Quotazioni internazionali dei fertilizzanti

Quotazioni internazionali dei fertilizzanti (€/t)



Fertilizer Index 2025

138,73

Var % vs 2024

+17,9%

Var % vs apr-22

-52,8%

Elaborazioni BMTI su dati World Bank

Fosfatici (DAP) 2025

685,22

Var % vs 2024

+21,6%

Var % vs apr-22

-28,2%

Azotati (UREA) 2025

422,66

Var % vs 2024

+24,9%

Var % vs apr-22

-54,3%

Potassici 2025

347,51

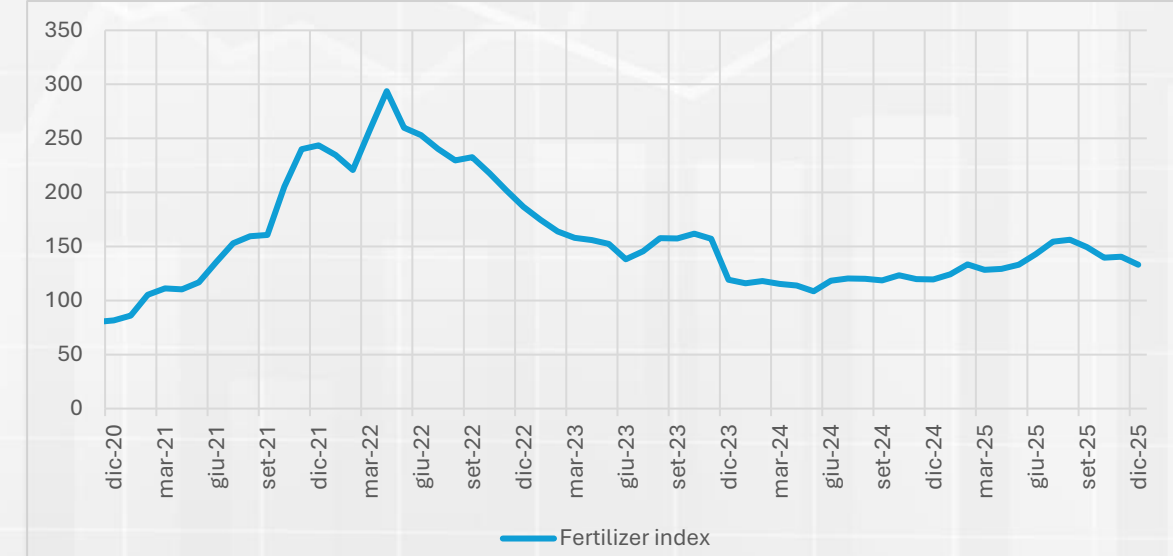
Var % vs 2024

+17,8%

Var % vs apr-22

-71,1%

Indice dei prezzi dei fertilizzanti



Costo dei noli marittimi: rotta Shanghai - Genova

World Container Index (\$/40 ft) Rotta Shanghai-Genova



Elaborazioni BMTI su dati Drewry Supply Chain Advisors

World Container Index 2025 (\$/40 ft)

3.193

Var % vs 2024

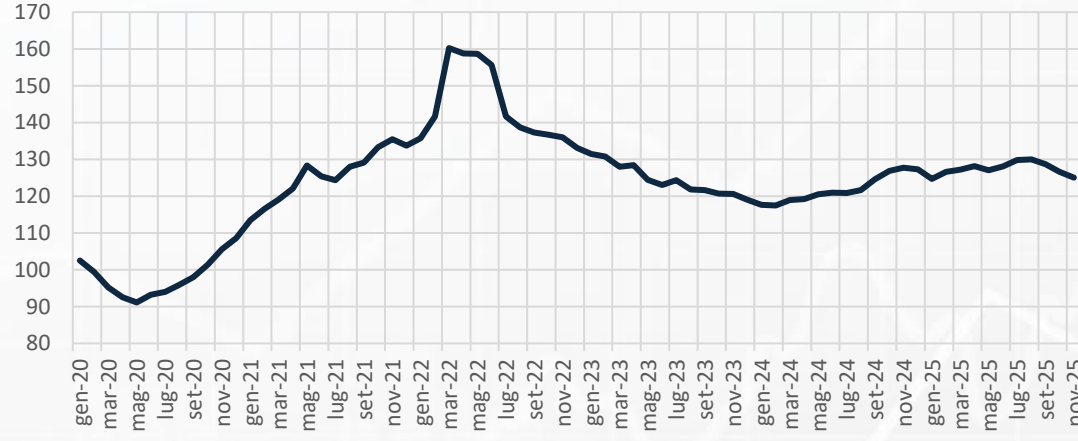
-39,5%

Var % vs apr-22

-76,4%

Le quotazioni internazionali delle materie prime alimentari

Fao food index (2014-2016=100)



Comparto	Var.% 2025/2024*	Var.% 2025/2020*	Comparto	Var.% 2025/2024*	Var.% 2025/2020*
Cereali	-5,0%	5,9%	Oli	18,8%	67,1%
Carni	5,2%	28,8%	Zucchero	-16,4%	33,9%
Lattiero-caseari	15,4%	46,8%			

* Le variazioni si riferiscono al periodo gennaio – novembre

Indice FAO materie prime alimentari

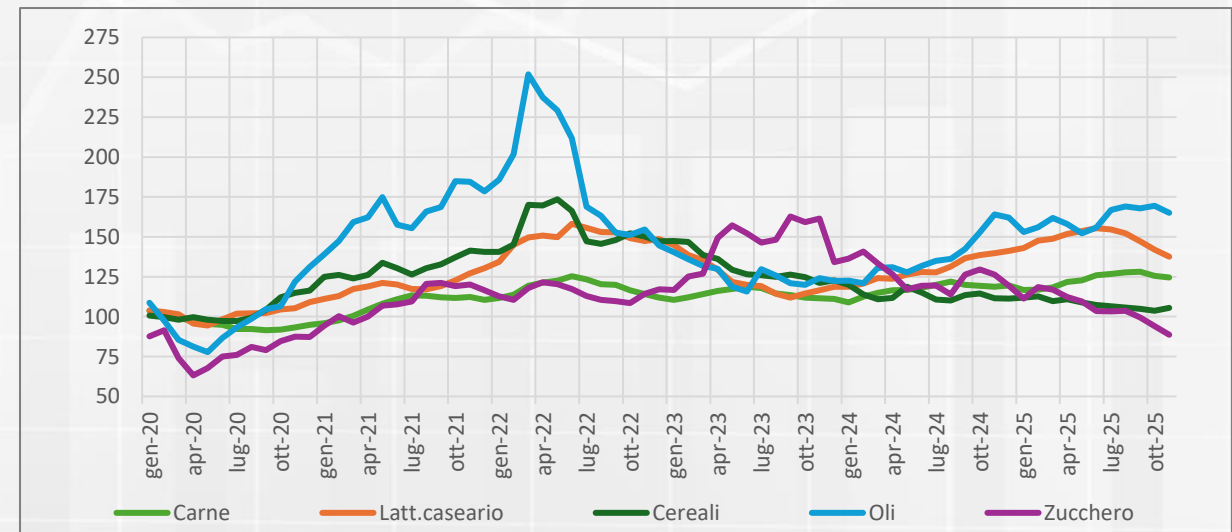
Var % gen-nov 25 vs gen-nov 2024

+4,9%

Var % gen-nov 25 vs gen-nov 2020

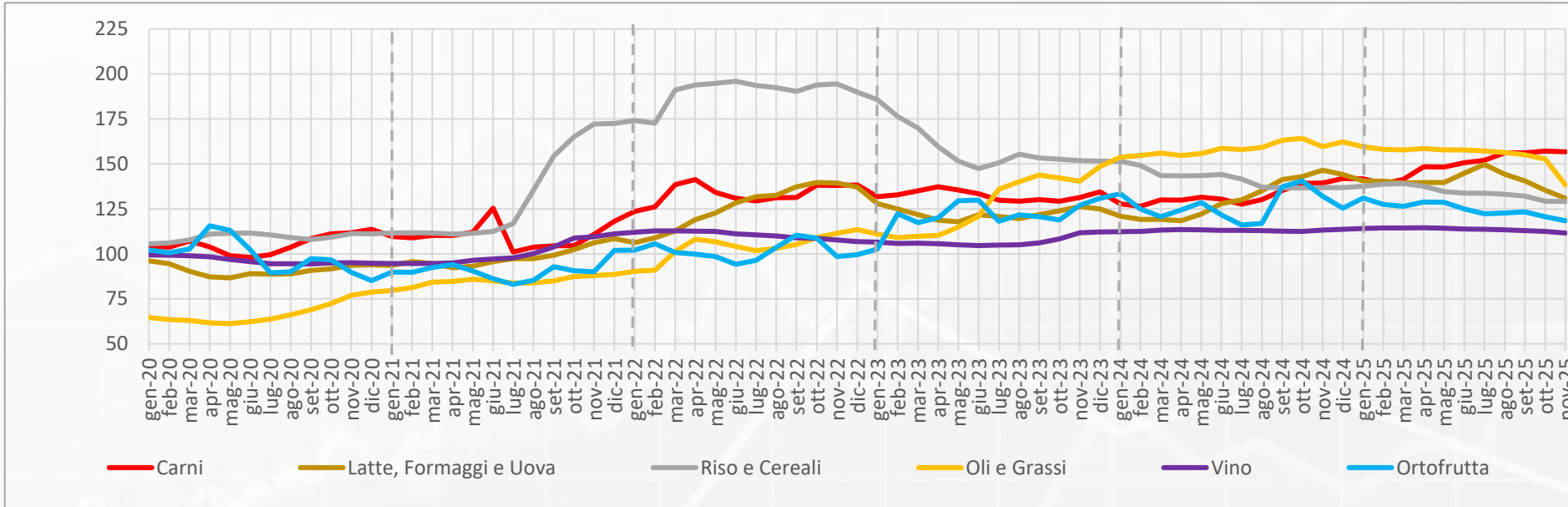
+31,2%

Fao food index (2014-2016=100) per comparto



I prezzi all'ingrosso dei prodotti alimentari in Italia

Indice dei prezzi all'ingrosso dei prodotti alimentari (2019=100)



Riso e cereali*

Var % 2025/2024 -5,4%

Var % 2025/2020 +23,1%

Oli e grassi*

Var % 2025/2024 -1,6%

Var % 2025/2020 +135,9%

Carni*

Var % 2025/2024 +13,8%

Var % 2025/2020 +43,2%

Vino*

Var % 2025/2024 +0,6%

Var % 2025/2020 +17,7%

Latte, formaggi e uova*

Var % 2025/2024 +8,6%

Var % 2025/2020 +55,0%

Ortofrutta*

Var % 2025/2024 -1,5%

Var % 2025/2020 +25,0%

* Le variazioni si riferiscono al periodo gennaio – novembre. Elaborazioni BMTI su dati Camere di commercio, mercati all'ingrosso, Commissioni Uniche nazionali



Il settore agricolo nella provincia di Caserta



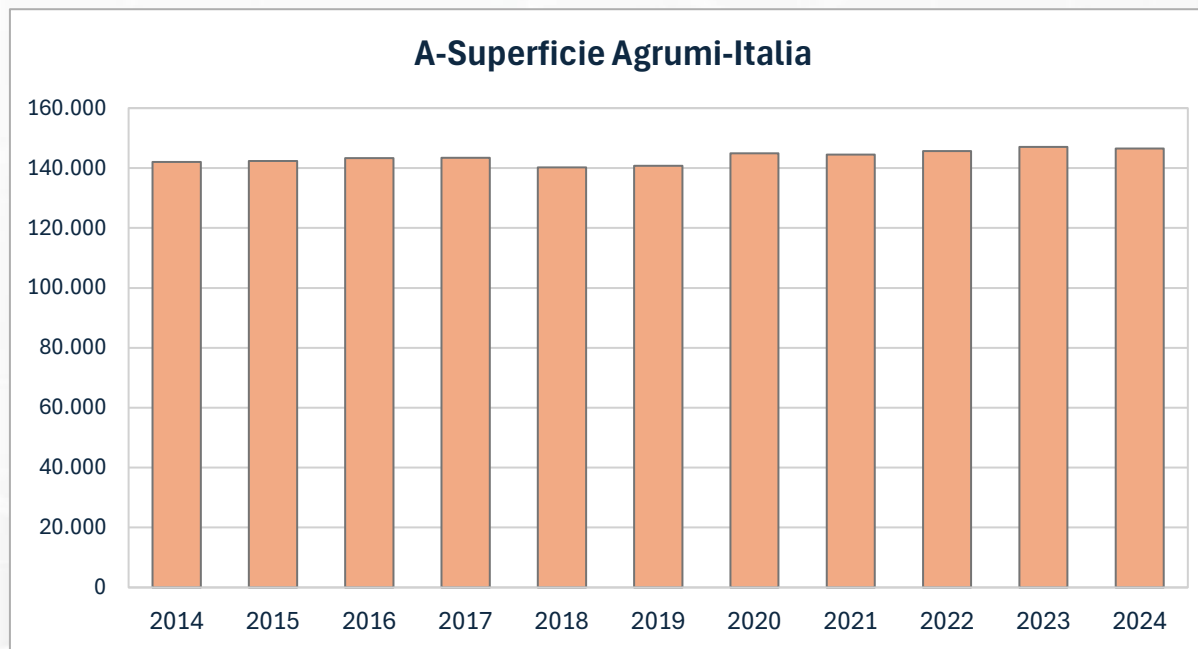
Agrumi

AGRUMI: PRINCIPALI EVIDENZE

- In Italia, nel periodo 2014–2024 le superfici agrumicole passano da circa **142 mila a 147 mila ettari (+3%)**, con un massimo nel 2023 e lieve rientro nel 2024. La produzione cresce in modo più marcato, da **27,1 a 30,9 milioni di quintali (+14%)**, con un picco nel 2023 sopra 31,7 milioni.
- Nella regione Campania, le superfici si riducono in modo strutturale da **3.277 a 2.704 ettari (-18% rispetto al 2014)**, con un'accelerazione del calo negli ultimi due anni. La produzione risulta in flessione (-7%), passando da **568mila a 529mila quintali**, con livelli recenti comunque superiori ai minimi registrati nel 2016 (circa 482mila quintali).
- A Caserta le superfici coltivate ad agrumi (*arancia, limone, mandarino, clementine*) mostrano una sostanziale stabilità, da **451 a 466 ettari nel decennio (+3%)**, mantenendosi costanti dal 2018 in poi. La produzione rimane allineata ai valori iniziali, da **74,0 a 74,3 mila quintali**, con un picco tra 2020 e 2022 di oltre 77mila quintali, e una variabilità più contenuta rispetto al dato regionale.
- Le arance si confermano come il principale agrume coltivato nella provincia (71% delle superfici e 76% della produzione raccolta), rappresentando quasi un terzo della produzione totale di arance della regione Campania.
- In aumento tra il 2014 e il 2024 le superfici adibite alla produzione di **limoni e lime acidi (+71%)**, con una produzione però ridottasi nel periodo del 14%. Le **clementine** registrano invece, nello stesso periodo, un **aumento del 5% nella produzione raccolta** a parità di superficie in produzione. Stabili il resto delle coltivazioni.

AGRUMI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad agrumi in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di agrumi in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

AGRUMI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad agrumi in Campania (2014-2024)

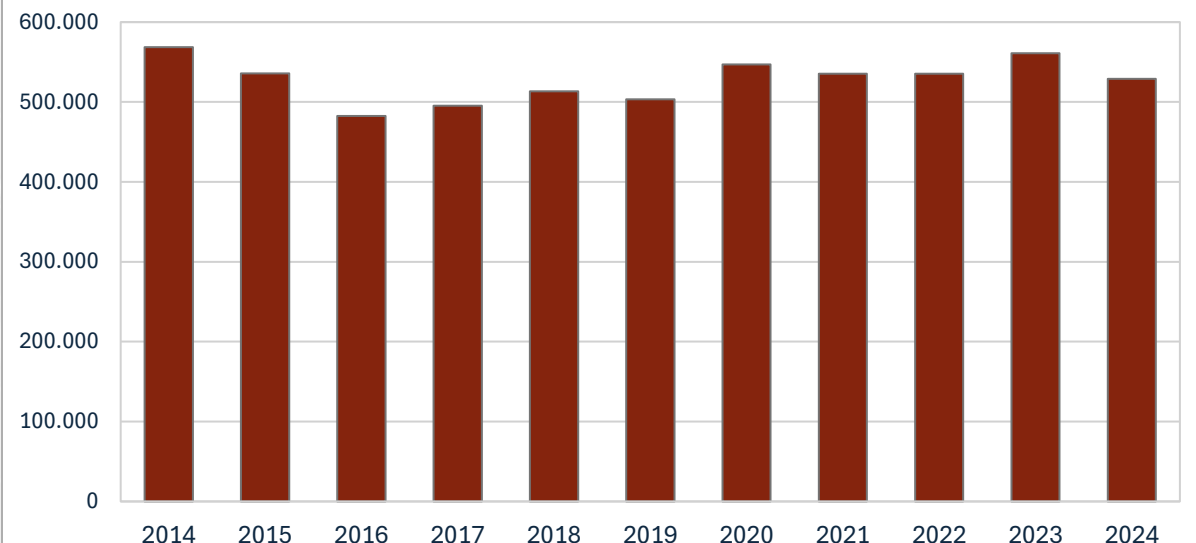
A-Superficie agrumi-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di agrumi in Campania (2014-2024)

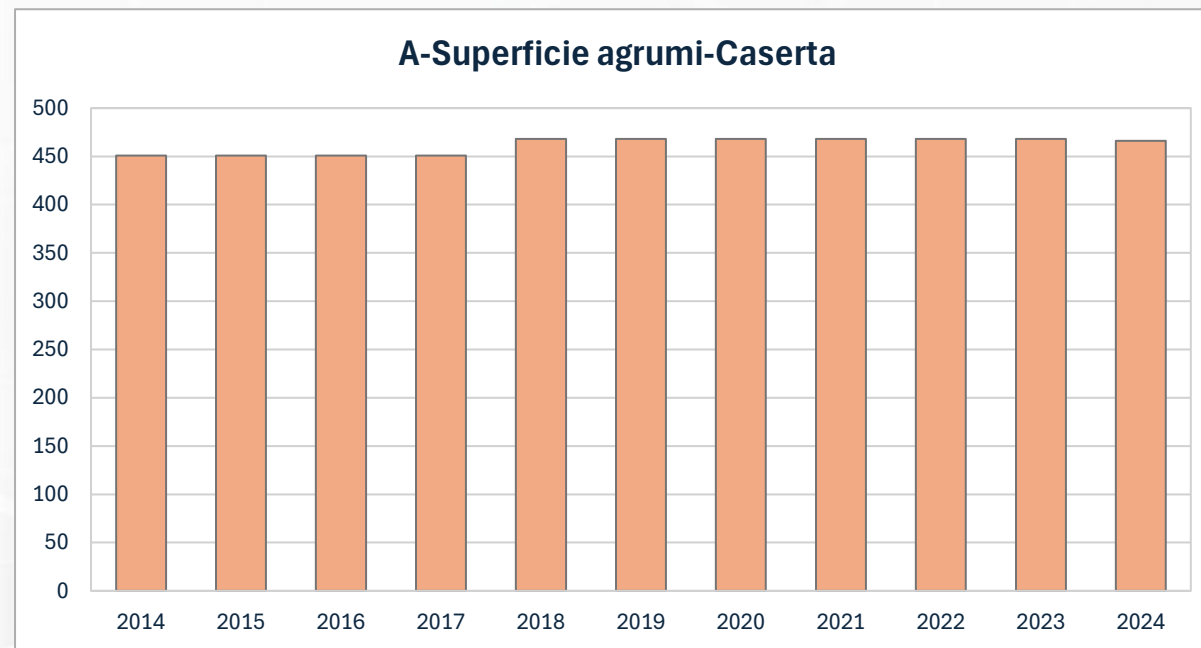
B-Produzione Agrumi-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

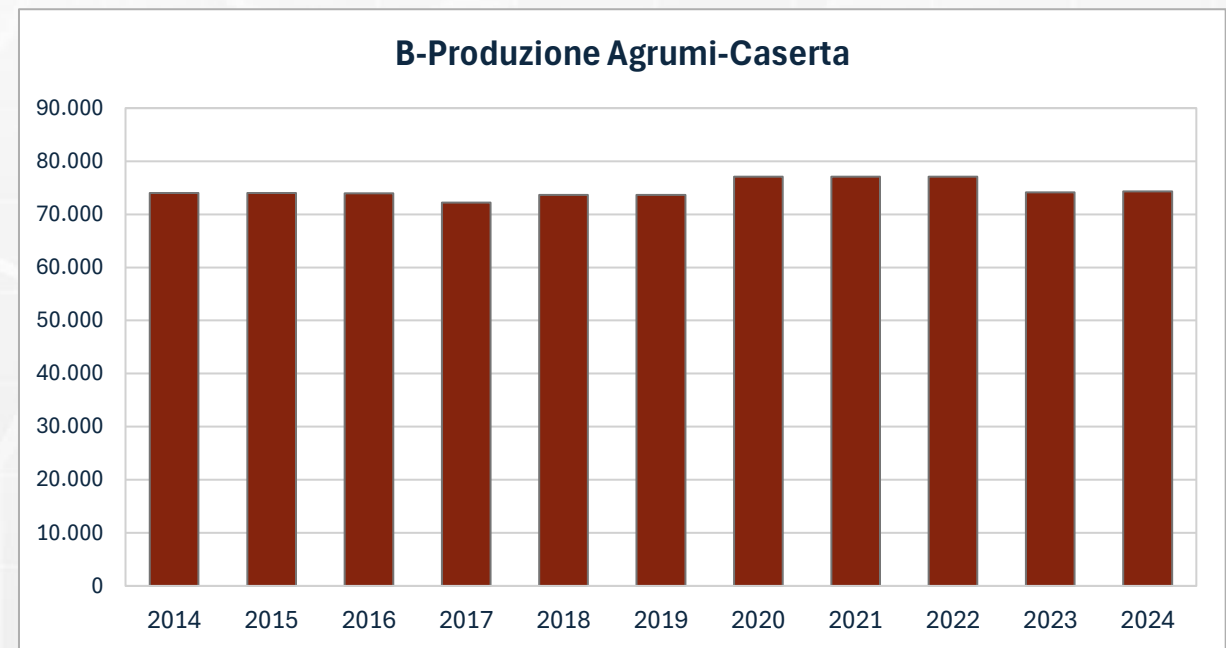
AGRUMI: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad agrumi a Caserta (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di agrumi a Caserta (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Gli AGRUMI

Superfici e produzione di agrumi e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Arancia	332	56.600	170	920	179.000	195	85.006	18.073.147	213	36,1%	31,6%	0,4%	0,3%
Mandarino	62	8.990	145	373	67.190	180	8.876	1.511.909	170	16,6%	13,4%	0,7%	0,6%
Clementine	31	5.480	177	258	49.250	191	26.152	6.679.229	255	12,0%	11,1%	0,1%	0,1%
Limoni e lime acidi	41	3.250	79	1.153	233.520	203	24.690	4.315.906	175	3,6%	1,4%	0,2%	0,1%
Bergamotto							1.500	270.000	180				
Pompelmo							303	54.896	181				
Cedro							65	10.800	166				
Chinotto							6	540	90				
Totale	466	74.320	159	2.704	528.960	196	146.598	30.916.427	211	17,2%	14,1%	0,3%	0,2%

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di agrumi

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Arancia	-0,6%	-0,6%	+0,7%	0,0%	-9,4%	-5,8%	+1,7%	-5,6%	+0,6%	-0,3%	+8,3%	-1,6%
Mandarino	0,0%	0,0%	+2,1%	+0,1%	-18,4%	-9,7%	-7,1%	-9,3%	-2,2%	-0,1%	+9,0%	-4,4%
Clementine	0,0%	0,0%	+5,3%	+0,6%	-60,8%	-3,7%	-56,0%	-2,9%	+1,8%	-0,4%	+39,7%	-0,7%
Limoni e lime acidi	+70,8%	0,0%	-13,7%	+4,8%	+0,6%	-6,5%	+12,1%	-5,3%	+19,9%	-0,4%	+16,5%	-8,7%
Totale	+3,3%	-0,4%	+0,4%	+0,2%	-17,5%	-6,5%	-7,0%	-5,7%	+3,2%	-0,3%	+14,3%	-2,6%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



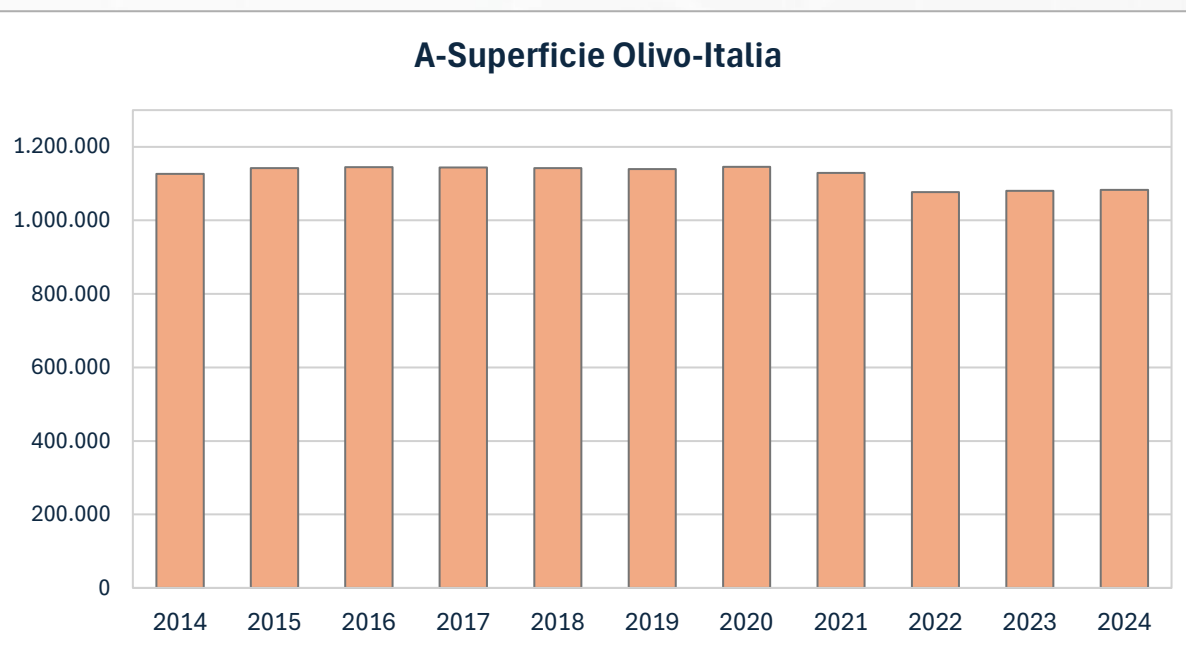
Olivo e olio

OLIVE: PRINCIPALI EVIDENZE

- A livello nazionale, le superfici olivicole mostrano una riduzione nel decennio, da **1,13 milioni di ettari nel 2014 a 1,08 milioni nel 2024 (-4%)**, con un minimo nel 2022 e un parziale recupero nel 2023-2024. La produzione resta fortemente volatile, con un picco eccezionale nel 2015, con 30,9 milioni di quintali. Nel 2024, la produzione si attesta sui 23,0 milioni di quintali, su valori comunque superiori al 2014.
- In Campania, le superfici evidenziano una contrazione marcata, da circa **74.334 a 67.162 ettari (-10% il confronto con il 2014)**. La produzione risulta altamente irregolare, oscillando da 855mila quintali nel 2014 a oltre 2,7 milioni nel 2015, fino ai **1,24 milioni nel 2024**, con variazioni che riflettono forti differenze di resa tra le annate.
- A Caserta, le superfici rimangono sostanzialmente stabili nel periodo, attorno a **9.000 ettari**, mentre la produzione mostra una forte variabilità, da 122 mila quintali nel 2014 a oltre 300 mila nel 2019–2020, fino al minimo del 2023 (86 mila) e al recupero nel 2024 (**202 mila**). I dati evidenziano, dunque, un'elevata variabilità delle rese provinciali.
- Le olive prodotte a Caserta, in linea con la Campania e il resto del paese, sono prevalentemente destinate alla produzione di olio. La produzione di olive da tavola è marginale.

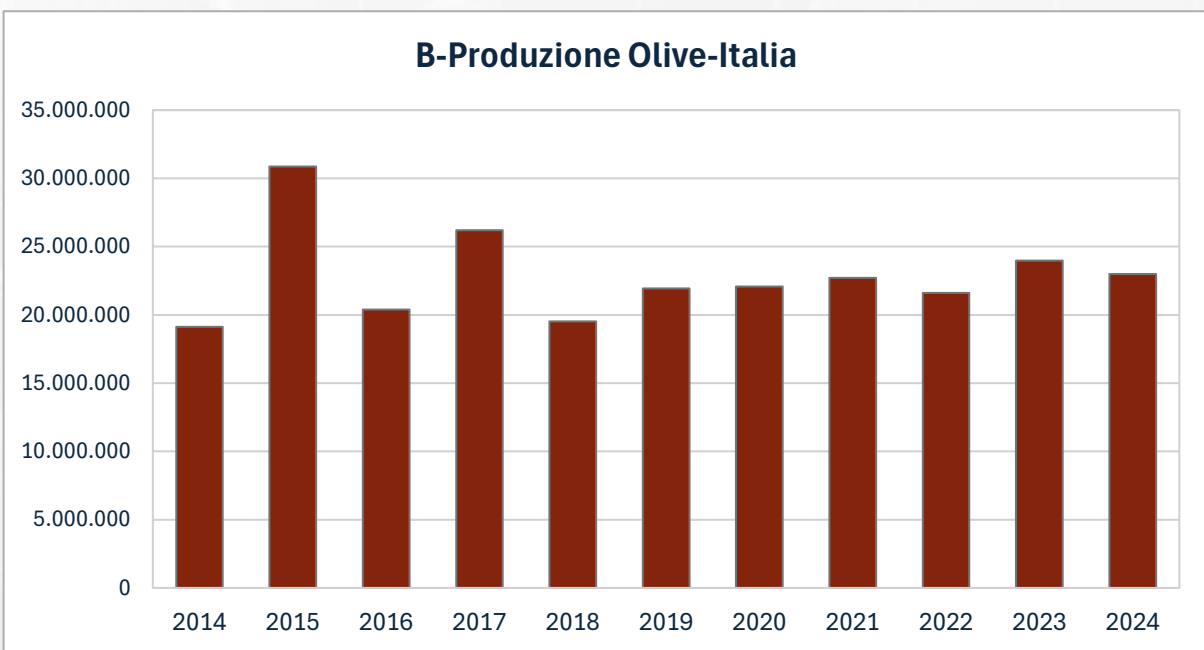
OLIVE: SUPERFICE E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad olivo in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

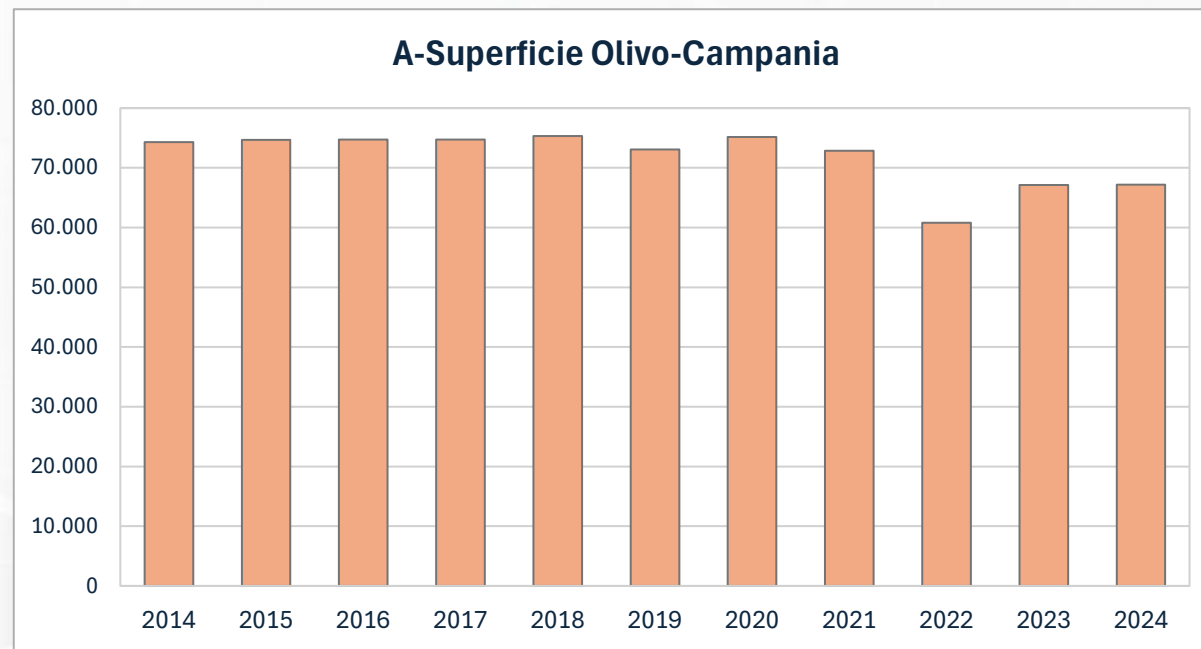
Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di olive in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

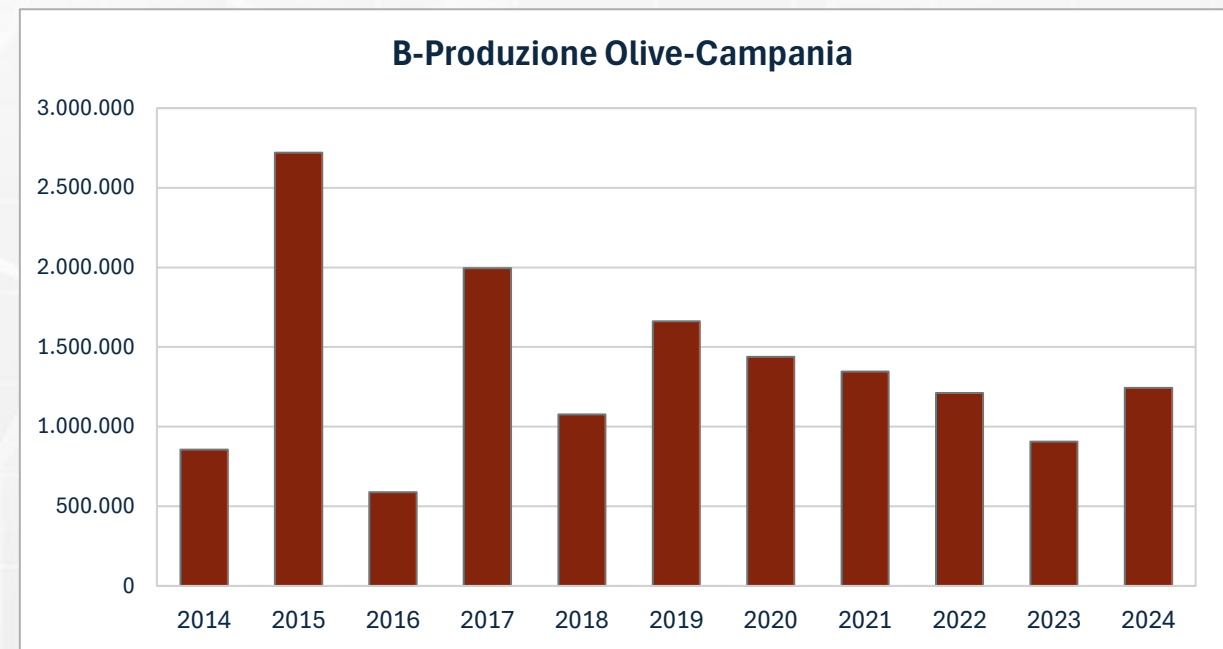
OLIVE: SUPERFICE E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad olivo in Campania (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

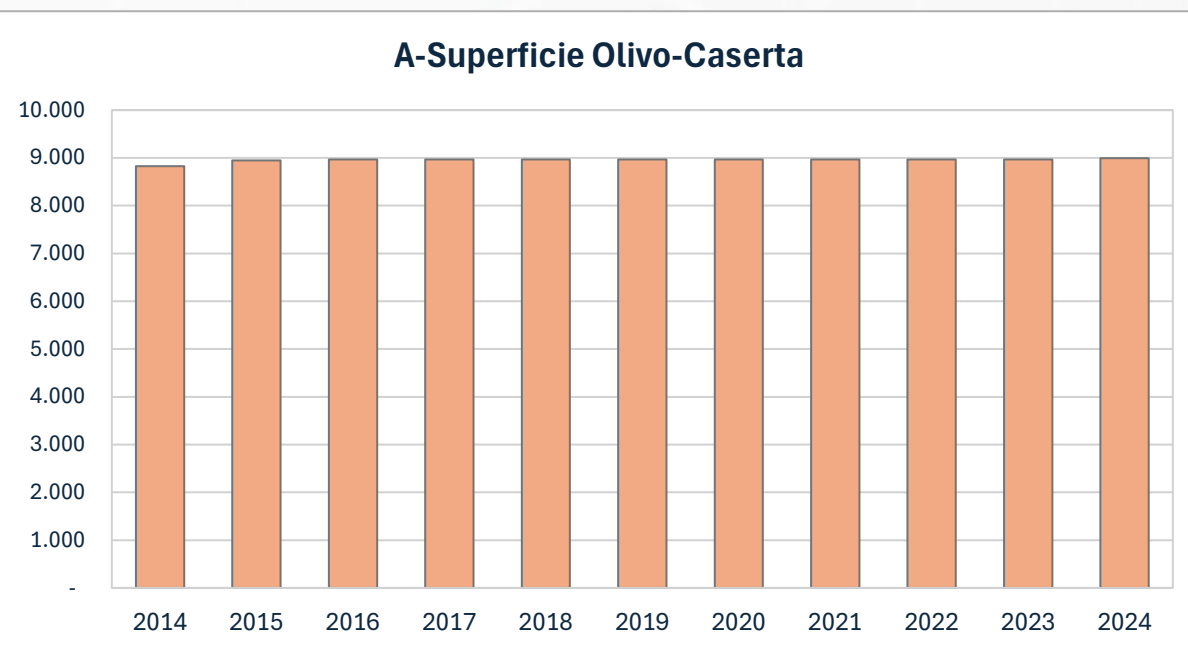
Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di olive in Campania (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

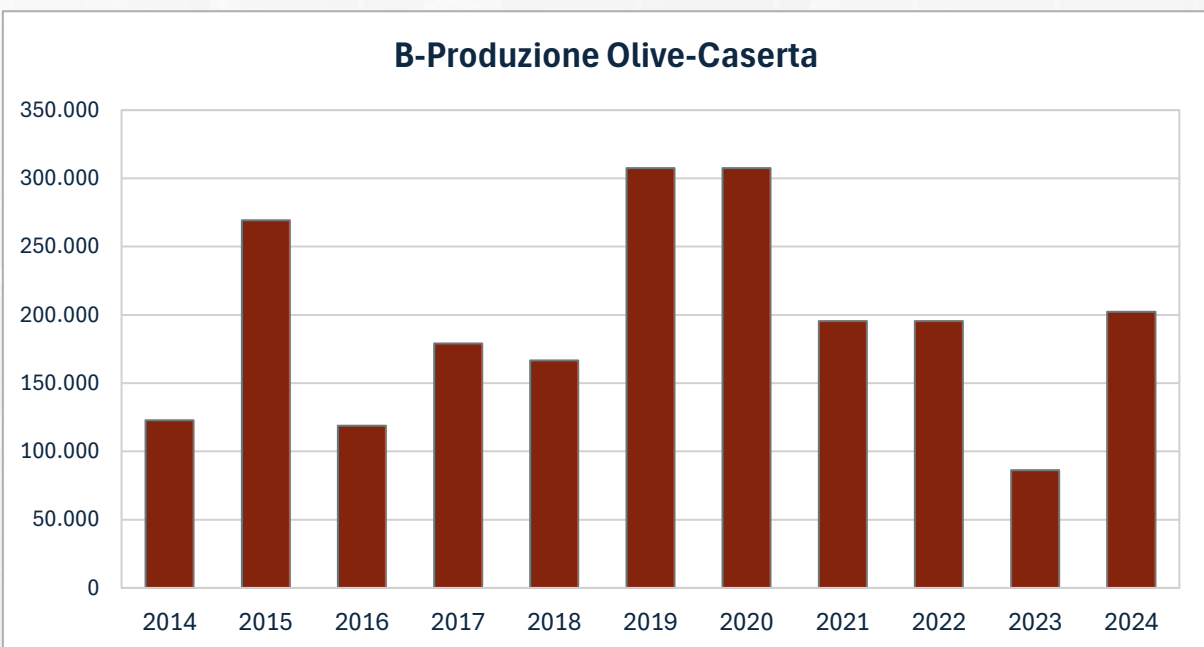
OLIVE: SUPERFICE E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione ad olivo a Caserta (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di olive a Caserta (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore OLIVICOLO

Superfici e produzione di olive e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Olive da olio	8.861	199.000	22	66.891	1.237.000	18	1.048.551	22.102.795	21	13,2%	16,1%	0,8%	0,9%
Olive da tavola	131	3.275	25	271	7.275	27	34.461	893.837	26	48,3%	45,0%	0,4%	0,4%
Totale Olive	8.992	202.275	22	67.162	1.244.275	19	1.083.012	22.996.632	26	13,4%	16,3%	0,8%	0,9%

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di olive

Prodotto	Caserta		Campania		Italia	
	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Olive da olio	+64,5%	+131,8%	+46,1%	+36,8%	+19,2%	-4,4%
Olive da tavola	+78,3%	+733,3%	-16,4%	+191,8%	+48,8%	+4,6%
Totale Olive	+64,7%	+134,6%	+45,5%	+37,2%	+20,2%	-4,1%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



Vite e vino

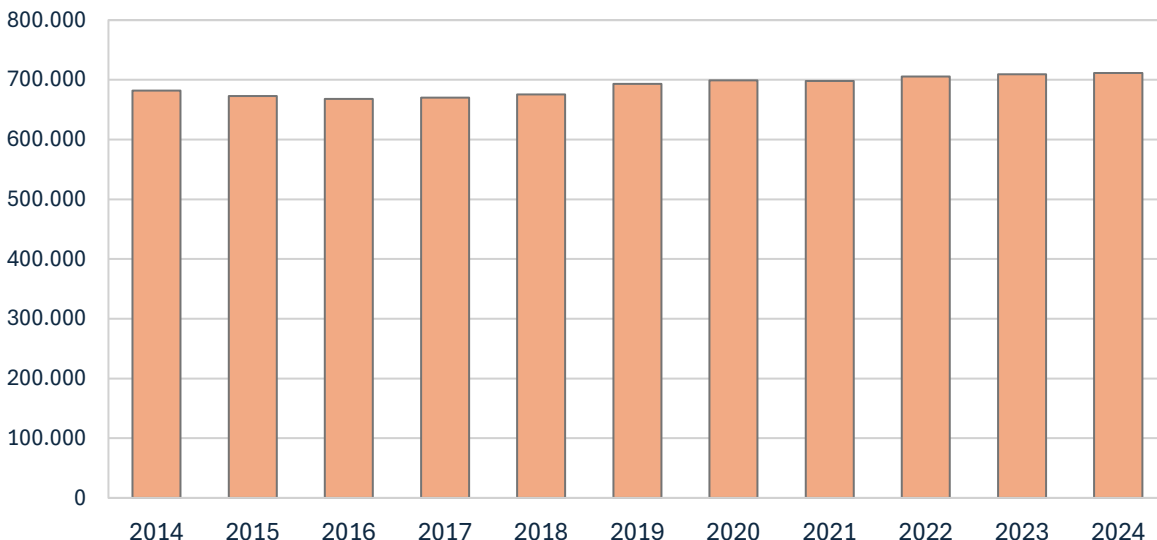
VITE E UVA: PRINCIPALI EVIDENZE

- In Italia, le superfici vitate risultano in progressiva espansione nel periodo, da **682mila ettari nel 2014 a oltre 711mila nel 2024 (+4%)**, mentre la produzione di uva evidenzia una forte discontinuità negli ultimi anni, passando da livelli elevati nel 2022 (84,1 milioni di quintali) al brusco calo del 2023 (66,4 milioni), con un recupero solo parziale nel **2024 (76,1 milioni)**.
- A livello regionale, le superfici si mantengono complessivamente stabili intorno ai **25mila ettari**, con una lieve flessione nel 2024. La produzione di uva segue un andamento simile al dato nazionale, con un forte ridimensionamento nel 2023 (1,24 milioni di quintali) rispetto al 2022 (–44%), seguito da un recupero nel **2024 (2,05 milioni)**.
- A Caserta, le superfici vitate risultano sostanzialmente stabili nel decennio, attorno a **2.520 ettari**, mentre la produzione mostra una contrazione molto marcata negli ultimi anni, da 184mila quintali nel 2022 a 54mila nel 2023 (–71%), senza un reale recupero nel **2024 (55 mila)**. Il perdurare dei bassi livelli produttivi indica un impatto più persistente rispetto al contesto regionale.
- L'uva coltivata a Caserta è quasi unicamente uva da vino (99% del totale). A livello nazionale, invece, l'uva da tavola raggiunge una quota del 13% della produzione totale.

VITE E UVA: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione a vite in Italia (2014-2024)

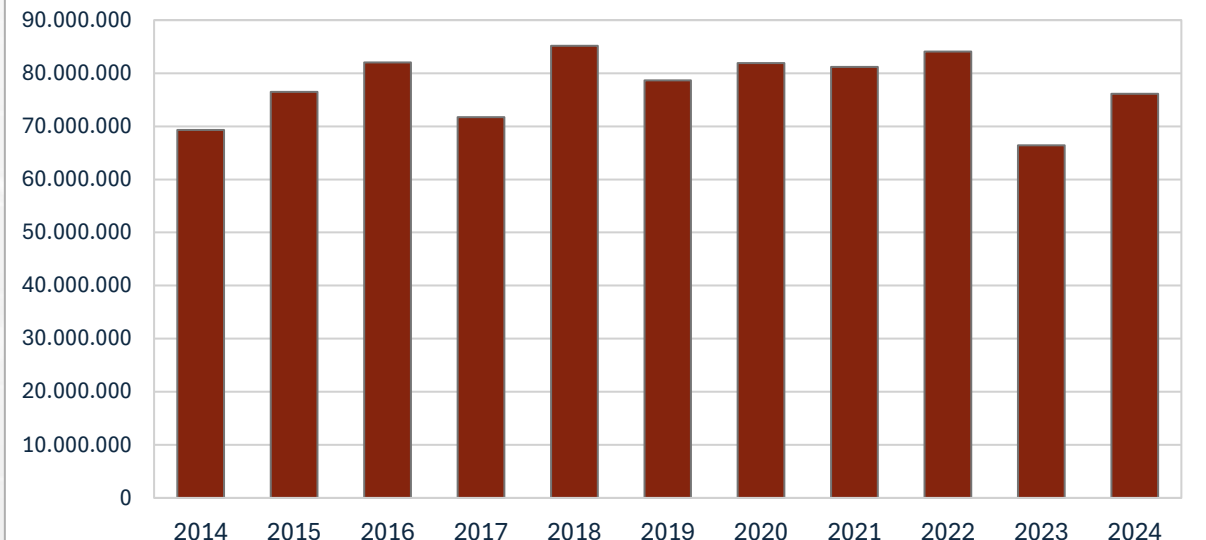
A-Superficie Vite-Italia



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di uva in Italia (2014-2024)

B-Produzione Uva-Italia

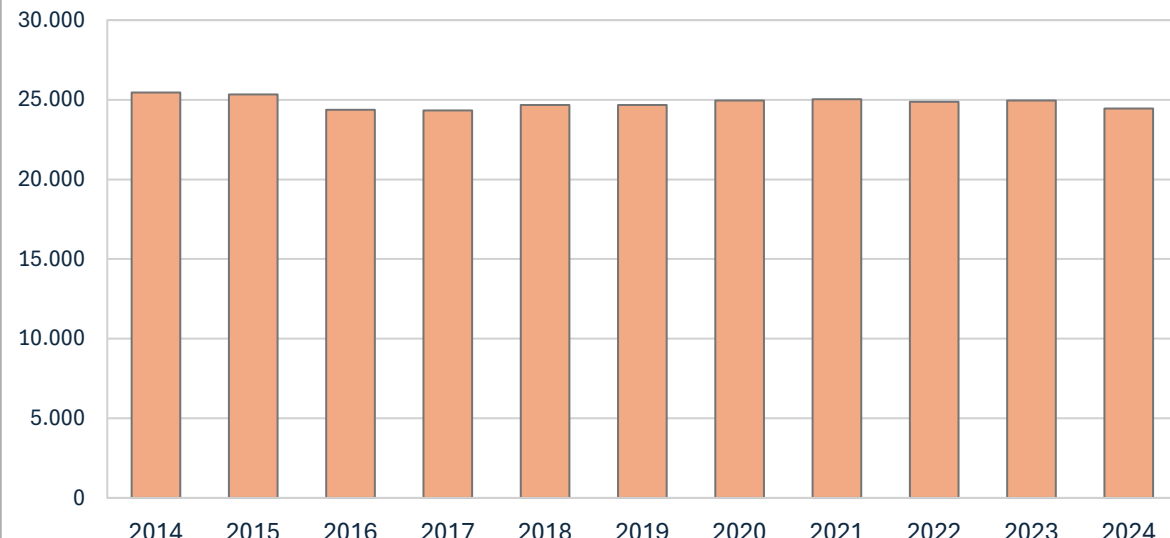


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

VITE E UVA: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione a vite in Campania (2014-2024)

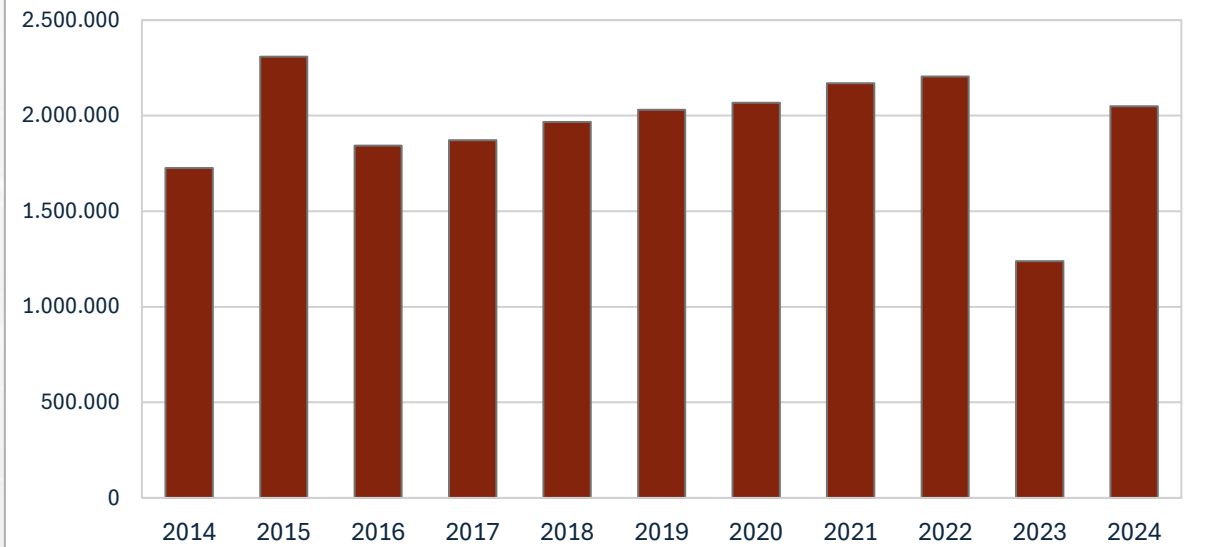
A-Superficie Vite-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di uva in Campania (2014-2024)

B-Produzione Uva-Campania

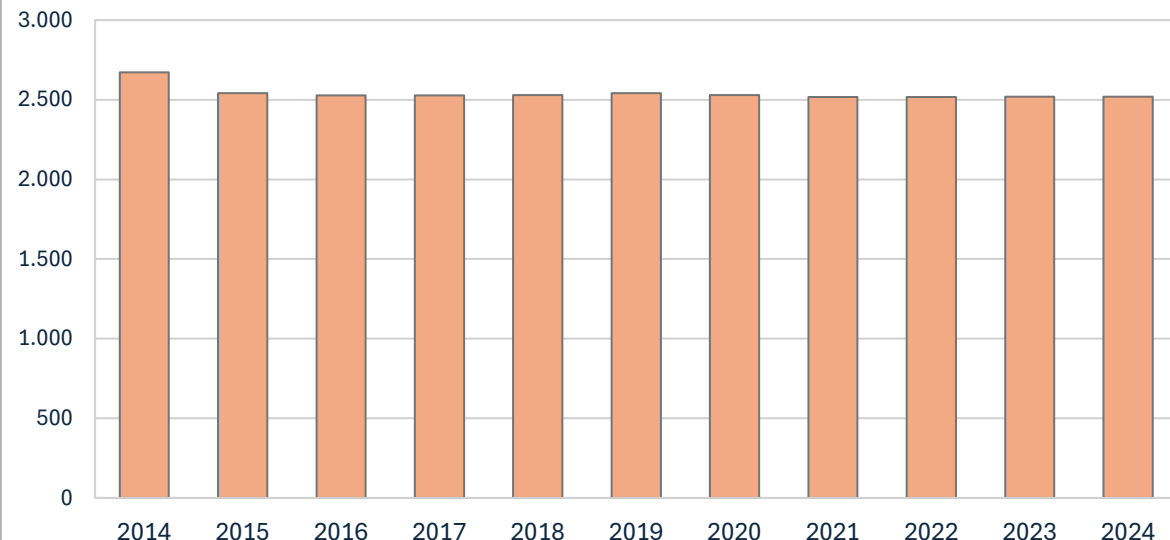


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

VITE E UVA: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione a vite a Caserta (2014-2024)

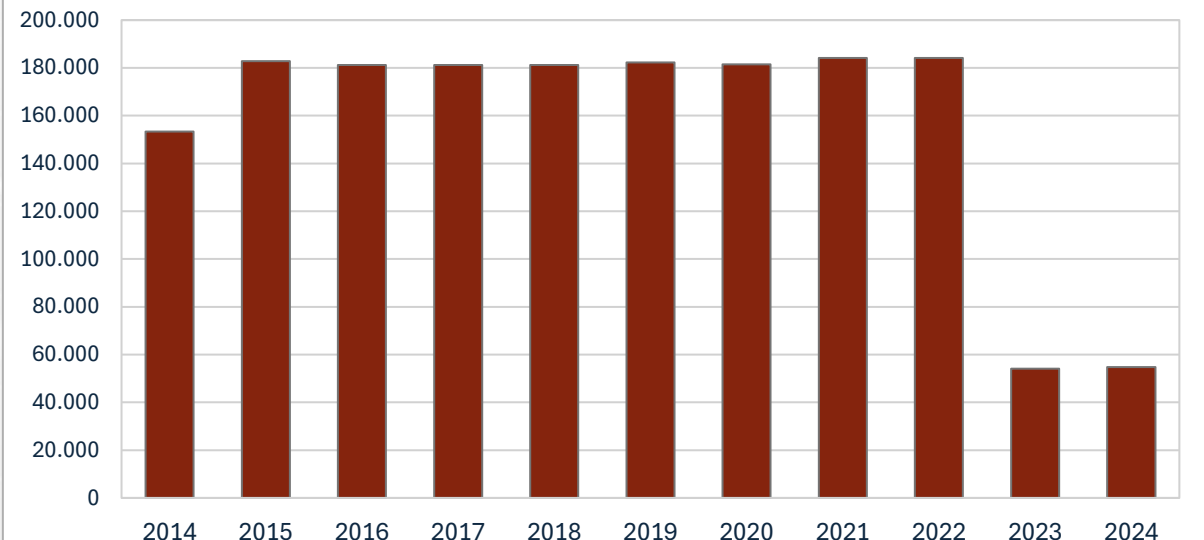
A-Superficie Vite-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di uva a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Uva-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore VITIVINICOLO

Superfici e produzione di uva e vino e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Uva da vino	2.506	54.077	22	24.386	2.038.789	84	664.580	66.101.872	99	10,3%	2,7%	0,4%	0,1%
Uva da tavola	13	650	50	59	9.750	165	47.086	10.026.934	213	22,0%	6,7%	0,0%	0,0%
Total uva	2.519	54.727	22	24.445	2.048.539	84	711.666	76.128.806	107	22,0%	6,7%	0,0%	0,0%
Vino e mosto*		n.d.			1.390.823			52.185.856					

*il dato del vino e mosto è aggiornato al 2019 ed espresso in ettolitri

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di uva

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Uva da vino	-5,8%	0,0%	-64,5%	+1,0%	-4,0%	-2,0%	+18,8%	+65,4%	+4,2%	+0,4%	+11,4%	+13,1%
Uva da tavola	0,0%	0,0%	-44,1%	0,0%	+3,5%	0,0%	+1,4%	+61,9%	+5,8%	-0,5%	+0,4%	+25,6%
Total uva	-5,8%	0,0%	-64,3%	+1,0%	-3,9%	-2,0%	+18,7%	+65,4%	+4,3%	+0,4%	+9,8%	+14,6%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Ortaggi



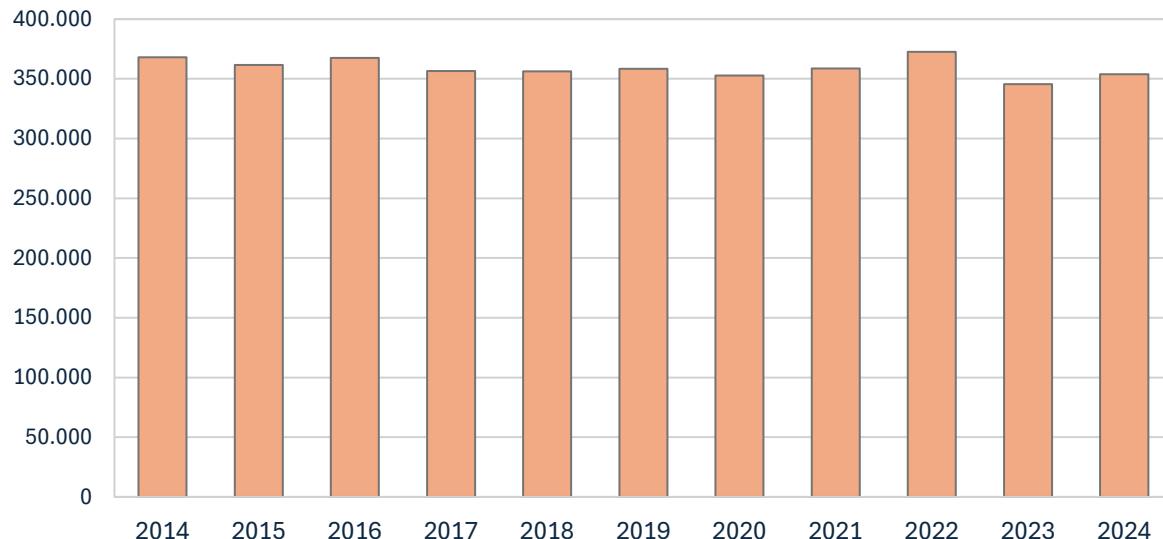
ORTAGGI: PRINCIPALI EVIDENZE

- Sul territorio nazionale, nel periodo 2014–2024 le superfici orticole mostrano una moderata riduzione, da **368mila a 354mila ettari (-4%)**, con un minimo nel 2023 e un parziale recupero nel 2024. La produzione rimane invece su livelli elevati e relativamente stabili, oscillando tra 101 e 112 milioni di quintali, con un picco nel 2021 e valori nel **2024 (105,4 milioni)** sostanzialmente allineati alla media del periodo.
- Nell'area della Campania, le superfici evidenziano una contrazione nel lungo periodo, da **30.907 a 28.667 ettari (-7% rispetto al 2014)**, nonostante il rimbalzo temporaneo del 2022. A livello produttivo si osserva un trend leggermente discendente, passando da **9,4 a 8,2 milioni di quintali (-12%)**, con una progressiva riduzione negli ultimi tre anni.
- Nella provincia di Caserta, tra i principali prodotti troviamo il *pomodoro da trasformazione*, *fagiolo/fagiolino*, *melanzana*, *lattuga* e *il broccoletto di rapa*. Le superfici risultano in crescita nel decennio, da **10.296 a 11.614 ettari (+13%)**, con un rafforzamento evidente dal 2022 in poi. La produzione si mantiene stabile e in lieve aumento, da **3,09 a 3,30 milioni di quintali (+7%)**, mostrando una dinamica più favorevole rispetto al contesto regionale.
- Nella provincia di Caserta si concentra la produzione del 36% degli ortaggi della Campania. Per alcuni prodotti il dato di incidenza nazionale risulta interessante: escludendo i prodotti di serra, **dalla provincia di Caserta provengono il 32% dei fagioli e fagiolini prodotti a livello nazionale, il 15% dei broccoletti di rapa, il 13% delle melanzane, il 9% dell'aglio e il 7% della lattuga** (in grande crescita nel decennio 2014-24) e delle fave fresche.

ORTAGGI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a ortaggi in Italia (2014-2024)

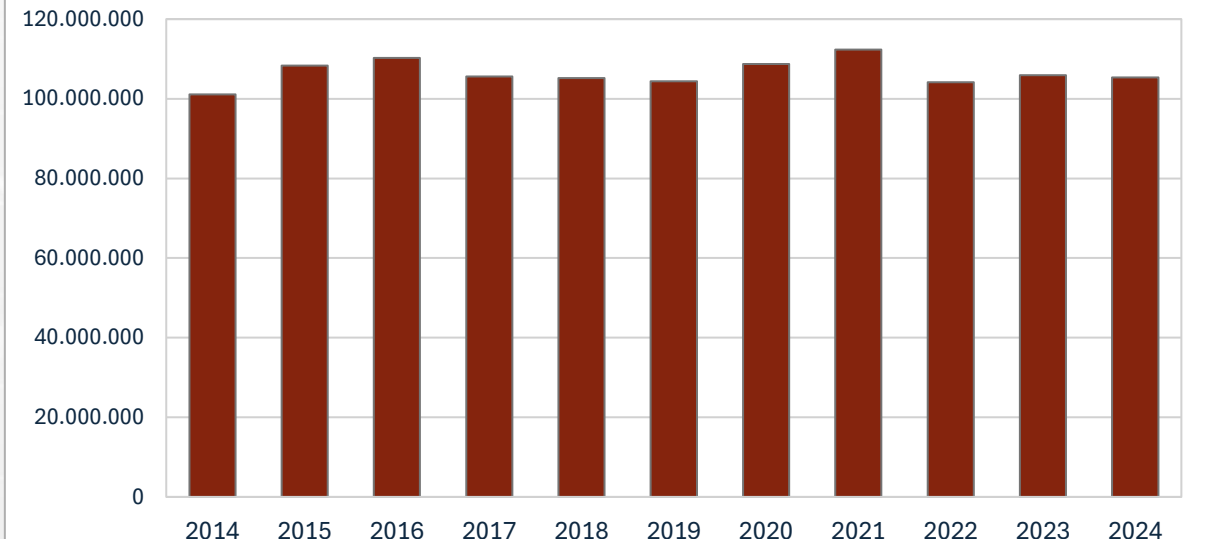
A-Superficie Ortaggi in piena aria-Italia



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di ortaggi in Italia (2014-2024)

B-Produzione Ortaggi in piena aria-Italia

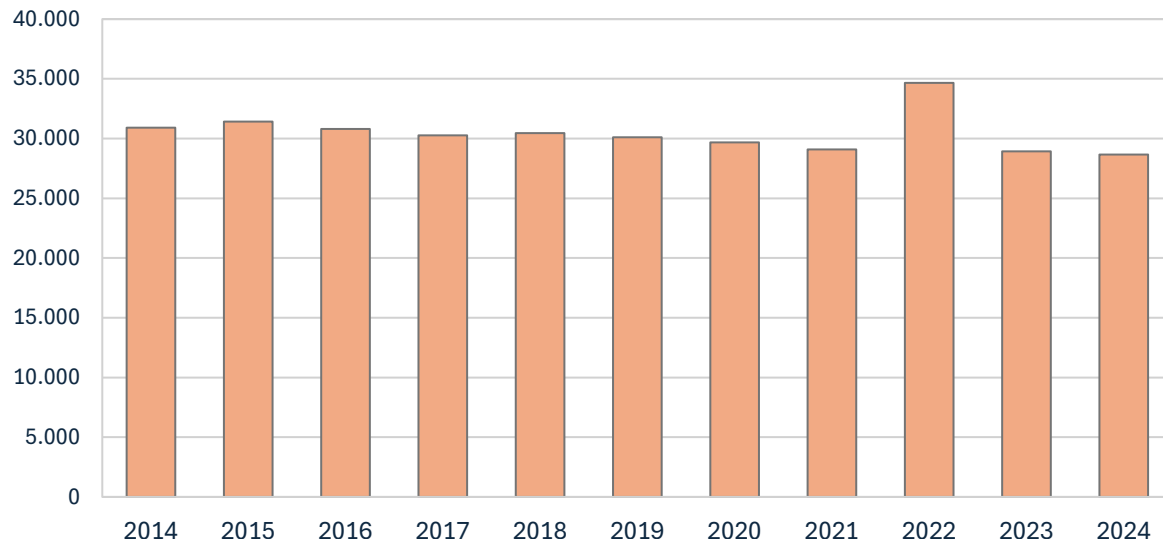


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

ORTAGGI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a ortaggi in Campania (2014-2024)

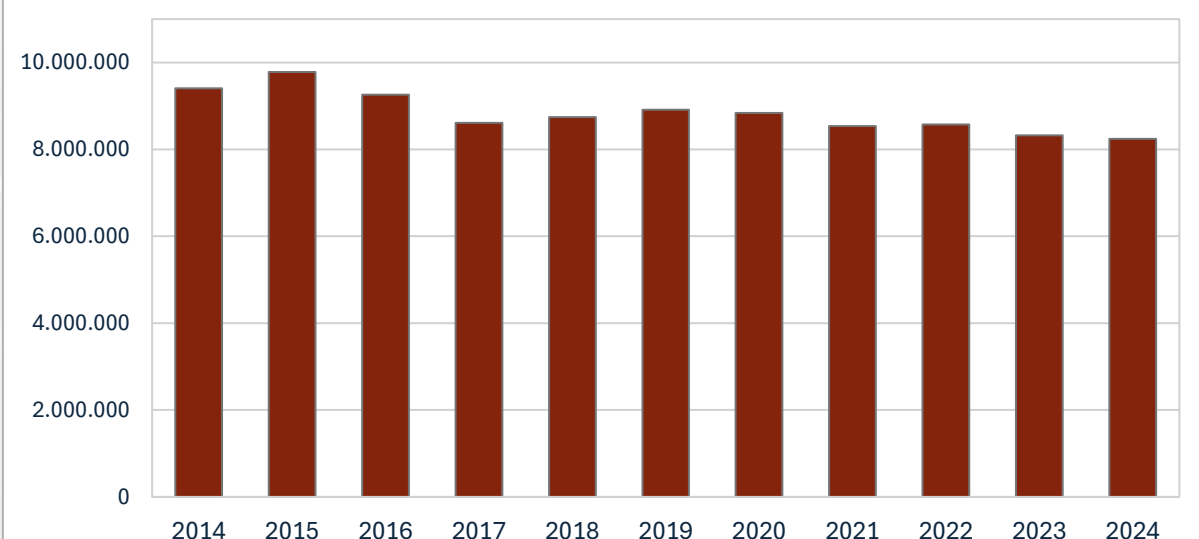
A-Superficie Ortaggi in piena aria-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di ortaggi in Campania (2014-2024)

B-Produzione Ortaggi in piena aria-Campania

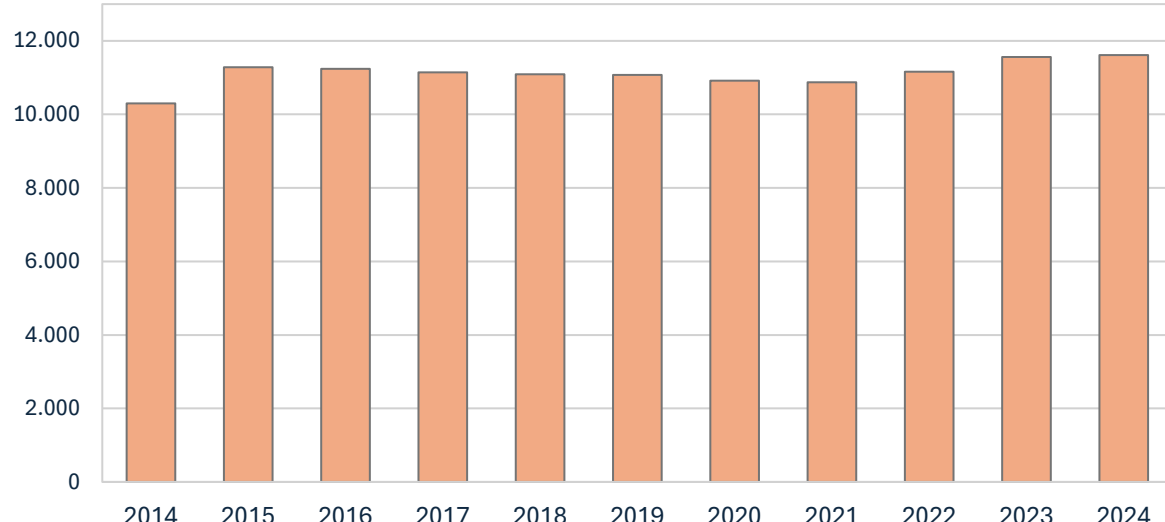


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

ORTAGGI: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a ortaggi a Caserta (2014-2024)

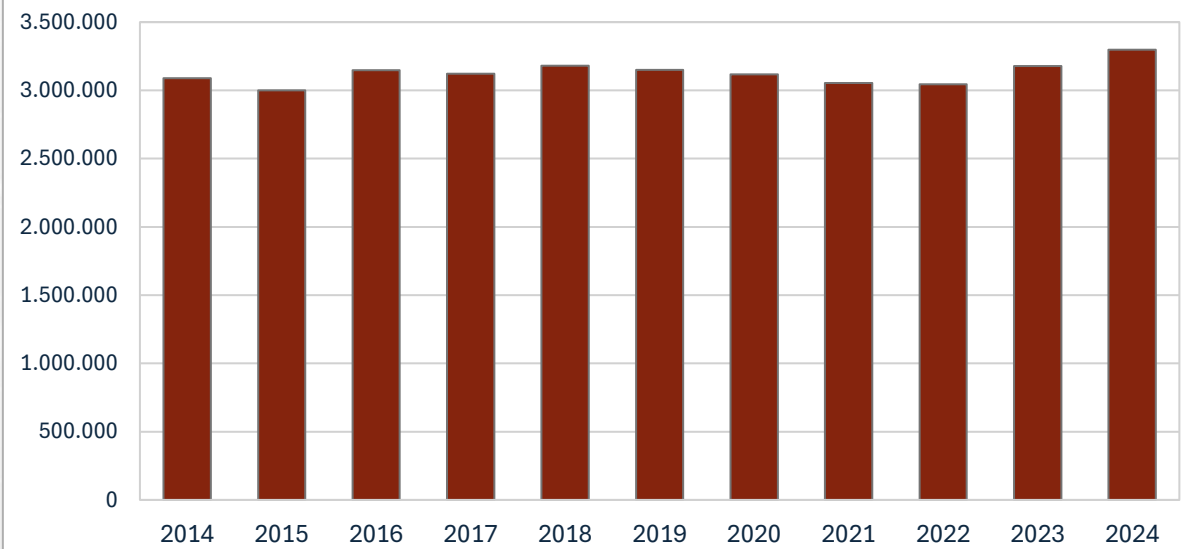
A-Superficie Ortaggi in piena aria-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di ortaggi a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Ortaggi in piena aria-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore ORTAGGI

Superfici e produzione di ortaggi e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale	Produzione raccolta	Superficie totale	Produzione raccolta
Pomodoro da trasformazione in piena aria	1.650	1.275.000	773	3.720	2.197.500	591	76.746	48.208.652	628	44,4%	58,0%	2,1%	2,6%
Fagiolo e fagiolino in piena aria	3.344	440.000	132	3.789	469.908	124	16.171	1.355.289	84	88,3%	93,6%	20,7%	32,5%
Melanzena in piena aria	761	275.000	361	1.300	474.800	365	7.999	2.158.336	270	58,5%	57,9%	9,5%	12,7%
Lattuga in piena aria	650	240.500	370	1.385	430.790	311	14.152	3.302.503	233	46,9%	55,8%	4,6%	7,3%
Broccoletto di rapa in piena aria	1.800	225.000	125	3.630	506.300	139	10.121	1.521.101	150	49,6%	44,4%	17,8%	14,8%
Cocomero in piena aria	255	155.000	608	1.003	642.000	640	13.196	6.111.683	463	25,4%	24,1%	1,9%	2,5%
Cavolfiore (e cavolo broccolo)	460	144.000	313	2.302	656.080	285	15.044	3.668.007	244	20,0%	21,9%	3,1%	3,9%
Zucchina in piena aria	329	103.000	313	817	206.900	253	17.799	4.139.245	233	40,3%	49,8%	1,8%	2,5%
Popone o melone in piena aria	260	100.000	385	836	250.350	299	23.812	6.881.630	289	31,1%	39,9%	1,1%	1,5%
Pomodoro da consumo fresco o da mensa	150	66.500	443	1.085	533.000	491	17.372	5.181.914	298	13,8%	12,5%	0,9%	1,3%
Peperone in piena aria	147	53.500	364	582	163.100	280	7.634	1.638.480	215	25,3%	32,8%	1,9%	3,3%
Finocchio in piena aria	185	40.000	216	2.253	674.580	299	18.719	4.850.751	259	8,2%	5,9%	1,0%	0,8%
Cavolo verza	114	31.000		356	82.200	231	3.938	913.459	232	32,0%	37,7%	2,9%	3,4%
Spinacio in piena aria	215	30.500	142	364	66.970	184	4.778	811.649	170	59,1%	45,5%	4,5%	3,8%
Cipolla in piena aria	115	25.500	222	1.057	243.600	230	12.816	3.977.624	310	10,9%	10,5%	0,9%	0,6%
Aglio	135	25.000	185	878	85.525	97	3.313	263.167	79	15,4%	29,2%	4,1%	9,5%
Fava fresca e altri legumi freschi	220	25.000	114	425	48.200	113	6.471	375.140	58	51,8%	51,9%	3,4%	6,7%
Pisello in piena aria	250	24.000	96	455	36.200	80	15.076	779.953	52	54,9%	66,3%	1,7%	3,1%
Carciofo in piena aria	114	11.916	105	841	130.716	155	36.369	3.739.572	103	13,6%	9,1%	0,3%	0,3%
Indivia in piena aria	460	6.440	14	1.272	259.840	204	8.287	1.779.601	215	36,2%	2,5%	5,6%	0,4%
Totale*	9.659	3.024.000	313	29.264	8.382.059	286	381.445	113.573.116	298	33,0%	36,1%	2,5%	2,7%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

*dalla tabella sono esclusi gli ortaggi non coltivati nella provincia di Caserta

Il settore ORTAGGI

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di ortaggi

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Pomodoro da trasformazione in piena aria	+6,8%	+0,4%	+10,1%	+5,3%	-12,2%	-2,7%	-11,1%	-2,8%	-1,0%	+2,9%	+4,6%	-3,0%
Fagiolo e fagiolino in piena aria	+32,8%	0,0%	+6,8%	+3,8%	+11,9%	-1,2%	-3,4%	+2,7%	+3,2%	+0,9%	-3,2%	+0,1%
Melanzana in piena aria	-7,8%	0,0%	-4,4%	+3,1%	-22,9%	-2,8%	-26,7%	-2,8%	-8,0%	-0,7%	-5,2%	-2,5%
Lattuga in piena aria	+124,1%	0,0%	+251,9%	0,0%	+6,1%	+0,7%	+12,5%	-4,2%	-8,8%	+2,5%	-2,8%	+3,3%
Broccoletto di rapa in piena aria	-2,5%	+1,4%	-0,9%	+2,3%	-2,3%	-1,5%	-4,5%	-1,4%	-7,8%	-2,4%	-13,6%	-5,5%
Cocomero in piena aria	-3,0%	0,0%	-5,6%	0,0%	+33,2%	+7,5%	+42,3%	+2,4%	+39,3%	+2,2%	+68,3%	-1,7%
Cavolfiore (e cavolo broccolo)	-3,0%	0,0%	+6,6%	+1,0%	-7,7%	-5,4%	-2,6%	-5,1%	-8,1%	+2,2%	-9,4%	+3,3%
Zucchina in piena aria	-0,6%	0,0%	+7,7%	+3,5%	-9,1%	-0,6%	-5,1%	+1,4%	+21,8%	+17,5%	+21,0%	+12,6%
Popone o melone in piena aria	+10,6%	+3,6%	+7,8%	+6,8%	+7,9%	+4,1%	-36,5%	-2,9%	+9,5%	+3,2%	+50,0%	+1,0%
Pomodoro da consumo fresco o da mensa	-21,5%	0,0%	-41,6%	+8,7%	+14,5%	+3,5%	+19,2%	-0,9%	-5,7%	+0,4%	+5,7%	-1,5%
Peperone in piena aria	-9,8%	0,0%	-4,7%	-0,8%	-38,1%	-7,2%	-36,5%	-6,3%	-17,0%	-2,1%	-14,1%	+0,1%
Finocchio in piena aria	+12,1%	0,0%	+21,1%	+1,3%	-35,6%	0,0%	-38,4%	+0,1%	-5,4%	-2,5%	-3,5%	-2,7%
Cavolo verza	-5,0%	0,0%	-1,4%	+3,3%	+25,4%	+4,4%	+14,0%	+1,9%	-5,2%	-0,2%	-7,0%	-2,0%
Spinacio in piena aria	-8,9%	0,0%	-7,0%	0,0%	-2,7%	0,0%	+13,8%	+1,5%	-24,8%	-5,0%	-9,4%	-4,7%
Cipolla in piena aria	+12,7%	+0,9%	+14,7%	+2,8%	-11,4%	-9,7%	-37,3%	-13,9%	+2,3%	+2,4%	-6,4%	+5,7%
Fava fresca in piena aria	-6,4%	+2,8%	-6,5%	+4,0%	-21,6%	-7,2%	-22,5%	-19,8%	-23,8%	-7,7%	-27,4%	-2,2%
Aglio	+6,3%	+2,3%	+15,8%	+6,9%	+20,9%	+1,3%	+29,0%	+1,9%	+4,1%	-1,9%	-10,0%	-1,6%
Pisello in piena aria	-9,1%	0,0%	-19,0%	0,0%	-1,9%	0,0%	-9,2%	-1,4%	-4,5%	-0,3%	-1,5%	+9,1%
Carciofo in piena aria	-7,3%	0,0%	-48,1%	0,0%	-8,6%	+5,0%	-30,2%	+22,6%	-21,7%	-4,1%	-17,2%	+1,1%
Indivia (riccia e scarola) in piena aria	+434,9%	0,0%	-65,8%	+366,7%	+5,6%	+0,8%	-28,8%	+25,6%	-6,5%	-0,8%	-14,9%	+1,3%
Totale	-6,2%	-16,5%	-2,1%	-4,8%	-5,6%	+1,2%	-11,1%	+0,7%	+3,5%	+10,4%	+4,2%	-0,5%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



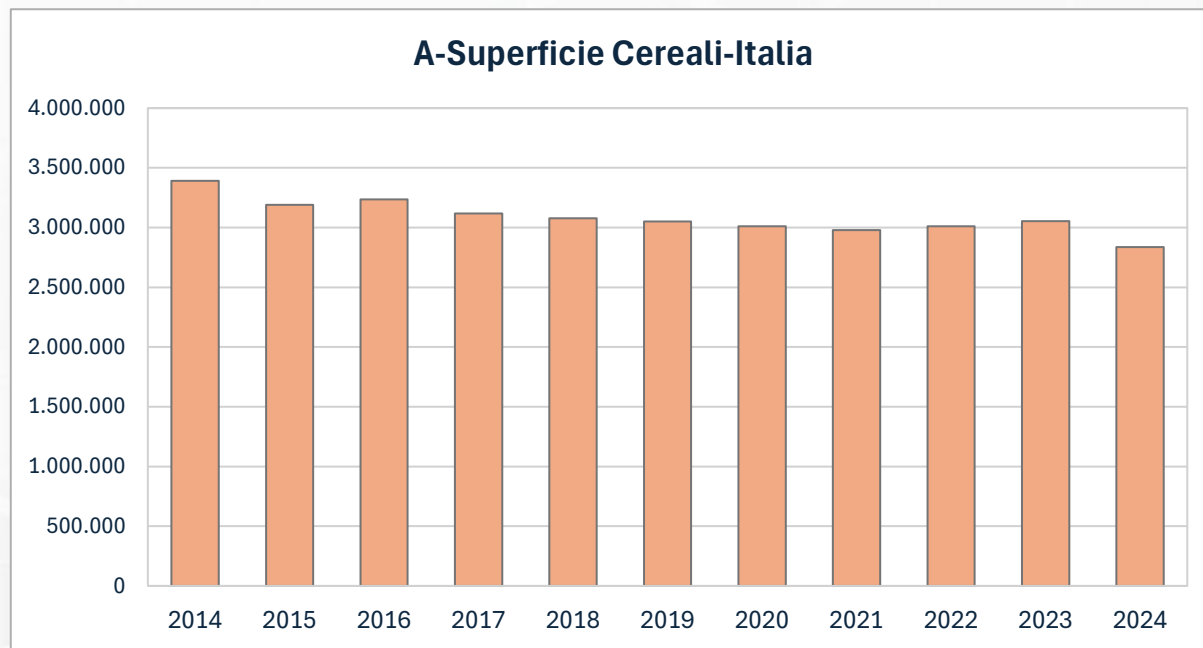
Cereali

CEREALI: PRINCIPALI EVIDENZE

- In Italia, nel periodo 2014–2024 le superfici cerealicole si riducono in modo significativo, da **3,39 a 2,84 milioni di ettari (–16%)**, con una flessione accentuata nell'ultimo anno. Per quanto riguarda la produzione si osserva un andamento coerente, passando da **194 a 139 milioni di quintali (–28%)**, con un minimo nel periodo 2022–2024.
- Nel territorio campano, le superfici negli ultimi dieci anni evidenziano una contrazione graduale ma continua, da **109.952 a 103.553 ettari (–6%)**, mentre la produzione scende da **3,50 a 3,59 milioni di quintali**, con un minimo registrato nel 2023 (3,13 milioni) e un parziale recupero nel 2024.
- A Caserta, oltre il 70% della produzione cerealicola è rappresentata dal *mais*. Le superfici in generale, risultano in lieve calo, da **12.889 a 12.092 ettari (–6%)**, con una stabilizzazione a partire dal 2022. La produzione diminuisce più marcatamente, da **799 mila a 725 mila quintali (–9%)**, con un minimo nel 2021 (688 mila) e livelli recenti ancora inferiori a quello del 2014.

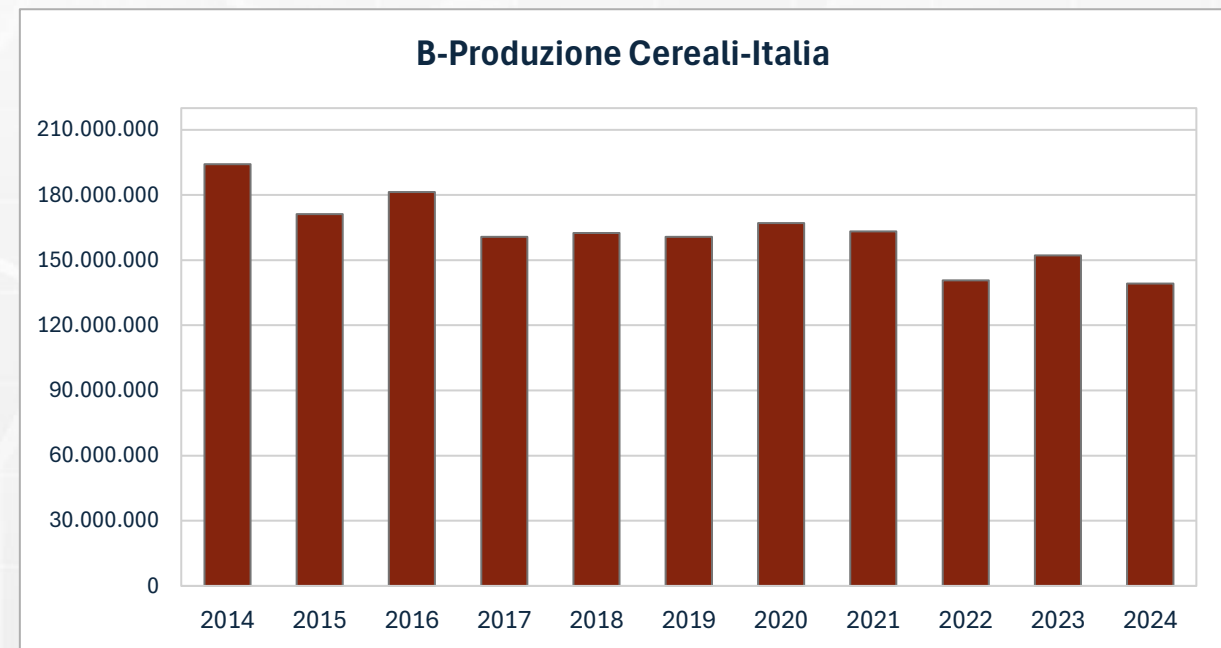
CEREALI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a cereali in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

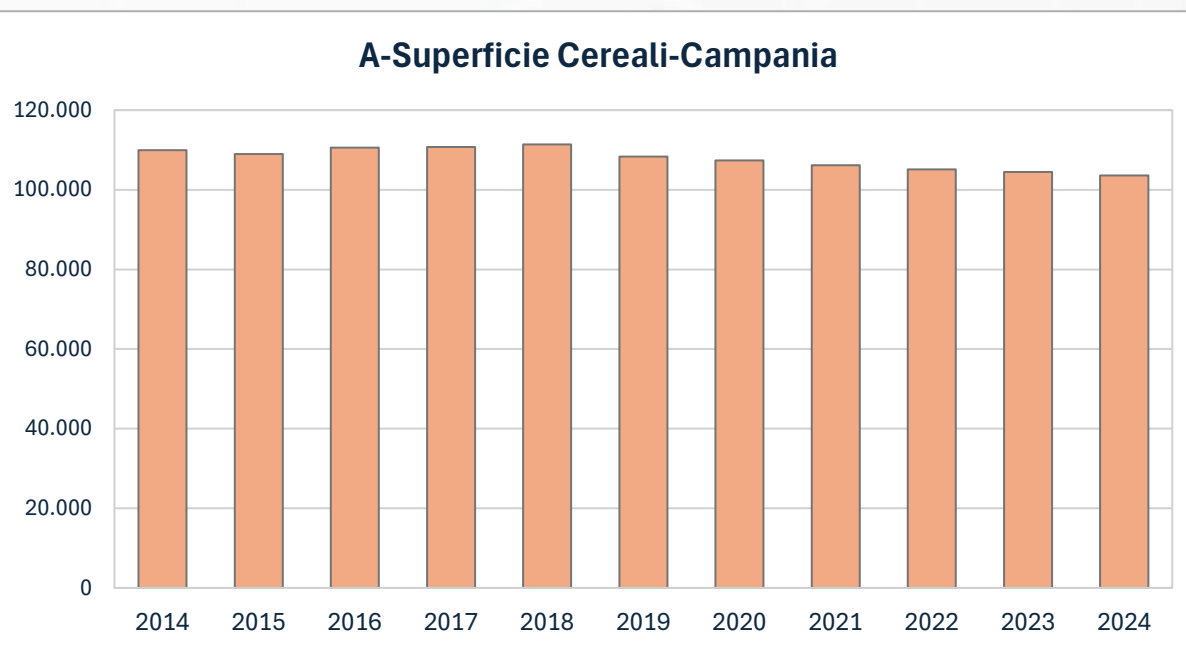
Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di cereali in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

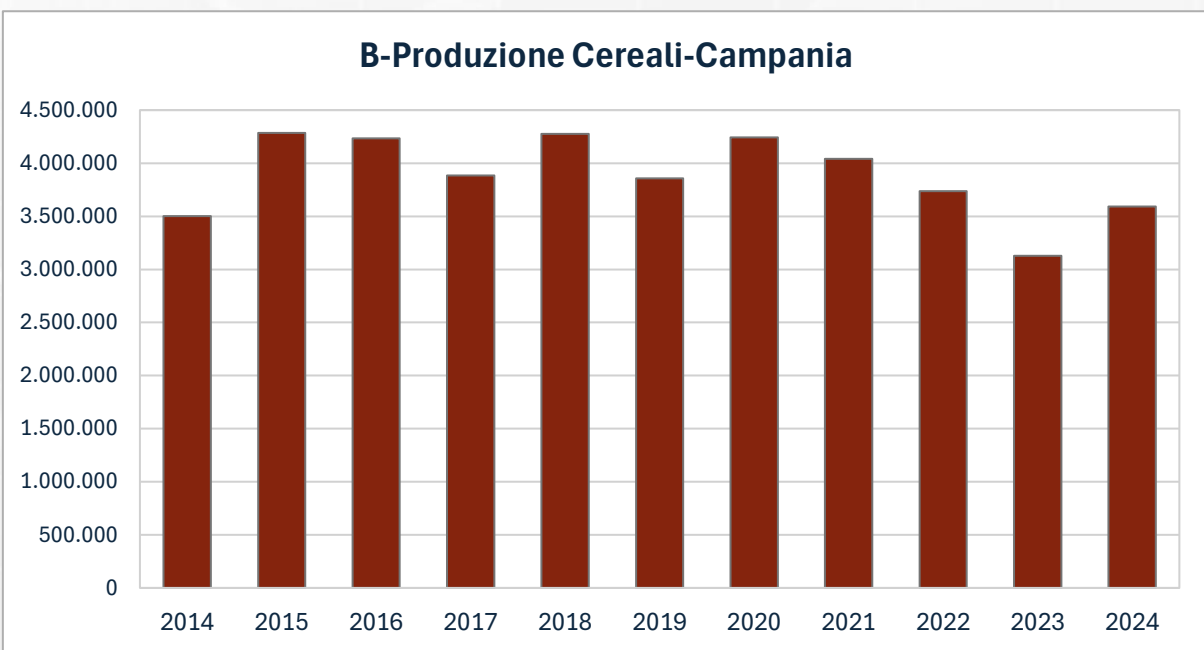
CEREALI: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a cereali in Campania (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di cereali in Campania (2014-2024)

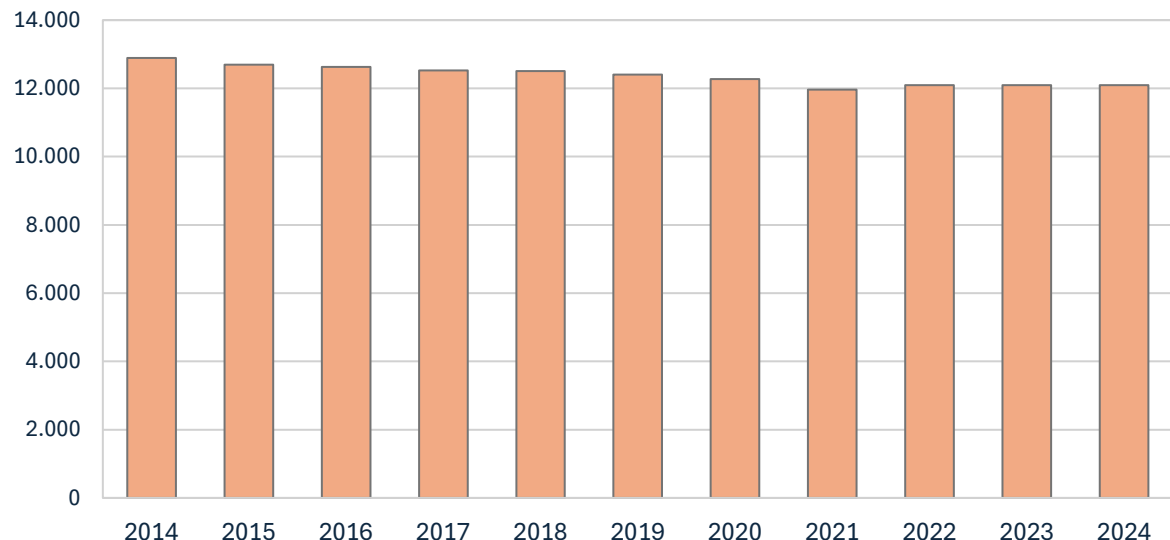


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

CEREALI: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a cereali a Caserta (2014-2024)

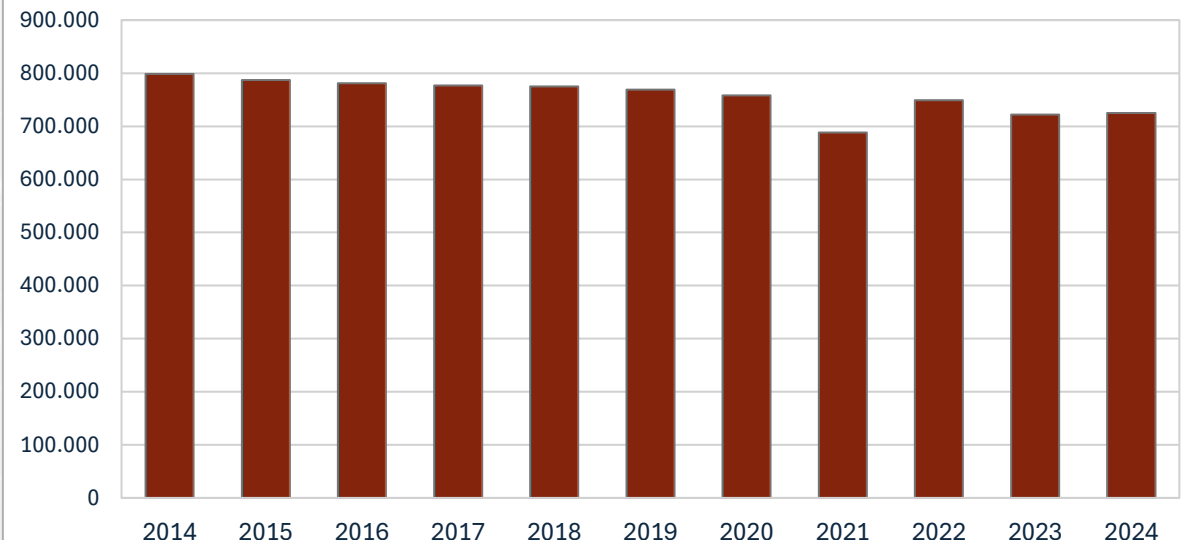
A-Superficie Cereali-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di cereali a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Cereali-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore CEREALI

Superfici e produzione di cereali e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Mais	5.740	510.267	89	12.500	885.767	71	495.354	49.244.977	99	45,9%	57,6%	1,2%	1,0%
Frumento tenero	2.183	79.764	37	15.803	504.664	32	520.314	25.629.663	49	13,8%	15,8%	0,4%	0,3%
Frumento duro	2.363	77.285	33	52.603	1.559.185	30	1.177.436	35.000.739	30	4,5%	5,0%	0,2%	0,2%
Miscele di avena e cereali primaverili	1.004	28.907	29	9.762	229.557	24	94.339	2.066.401	22	10,3%	12,6%	1,1%	1,4%
Orzo	802	28.907	36	12.602	403.127	32	239.079	8.915.186	37	6,4%	7,2%	0,3%	0,3%
Riso				3	26	9	226.130	14.487.562	64				
Sorgo				120	6.200	52	43.279	2.477.476	57				
Altri cereali				80	2.540		22.953	653.529	28				
Miscele di segale e cereali invernali				80	1.800	23	3.765	117.593	31				
Triticale							14.851	655.152	44				
Totale	12.092	725.130	60	103.553	3.592.866	35	2.837.500	139.248.278	49	11,7%	20,2%	0,4%	0,5%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore CEREALI

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di cereali

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Mais	-5,0%	0,0%	-10,0%	0,0%	-8,7%	-0,3%	-13,7%	-1,0%	-43,0%	-0,6%	-46,8%	-7,6%
Frumento tenero	-8,0%	0,0%	-8,1%	0,0%	-6,3%	-1,4%	-2,6%	+8,2%	-11,3%	-13,0%	-17,5%	-15,7%
Frumento duro	-11,1%	0,0%	-11,7%	0,0%	-5,8%	-0,9%	+25,7%	+35,9%	-8,6%	-7,2%	-13,3%	-5,1%
Miscele di avena e cereali primaverili		0,0%		0,0%		-1,0%		+0,5%		-8,0%		-8,4%
Orzo	-8,8%	0,0%	+3,1%	+13,2%	+0,2%	-0,8%	-4,9%	+5,0%	+2,7%	-17,6%	+5,0%	-23,1%
Totali	+1,2%	0,0%	-5,7%	+0,5%	+4,1%	-0,9%	+11,5%	+14,8%	-13,6%	-7,1%	-27,3%	-8,5%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



Frutta

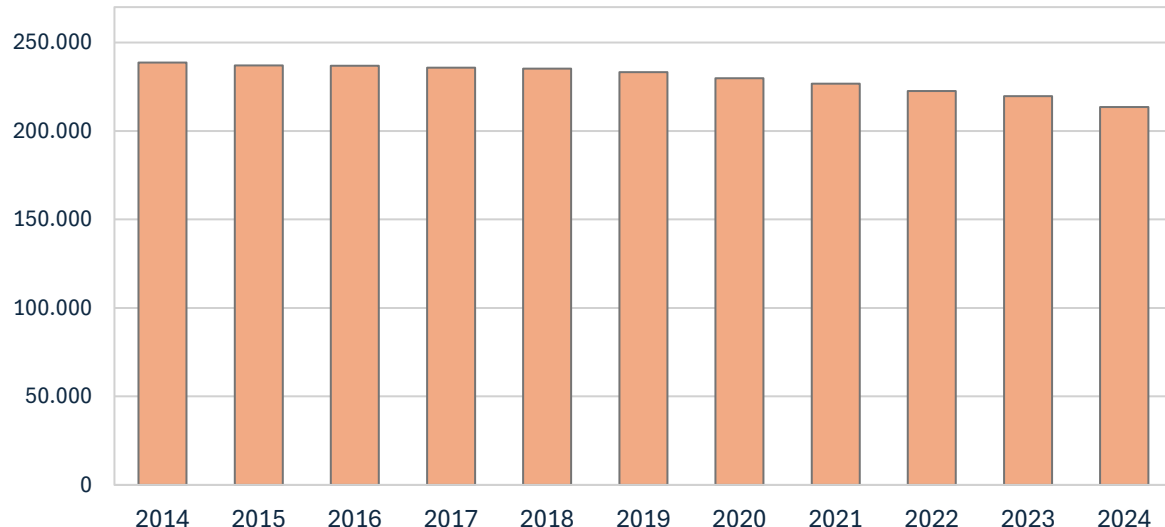
FRUTTA FRESCA: PRINCIPALI EVIDENZE

- Nella penisola, le superfici frutticole nel periodo 2014–2024 si riducono in modo continuo, da **238.706 a 213.507 ettari (-11%)**, mentre la produzione evidenzia un andamento più irregolare, passando da **57,8 a 49,7 milioni di quintali (-14%)**, con un minimo di 43,9 milioni registrato nel 2021.
- In Campania, le superfici risultano in lieve flessione, attestandosi attorno ai **35 mila ettari (-5% vs 2014)**, mentre la produzione cresce rispetto all'inizio del periodo, da **5,18 a 6,04 milioni di quintali (+17%)**, mantenendosi su livelli elevati e relativamente costanti dal 2019 in poi.
- Nell'area di Caserta, le superfici mostrano una sostanziale stabilità nel decennio, da **21.496 a 21.618 ettari (-1%)**, con un massimo intorno al 2020–2022. La produzione, rappresentata per circa l'80% da *pesche e noci pesche*, risulta ancora superiore al 2014 (**3,93 contro 3,31 milioni di quintali, +19%**), pur in calo rispetto ai picchi del 2016–2020.

FRUTTA FRESCA: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta fresca in Italia (2014-2024)

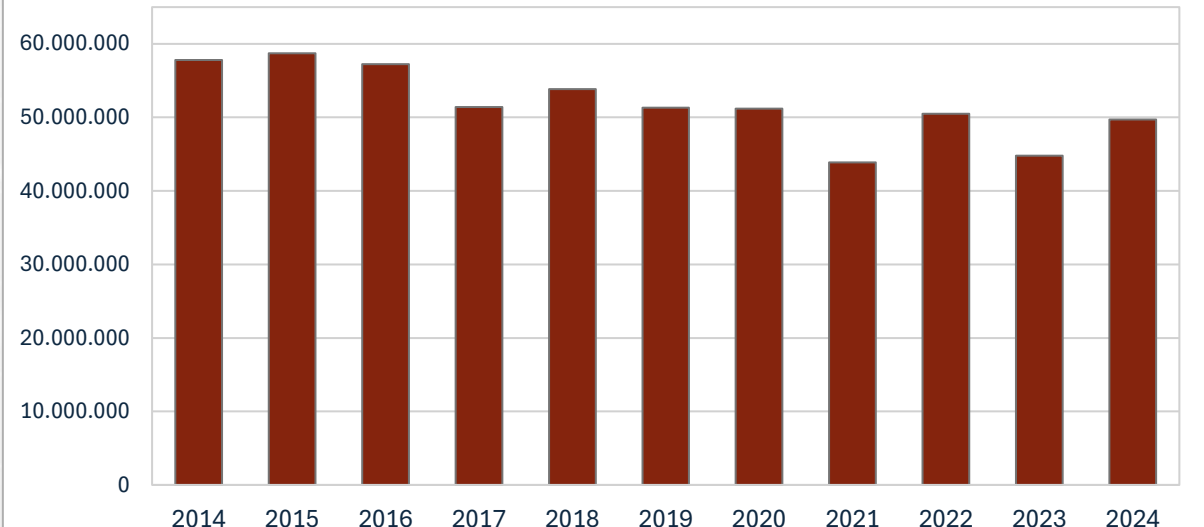
A-Superficie Frutta fresca-Italia



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta fresca in Italia (2014-2024)

B-Produzione Frutta fresca-Italia

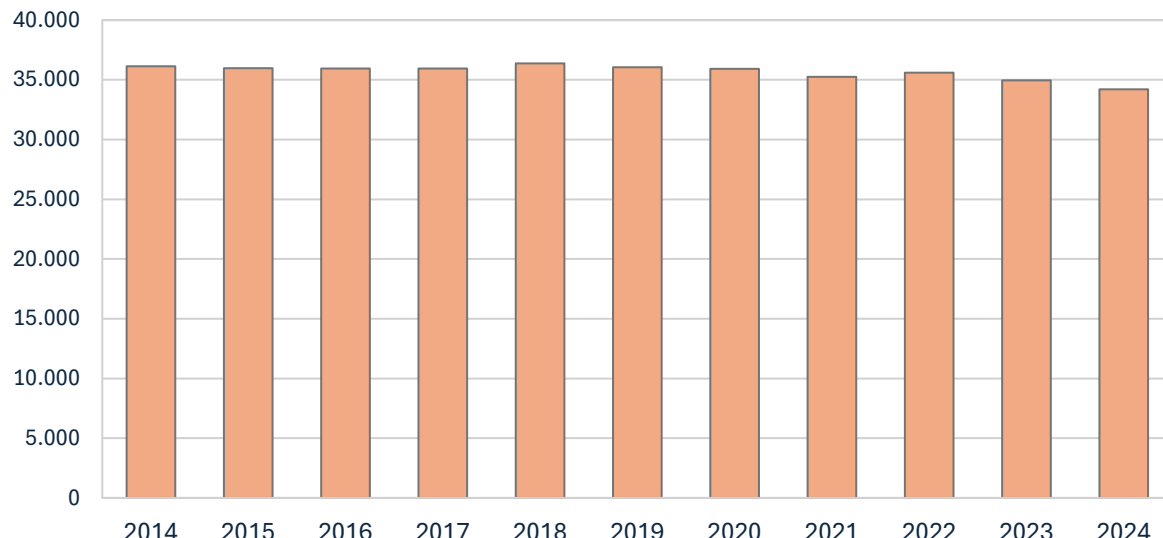


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

FRUTTA FRESCA: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta fresca in Campania (2014-2024)

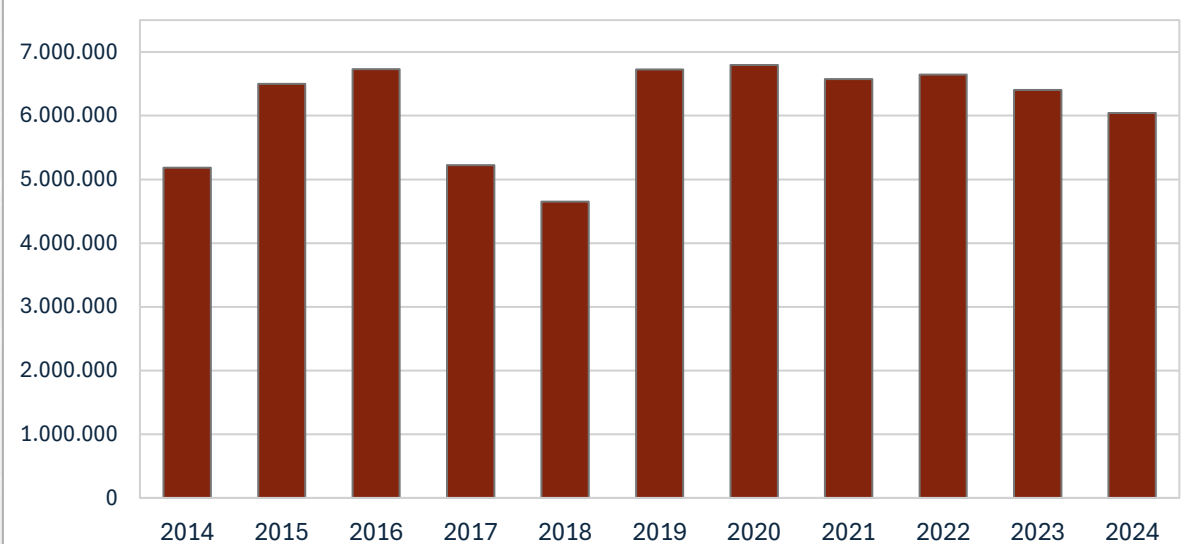
A-Superficie Frutta fresca-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta fresca in Campania (2014-2024)

B-Produzione Frutta fresca-Campania

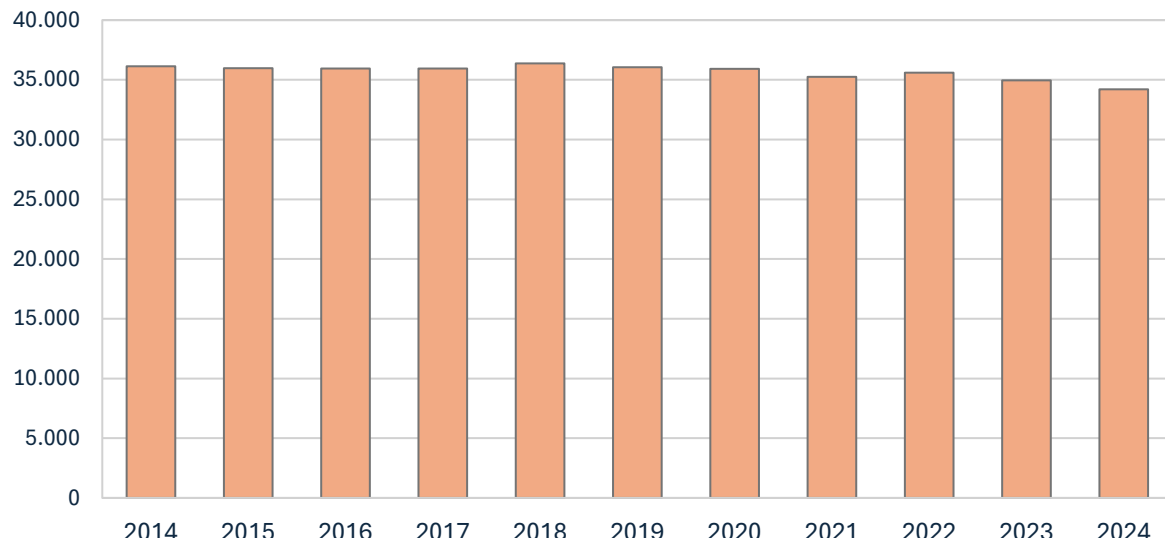


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

FRUTTA FRESCA: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta fresca a Caserta (2014-2024)

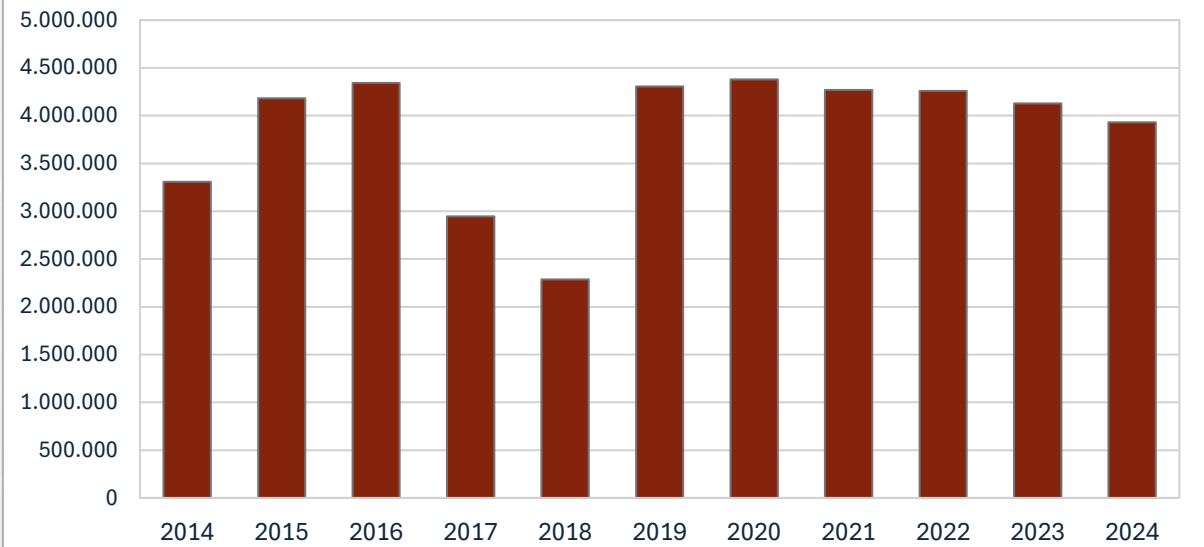
A-Superficie Frutta fresca-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta fresca a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Frutta fresca-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore FRUTTICOLO

Superfici e produzione di frutta fresca e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Pesca	11.300	2.540.000	225	14.170	3.155.180	223	36.454	7.332.229	201	79,7%	80,5%	31,0%	34,6%
Nettarina (pesca noce)	3.100	600.000	194	3.902	757.000	194	16.562	3.589.424	217	79,4%	79,3%	18,7%	16,7%
Mela	2.560	400.000	156	3.416	563.590	165	53.382	23.985.387	449	74,9%	71,0%	4,8%	1,7%
Albicocca	998	97.000	97	3.670	581.900	159	17.018	2.400.808	141	27,2%	16,7%	5,9%	4,0%
Kiwi	461	89.000	193	1.399	254.000	182	23.130	4.639.073	201	33,0%	35,0%	2,0%	1,9%
Loti o kaki	291	85.500	294	992	252.400	254	2.763	611.302	221	29,3%	33,9%	10,5%	14,0%
Ciliegia e amarena	1.905	50.000	26	3.080	137.800	45	28.469	815.260	29	61,9%	36,3%	6,7%	6,1%
Pera	259	45.000	174	637	99.480	156	20.574	4.365.734	212	40,7%	45,2%	1,3%	1,0%
Susina/prugna	710	20.500	29	2.379	216.400	91	11.286	1.701.722	151	29,8%	9,5%	6,3%	1,2%
Fico	23	1.500	65	555	21.235	38	2.065	128.679	62	4,1%	7,1%	1,1%	1,2%
Mirtillo	6	780	130	7	875	125	1.449	103.547	71	85,7%	89,1%	0,4%	0,8%
Lampone	5	630	126	6	730	122	355	28.269	80	83,3%	86,3%	1,4%	2,2%
Totale	21.618	3.929.910	182	34.213	6.040.590	177	213.507	49.701.434	233	63,2%	65,1%	10,1%	7,9%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore FRUTTICOLO

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di frutta fresca

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Pesca	-5,4%	-1,7%	+34,0%	-0,4%	-7,2%	-2,8%	+29,0%	-0,2%	-24,2%	-4,0%	-14,7%	+1,2%
Nettarina (pesca noce)	+6,7%	-0,6%	+24,6%	-6,3%	+0,2%	-2,7%	+16,3%	-7,2%	-24,7%	+1,0%	-30,9%	+16,0%
Mela	+8,9%	+0,4%	-15,9%	-20,0%	+4,0%	-0,8%	-7,4%	-17,8%	+2,7%	-1,3%	-7,5%	+5,8%
Albicocca	+12,6%	+0,7%	+24,3%	+7,8%	-12,2%	-1,1%	+66,3%	+6,5%	-3,4%	-2,0%	+7,8%	+15,9%
Kiwi	+17,9%	0,0%	+17,4%	0,0%	+13,6%	-4,1%	-0,5%	-18,1%	+0,7%	-3,0%	-8,4%	+18,6%
Lotus kaki	+53,2%	+0,7%	+117,5%	+3,0%	+5,5%	+2,3%	+49,8%	+4,1%	+22,2%	+0,1%	+56,1%	+24,4%
Ciliegia e amarena	+1,7%	+1,8%	-59,8%	-51,9%	-1,2%	-0,2%	-39,6%	-31,7%	-1,7%	-0,2%	-26,4%	-8,2%
Pera	+2,4%	+0,4%	-11,0%	-8,2%	-10,3%	-4,8%	-11,6%	-1,4%	-31,3%	-10,7%	-37,8%	+70,7%
Susina/prugna	+4,3%	+2,2%	-76,1%	-4,4%	-2,3%	-1,7%	-34,0%	-31,2%	-8,0%	-5,3%	-20,8%	+5,7%
Fico	0,0%	0,0%	+1053,8%	0,0%	-49,0%	-6,7%	-36,0%	-12,4%	-9,2%	-0,3%	+19,3%	-1,3%
Totale	+0,6%	-0,7%	+18,8%	-4,8%	-5,3%	-2,1%	+16,6%	-5,7%	-10,7%	-2,8%	-14,1%	+10,9%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



Frutta a guscio

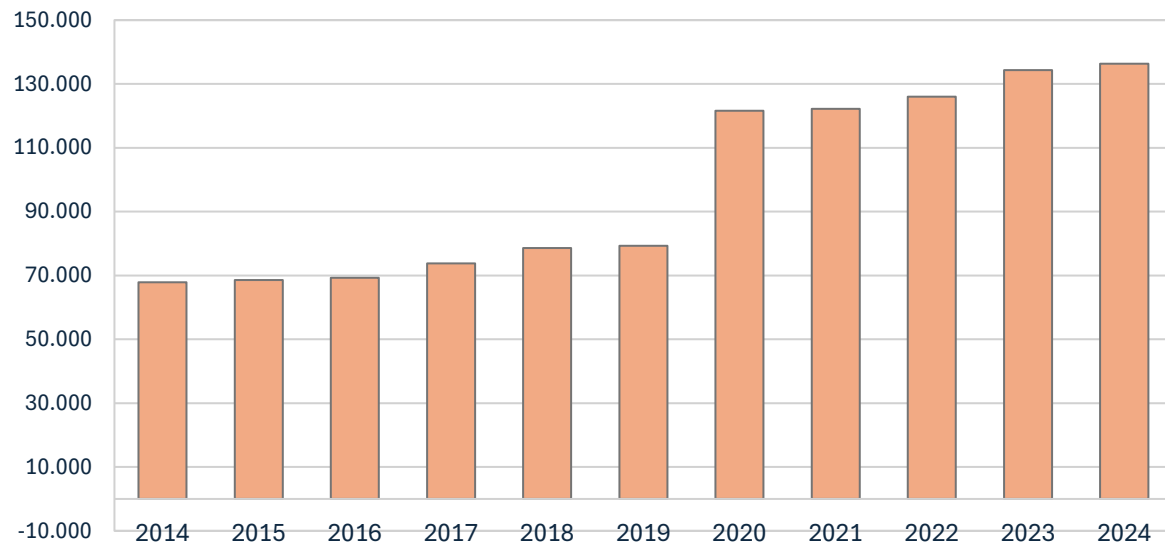
FRUTTA A GUSCIO: PRINCIPALI EVIDENZE

- A livello nazionale, nel periodo 2014–2024 le superfici crescono in modo molto marcato, più che raddoppiando da **67.853 a 136.357 ettari**, con un'accelerazione evidente a partire dal 2020. L'andamento produttivo segue un andamento coerente ma più volatile, passando da **0,75 a 2,01 milioni di quintali**, con un massimo nel 2024 dopo il forte balzo registrato nel 2020.
- Nella regione, le superfici mostrano un'espansione significativa, da **20.014 a 38.207 ettari (+91%)**, concentrata anch'essa dal 2020 in poi. La produzione cresce nel lungo periodo da **232 mila a 756 mila quintali**, pur con oscillazioni rilevanti, confermando il rafforzamento strutturale del comparto regionale.
- A Caserta, in prevalenza *nocciole e marroni*, le superfici risultano più che raddoppiate nel decennio, da **3.226 a 6.861 ettari (+113%)**, con crescita continua negli ultimi anni. Il livello produttivo, dopo i volumi contenuti registrati fino al 2019, aumenta sensibilmente dal 2020, raggiungendo un massimo di **205 mila quintali** nel 2024.

FRUTTA A GUSCIO: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta a guscio in Italia (2014-2024)

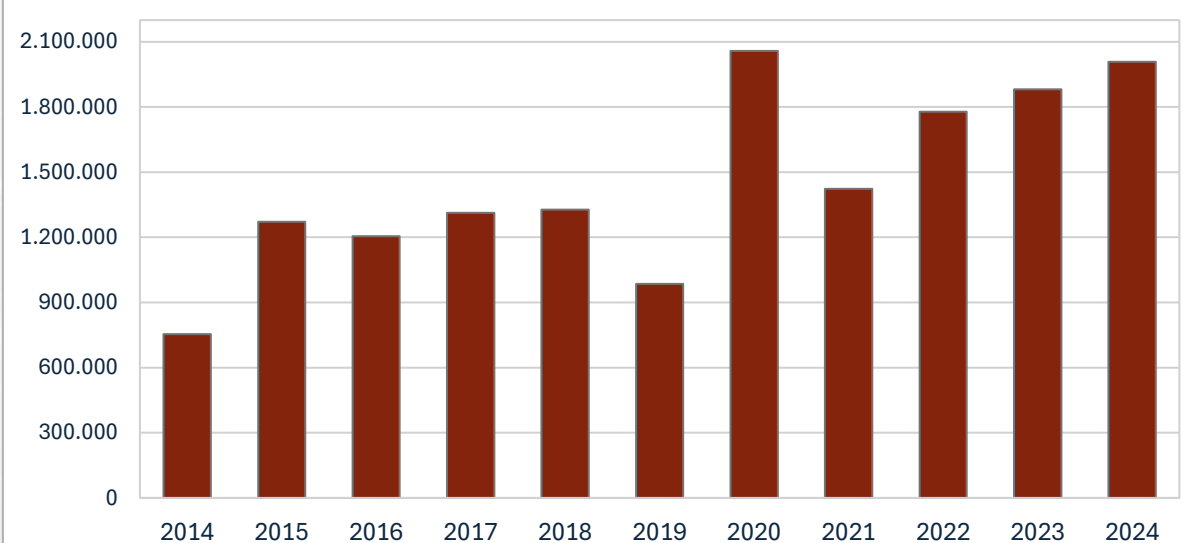
A-Superficie di Frutta a Guscio-Italia



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta guscio in Italia (2014-2024)

B-Produzione di Frutta a Guscio-Italia

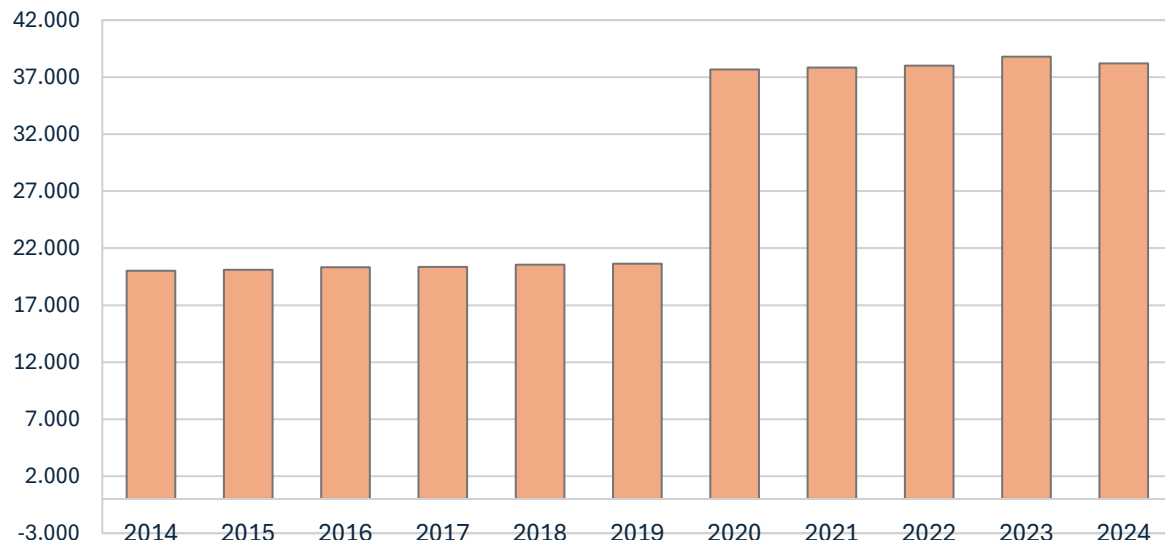


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

FRUTTA A GUSCIO: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta a guscio in Campania (2014-2024)

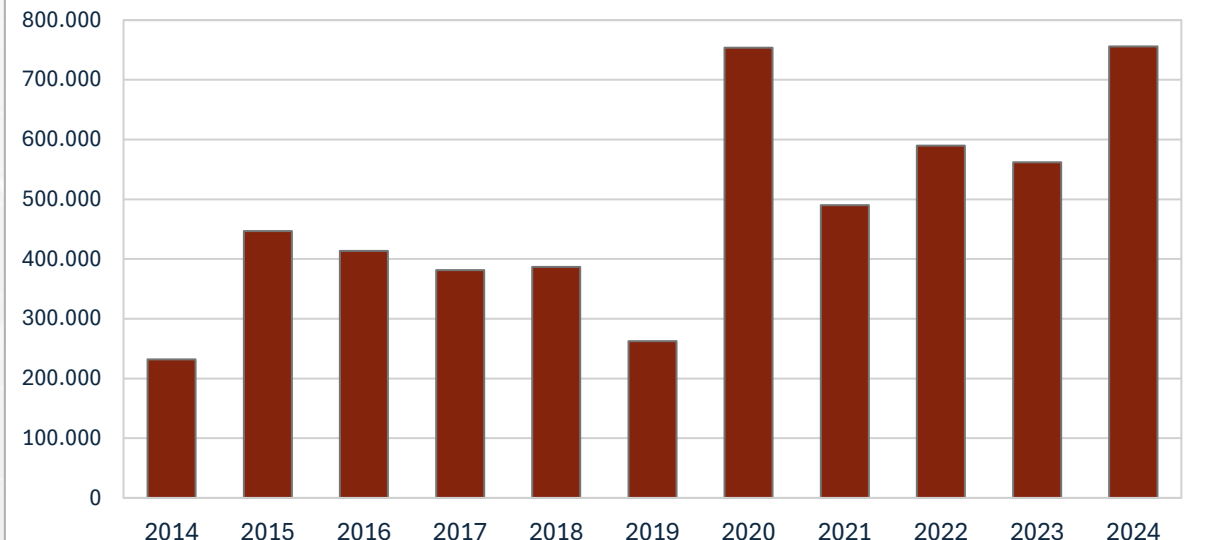
A-Superficie di Frutta a Guscio-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta guscio in Campania (2014-2024)

B-Produzione di Frutta a Guscio-Campania

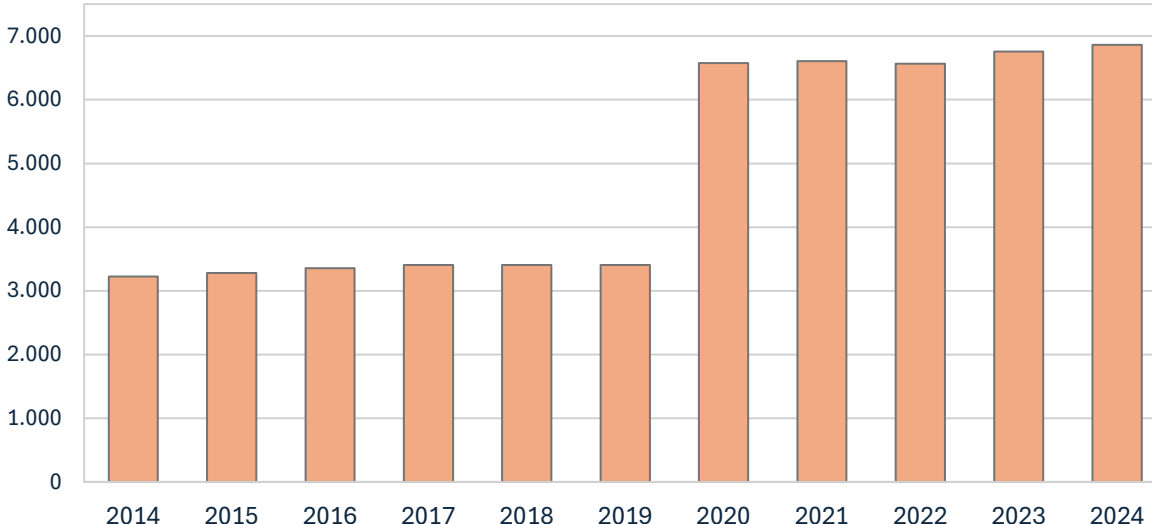


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

FRUTTA A GUSCIO: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di frutta a guscio a Caserta (2014-2024)

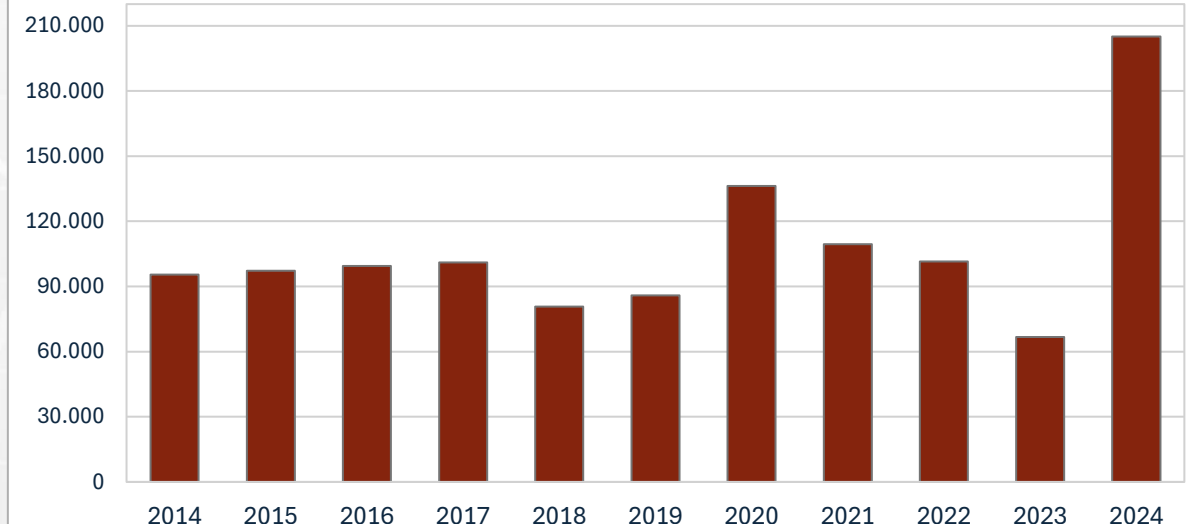
A-Superficie di Frutta a Guscio-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di frutta guscio a Caserta (2014-2024)

B-Produzione di Frutta a Guscio-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore FRUTTA A GUSCIO

Superfici e produzione di frutta a guscio e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie in produzione	Produzione raccolta	Superficie in produzione	Produzione raccolta
Nocciola	3.700	109.500	30	21.480	377.750	18	90.391	1.205.167	13	17,2%	29,0%	4,1%	9,1%
Castagne e marroni	2.921	87.600	30	14.879	333.450	22	39.421	643.297	16	19,6%	26,3%	7,4%	13,6%
Noci	240	8.000	33	1.848	44.750	24	6.545	159.378	24	13,0%	17,9%	3,7%	5,0%
Totali	6.861	205.100	30	38.207	755.950	20	136.357	2.007.842	15	18,0%	27,1%	5,0%	10,2%

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di frutta a guscio

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie in produzione - Var 2014-2024	Superficie in produzione - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Nocciola	+14,7%	+2,8%	+14,7%	+143,3%	+7,3%	-1,2%	+62,7%	+46,4%	+33,2%	+3,3%	+59,7%	+17,3%
Castagne e marroni		+0,1%		+525,7%		-2,3%		+28,7%		-3,3%		-8,6%
Noci		+0,8%		+3,9%		+0,1%		-0,2%		+6,9%		+6,5%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



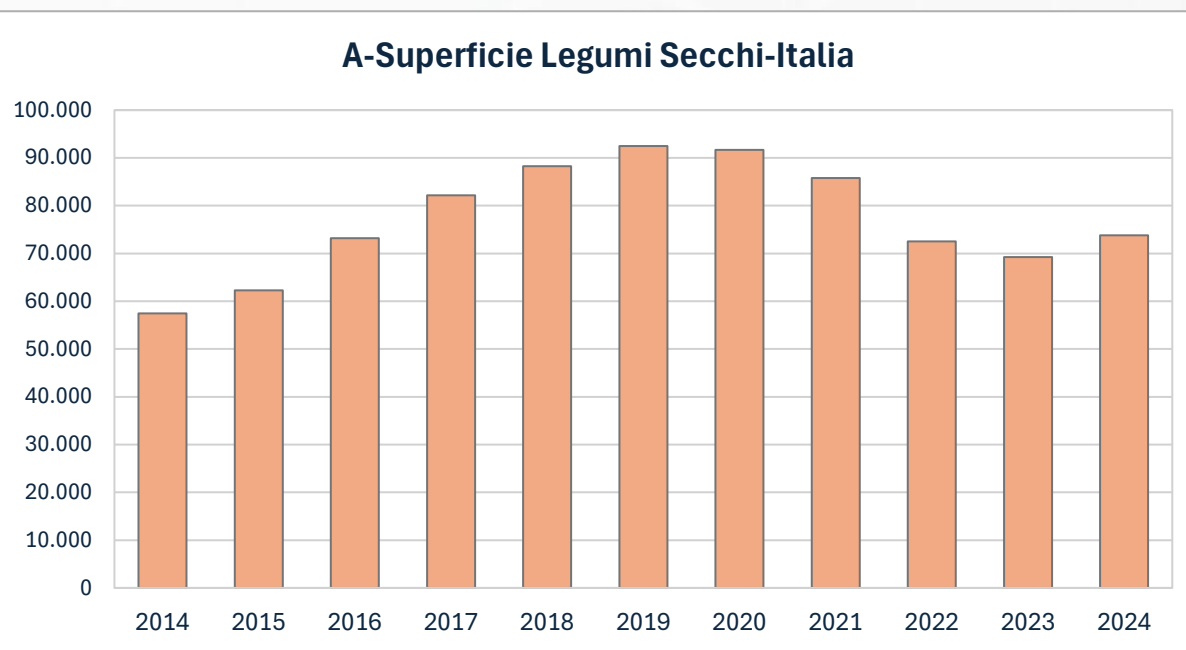
Leguminose secche

LEGUMINOSE: PRINCIPALI EVIDENZE

- In Italia, tra il 2014 e il 2024 le superfici dedicate alle leguminose aumentano in modo significativo, da **57.426 a 73.827 ettari (+29%)**, con un picco raggiunto nel biennio 2019–2020 con oltre 90 mila ettari. La produzione cresce in parallelo da **1,01 a 1,44 milioni di quintali (+43%)**, dopo una flessione nel biennio 2021-2022.
- In Campania, le superfici risultano complessivamente stabili nel decennio, oscillando attorno a **3.300 ettari**, mentre la produzione mostra una lieve tendenza in calo, passando da **62 mila a 61 mila quintali (-3%)**, con una progressiva riduzione negli ultimi anni dopo i massimi del periodo 2018–2020.
- Nella provincia di Caserta, le superfici evidenziano una riduzione, **da 273 a 244 ettari (-11%)**, stabilizzandosi su questi livelli dal 2021. Dal lato della produzione segue un andamento coerente, scendendo da **6.765 a 5.329 quintali (-21%)**, con valori recenti inferiori alla media del periodo e una dinamica più debole rispetto al contesto regionale.

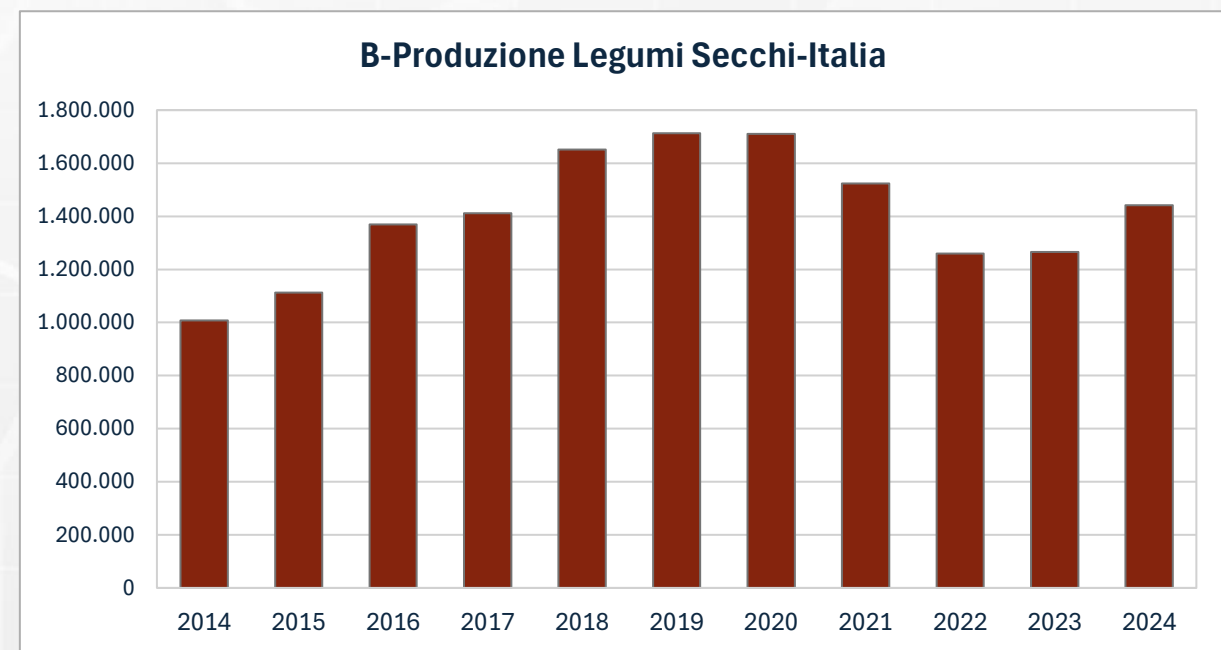
LEGUMINOSE: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di legumi secchi in Italia (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di legumi secchi in Italia (2014-2024)

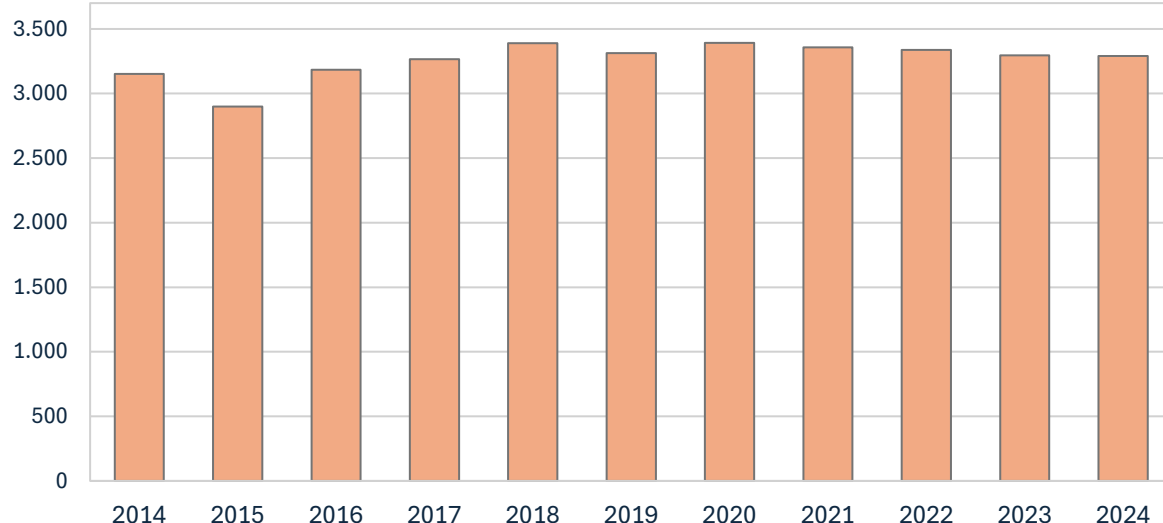


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

LEGUMINOSE: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di legumi secchi in Campania (2014-2024)

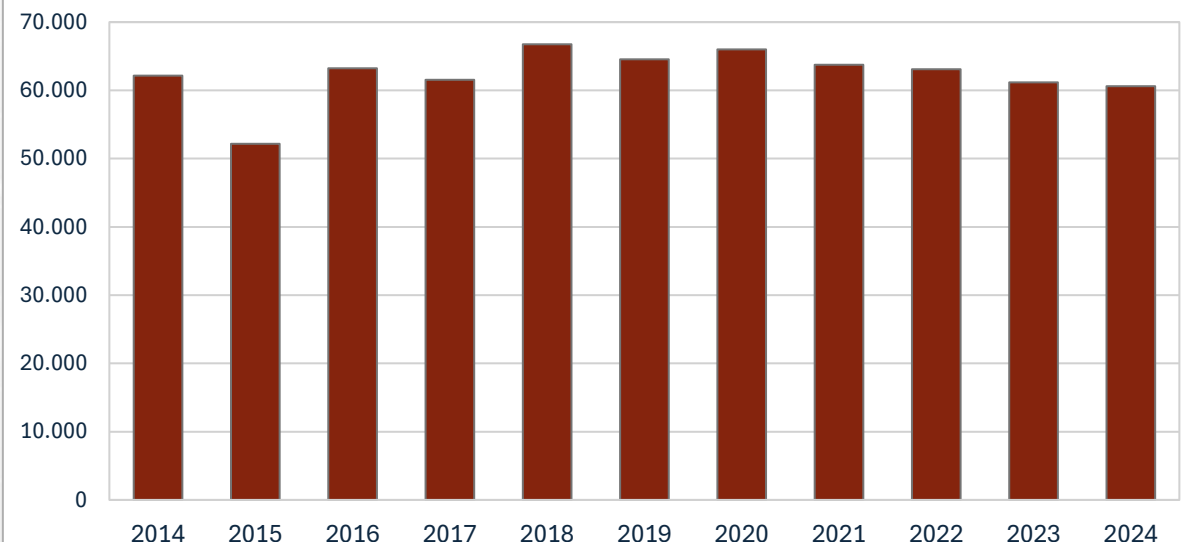
A-Superficie Legumi Secchi-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di legumi secchi in Campania (2014-2024)

B-Produzione Legumi Secchi-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

LEGUMINOSE: SUPERFICI E PRODUZIONE CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) in produzione di legumi secchi a Caserta (2014-2024)

A-Superficie Legumi Secchi-Caserta

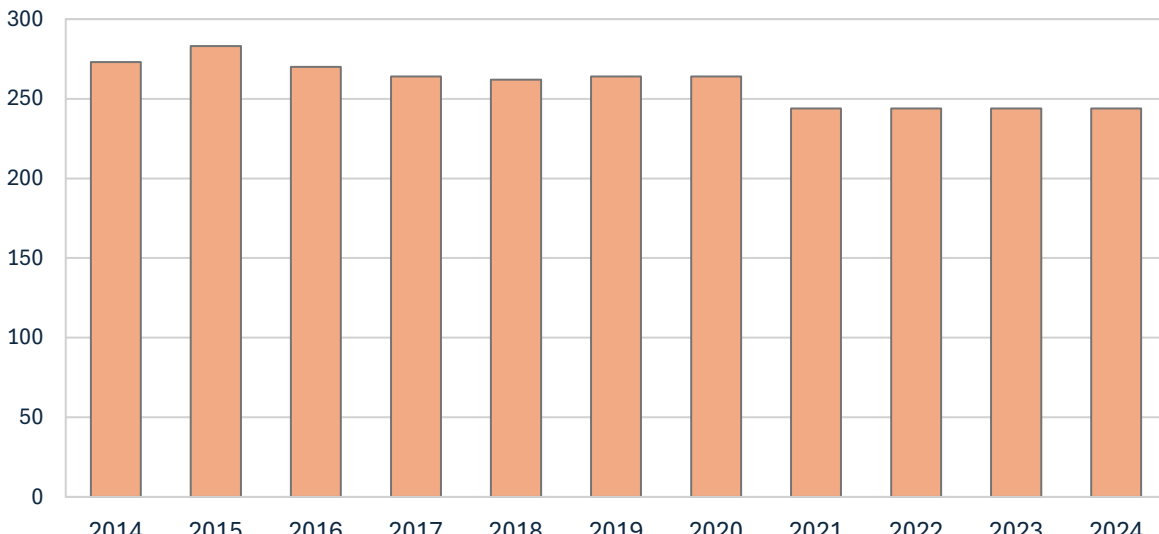
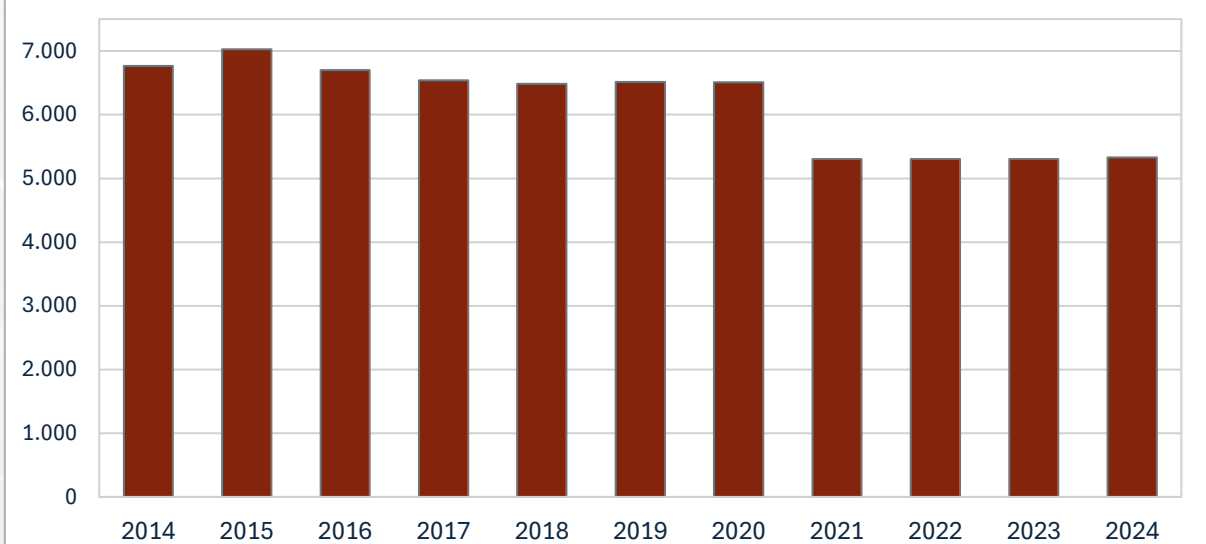


Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di legumi secchi a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Legumi Secchi-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore LEGUMINOSE SECCHE

Superfici e produzione di legumi e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

Prodotto	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa (q/ha)	Superficie totale	Produzione raccolta	Superficie totale	Produzione raccolta
Fagiolo secco	199	4.490	23	488	9.940	20	4.558	109.551	24	40,8%	45,2%	4,4%	4,1%
Cece	20	377	19	248	3.699	15	15.144	259.914	17	8,1%	10,2%	0,1%	0,1%
Lenticchia	19	360	19	29	458	16	5.330	54.912	10	65,5%	78,6%	0,4%	0,7%
Fava da granella	6	102	17	2.526	46.502	18	48.795	1.017.918	21	0,2%	0,2%	0,0%	0,0%
Totale	244	5.329	22	3.291	60.599	18	73.827	1.442.295	20	7,4%	8,8%	0,3%	0,4%

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di legumi

Prodotto	Caserta				Campania				Italia			
	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Fagiolo secco	-14,6%	+0,5%	-24,8%	+0,2%	+1,0%	+0,2%	-10,3%	-5,7%	-6,1%	+5,4%	-0,7%	+4,5%
Cece	+17,6%	0,0%	+1,9%	0,0%	-16,5%	-1,6%	-30,5%	+3,8%	+67,6%	+6,4%	+98,8%	+10,0%
Lenticchia	+11,8%	-5,0%	+12,5%	+5,3%	+7,4%	-3,3%	+4,1%	+5,8%	+116,4%	+1,5%	+193,2%	+21,6%
Fava da granella	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	+7,7%	0,0%	+2,6%	-0,3%	+18,8%	+7,4%	+36,2%	+15,8%
Totale	-10,6%	0,0%	-21,2%	+0,5%	+4,4%	-0,1%	-2,5%	-0,9%	+28,6%	+6,6%	+43,2%	+14,0%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



Piante da tubero

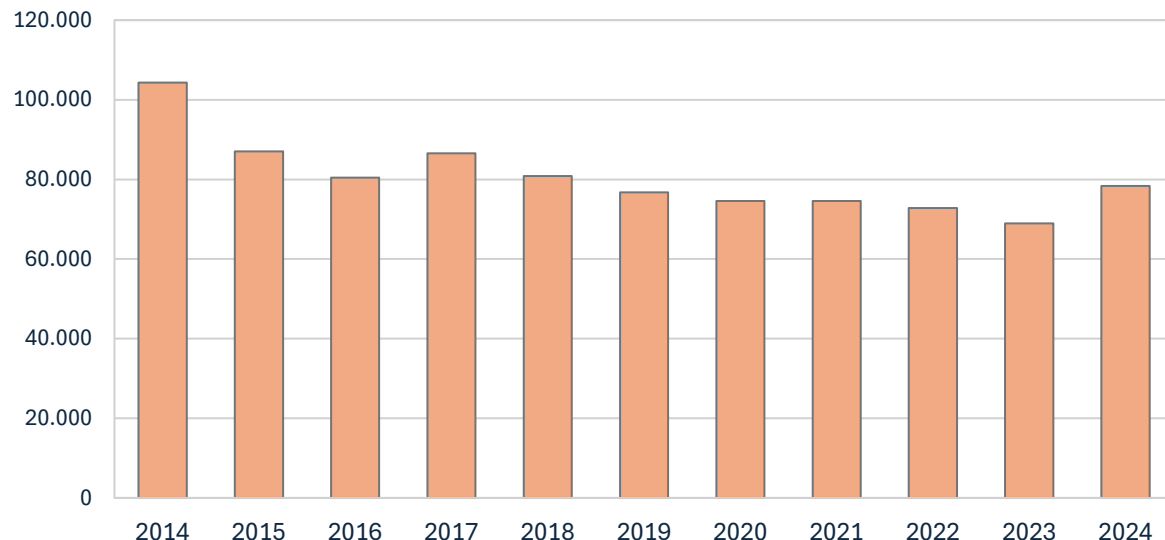
PIANTE DA TUBERO: PRINCIPALI EVIDENZE

- In Italia, nel decennio 2014-2024 le superfici in produzione per piante da tubero si riducono in modo marcato, da **104.335 a 78.315 ettari (-25%)**, con un minimo sotto i 69mila ettari toccati nel 2023 e un parziale recupero nel 2024. La produzione segue il medesimo andamento, passando **da 51,5 a 29,5 milioni di quintali (-43%)**, evidenziando una contrazione strutturale del comparto.
- A livello regionale, in controtendenza con quanto osservato a livello nazionale, le superfici mostrano una crescita rispetto al 2014, da **8.045 a 9.765 ettari (+21%)**, con rafforzamento evidente dal 2020 in poi, con la produzione che aumenta parallelamente, da **2,03 a 2,92 milioni di quintali (+44%)**, raggiungendo il massimo nel 2024.
- Anche a Caserta, le superfici mostrano una crescita nello stesso periodo, **da 2.388 a 2.850 ettari (+19%)**, con un picco nel 2022 (3.528 ettari). La produzione passa da **681mila quintali nel 2014 a 813mila quintali nel 2024, incrementando del +19%**.

PIANTE DA TUBERO: SUPERFICI E PRODUZIONE IN ITALIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a piante da tubero in Italia (2014-2024)

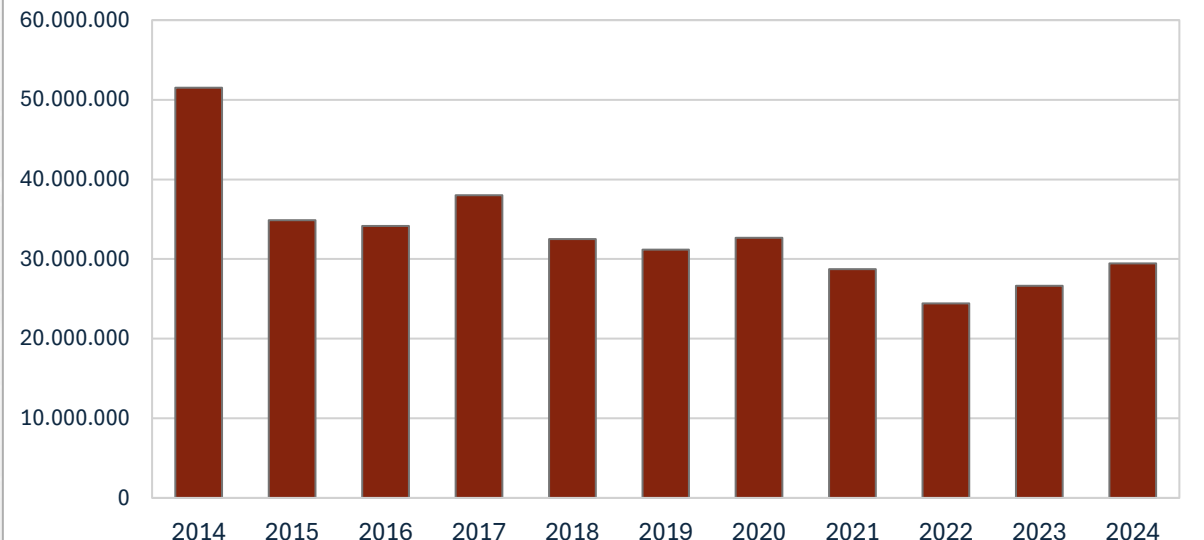
A-Superficie Piante da Tubero-Italia



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di piante da tubero in Italia (2014-2024)

B-Produzione Piante da Tubero-Italia

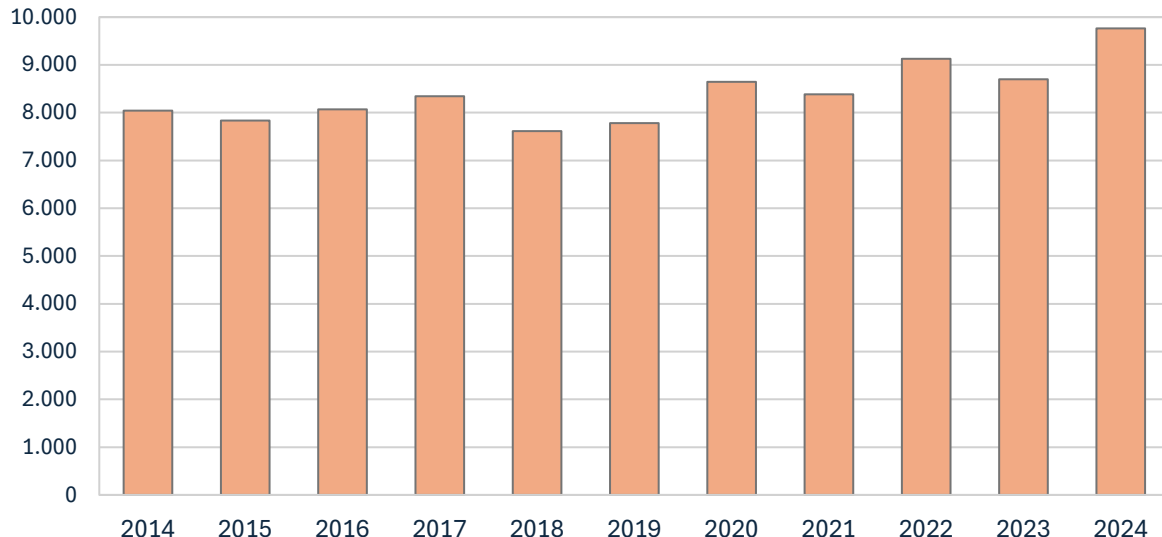


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

PIANTE DA TUBERO: SUPERFICI E PRODUZIONE IN CAMPANIA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a piante da tubero in Campania (2014-2024)

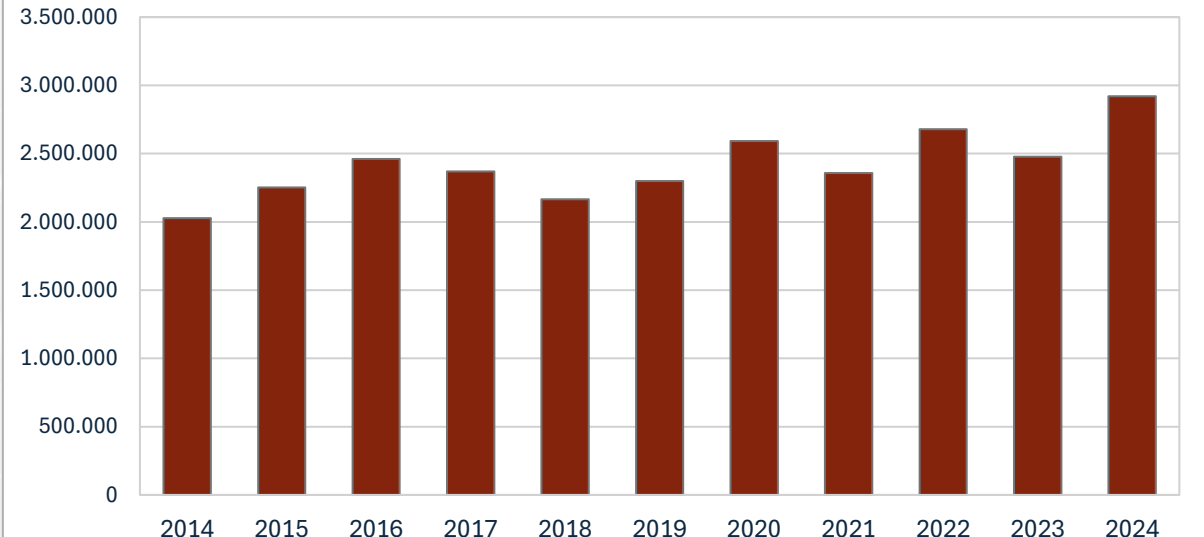
A-Superficie Piante da Tubero-Campania



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di piante da tubero in Campania (2014-2024)

B-Produzione Piante da Tubero-Campania

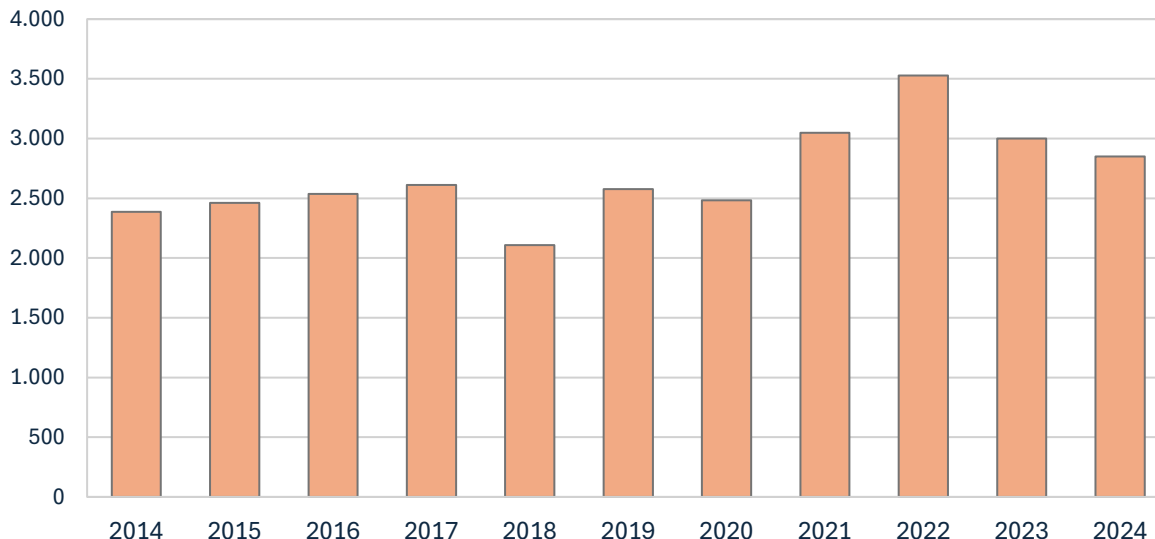


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

PIANTE DA TUBERO: SUPERFICI E PRODUZIONE A CASERTA

Grafico 1: Superficie (ettari) investita a piante da tubero a Caserta (2014-2024)

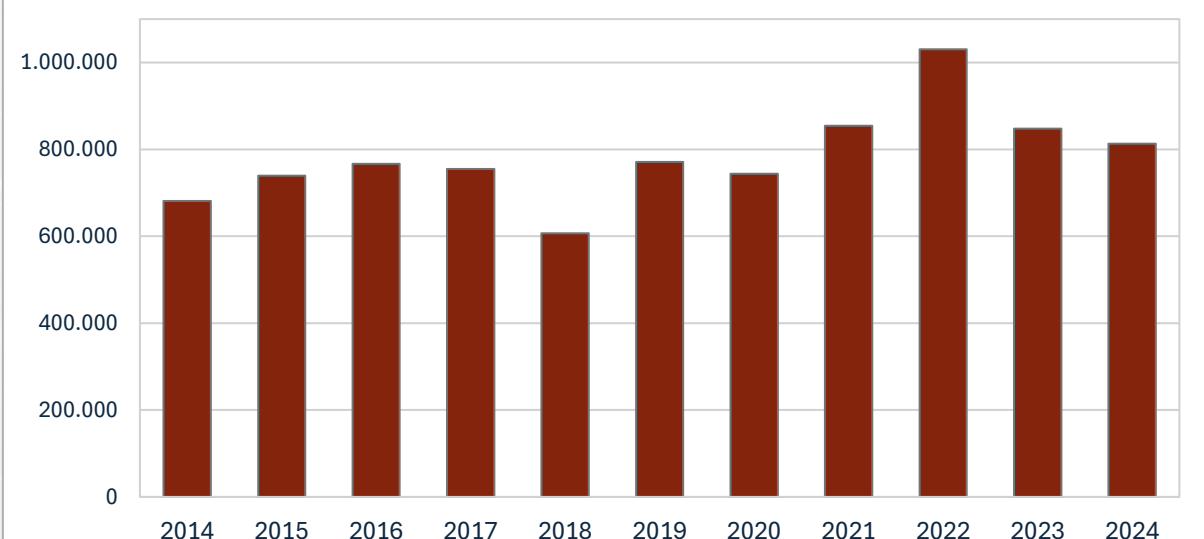
A-Superficie Piante da Tubero-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Grafico 2: produzione raccolta (quintali) di piante da tubero a Caserta (2014-2024)

B-Produzione Piante da Tubero-Caserta



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Il settore PIANTE DA TUBERO

Superfici e produzione di piante da tubero e incidenza rispetto alla produzione regionale e nazionale

	Caserta			Campania			Italia			Incidenza Caserta/Campania		Incidenza Caserta/Italia	
Prodotto	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale (he)	Produzione raccolta (q)	Resa q/ha	Superficie totale	Produzione raccolta	Superficie totale	Produzione raccolta
Patata comune	2.350	688.000	293	5.475	1.655.500	302	32.781	10.058.006	307	42,9%	41,6%	7,2%	6,8%
Patata primaticcia	500	125.000	250	4.290	1.264.000	295	16.304	4.069.022	250	11,7%	9,9%	3,1%	3,1%
Barbabietola da zucchero							29.230	15.344.390	525				
Totale	2.850	813.000	285	9.765	2.919.500	299	78.315	29.471.418	376	29,2%	27,8%	3,6%	2,8%

Variazioni nel decennio 2014/24 e nell'anno 2023/24 delle superfici e produzioni di piante da tubero

	Caserta				Campania				Italia			
Prodotto	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024	Superficie totale - Var 2014-2024	Superficie totale - Var 2023-2024	Produzione raccolta - Var 2014-2024	Produzione raccolta - Var 2023-2024
Patata comune	+45,7%	+2,2%	+43,2%	+2,2%	+5,9%	-1,7%	+33,5%	+2,5%	-12,3%	+2,5%	-4,0%	+4,6%
Patata primaticcia	-35,5%	-28,6%	-37,7%	-28,6%	+49,1%	+37,1%	+60,7%	+46,8%	+8,8%	+21,0%	+28,0%	+33,9%
Totale	+19,3%	-5,0%	+19,4%	-4,1%	+21,4%	+12,2%	+44,0%	+17,9%	-24,9%	+13,6%	-42,8%	+10,6%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT



Allevamenti

ALLEVAMENTI: PRINCIPALI EVIDENZE

- Il sistema zootecnico casertano si caratterizza per una forte **specializzazione nei bufalini**, con **664 aziende** pari al 62% del totale campano e al 31% di quello nazionale, a fronte di incidenze molto più contenute negli altri compatti (equini 17%, suini 12% della Campania, bovini 12%, avicoli 13%, ovini-caprini 9%), delineando un profilo produttivo nettamente distinto a livello regionale e nazionale.
- Caserta concentra **186.402 capi bufalini**, pari al **61% del totale campano** e al **43% di quello italiano**, inserendosi in un contesto in cui la Campania detiene complessivamente il **70% dei capi bufalini nazionali**, seguita a distanza dal Lazio (**21%**).
- L'andamento nel periodo 2014–2024 dei capi bufalini in Campania e a Caserta evidenzia una **tenuta di lungo periodo** con oscillazioni contenute e un rafforzamento del peso relativo della provincia di Caserta all'interno del totale regionale, consolidandone il ruolo di fulcro nazionale del comparto bufalino.

ALLEVAMENTI: NUMERO DI AZIENDE CON ALLEVAMENTI PER TIPOLOGIA

Numero di aziende aperte con allevamenti per tipologia di allevamento e incidenza rispetto al numero regionale e nazionale

Tipologia di allevamento	Caserta	Campania	Italia	Incidenza Caserta/Campania	Incidenza Caserta/Italia
Bufalini	664	1.077	2.119	62%	31%
Equini	1.219	7.165	145.652	17%	1%
Altre specie	18	136	5.994	13%	0%
Avicoli	167	1.272	29.344	13%	1%
Bovini	988	8.051	112.044	12%	1%
Suini	1.980	16.789	91.020	12%	2%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati Anagrafe zootechnica

ALLEVAMENTI: CONSISTENZA DEI CAPI DI ALLEVAMENTO PER TIPOLOGIA

Consistenza dei capi per tipologia di allevamento e incidenza rispetto al numero regionale e nazionale

Tipologia di allevamento	Caserta	Campania	Italia	Incidenza Caserta/Campania	Incidenza Caserta/Italia
Bufalini	186.402	306.863	437.265	61%	43%
Bovini	30.024	140.339	5.328.716	21%	1%
Equini	3.209	16.015	321.649	20%	1%
Avicoli	622.393	3.220.893	152.837.383	19%	0%
Ovini e Caprini	32.122	197.797	6.300.890	16%	1%
Suini	10.388	90.051	7.899.626	12%	0%

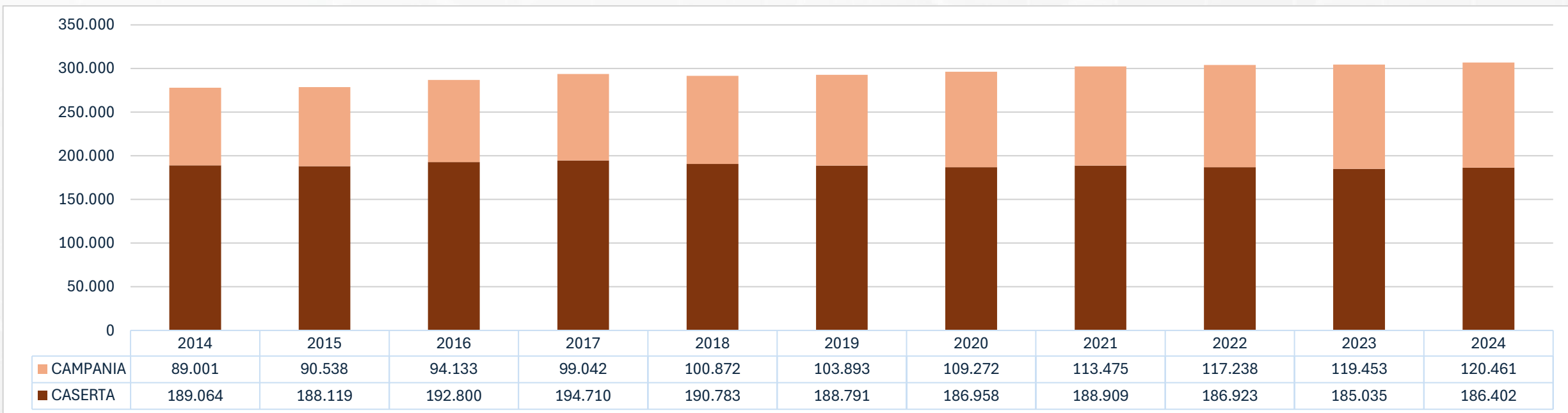
Consistenza dei capi per tipologia di allevamento a Caserta nel 2023 e nel 2024

Tipologia di allevamento	2023	2024	Var.% 2023 su 2024
Bufalini	185.035	186.402	1%
Bovini	33.231	30.024	-10%
Equini	3.122	3.209	3%
Avicoli	487.750	622.393	28%
Ovini e Caprini	35.068	32.122	-8%
Suini	3.907	10.388	166%

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati Anagrafe zootechnica

ALLEVAMENTI BUFALINI: ANDAMENTO TEMPORALE DEL NUEMRO DI CAPI

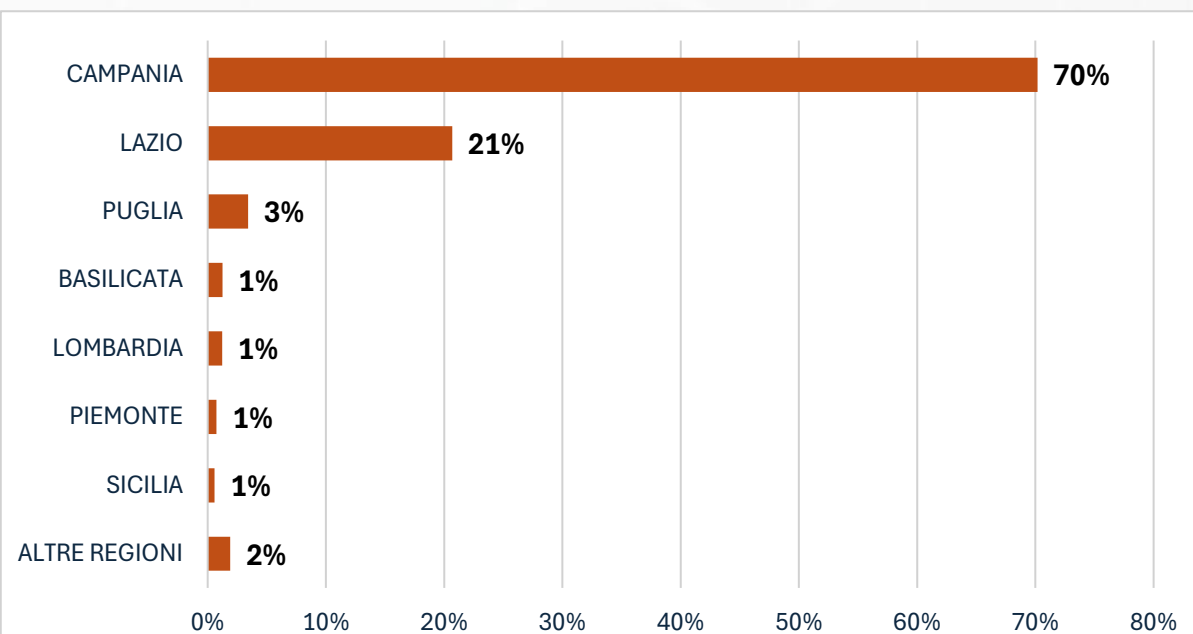
Grafico 1: Andamento temporale del numero di capi bufalini a Caserta e nella regione Campania (2014-2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati Anagrafe zootechnica

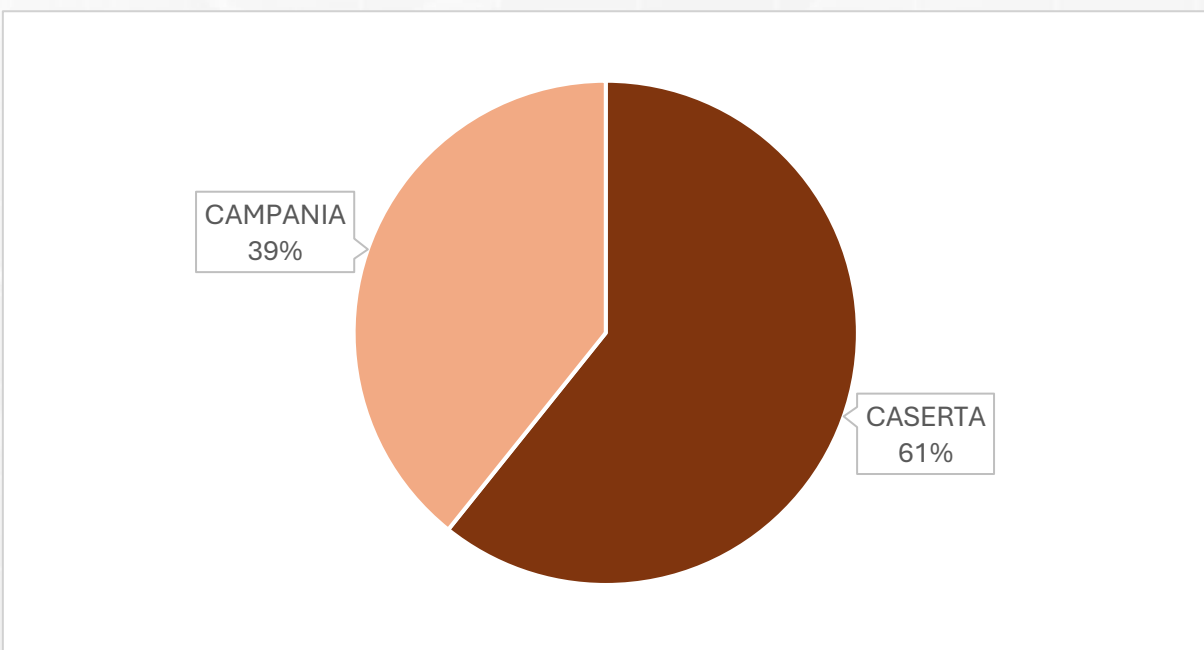
ALLEVAMENTI BUFALINI: INCIDENZA REGIONALE E PROVINCIALE

Grafico 1: Incidenza regionale per numero di capi bufalini (31/12/2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati Anagrafe zootechnica

Grafico 2: Incidenza della provincia di Caserta sulla regione Campania per numero di capi bufalini (31/12/2024)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati Anagrafe zootechnica



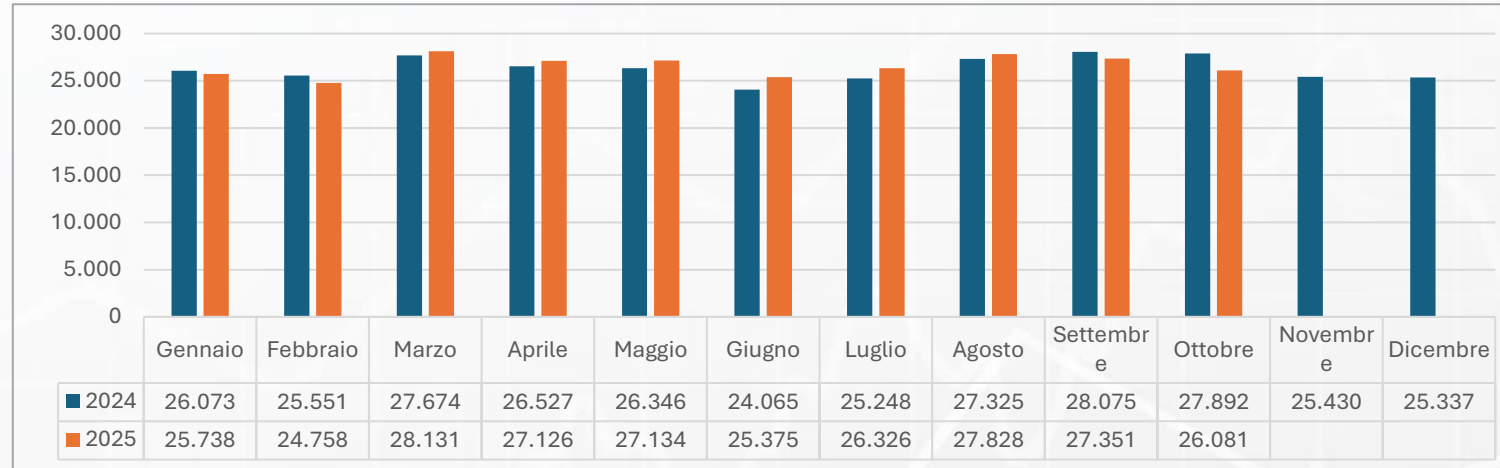
Mozzarella di bufala

MOZZARELLA DI BUFALA CAMPANA DOP: PRINCIPALI EVIDENZE

- I dati aggiornati al mese di ottobre 2025 indicano che nei primi dieci mesi dell'anno la **produzione complessiva di latte di bufala** si è attestato sulle 266mila tonnellate, in leggera crescita (+0,4%) rispetto all'analogo periodo del 2024. Complessivamente nel 2024 erano state prodotte circa 315mila tonnellate, in aumento del +0,9% rispetto al 2023.
- Del totale prodotto nei primi dieci mesi del 2025, circa 177mila tonnellate sono state **destinate alla produzione di mozzarella di bufala campana DOP**, un volume superiore del +3,7% rispetto allo stesso periodo del 2024. Nel 2024 si era registrata invece una flessione su base annua del -0,4%.
- Nel 2024 sono stati prodotti quasi 56mila tonnellate di **mozzarella di bufala campana DOP**, un volume di fatto in linea con l'anno precedente (+0,2%) ma in crescita del 10% rispetto al 2020. La crescita produttiva pare proseguire anche nel 2025: nei primi dieci mesi dell'anno sono state prodotte circa 50mila tonnellate di prodotto, in aumento del +4% rispetto allo stesso periodo del 2024.
- La Campania si conferma di gran lunga la prima regione produttrice di mozzarella di bufala campana DOP, rappresentando nel 2024 il 94% del totale prodotto, seguita da Lazio (5%) e Puglia (1%).

Produzione di latte di bufala

Produzione totale di latte di bufala* (tonnellate)

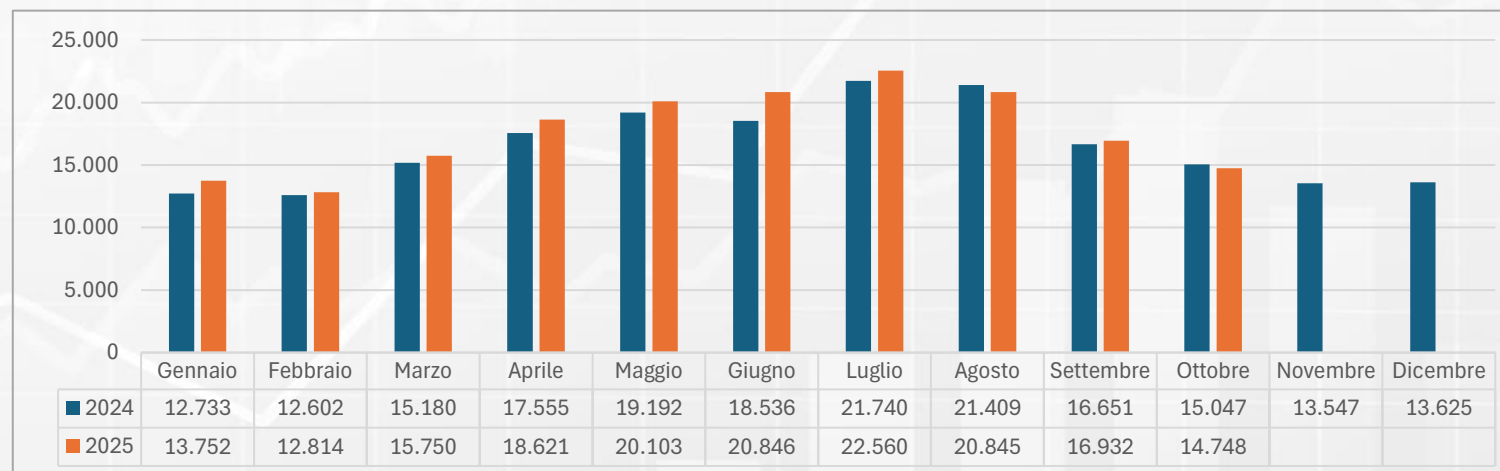


Latte di bufala

Var % 2025/2024 +0,4%**

Var % 2024/2023 +0,9%

Latte di bufala* (tonnellate) lavorato a mozzarella di bufala campana DOP



Latte lavorato a mozzarella di bufala campana DOP

Var % 2025/2024 +3,7%**

Var % 2024/2023 -0,4%

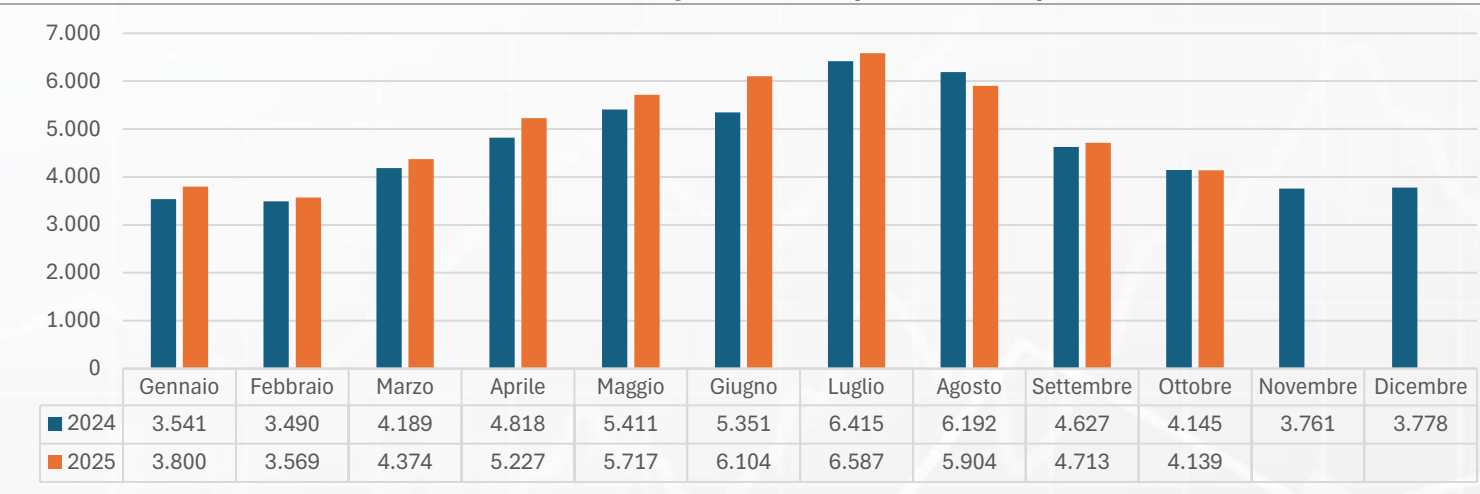
* Latte ritirato da allevamenti, idoneo alla trasformazione in Mozzarella di Bufala Campana DOP.

Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati DQA Certificazioni

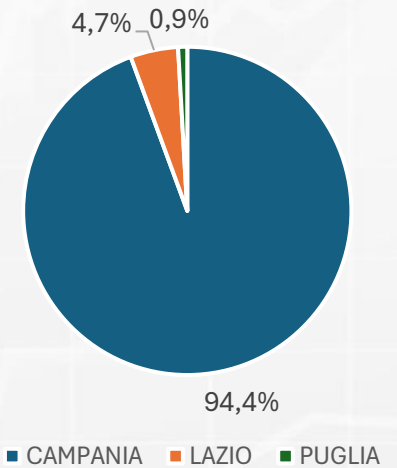
** Le variazioni si riferiscono al periodo gennaio – novembre

Produzione di mozzarella di bufala campana DOP

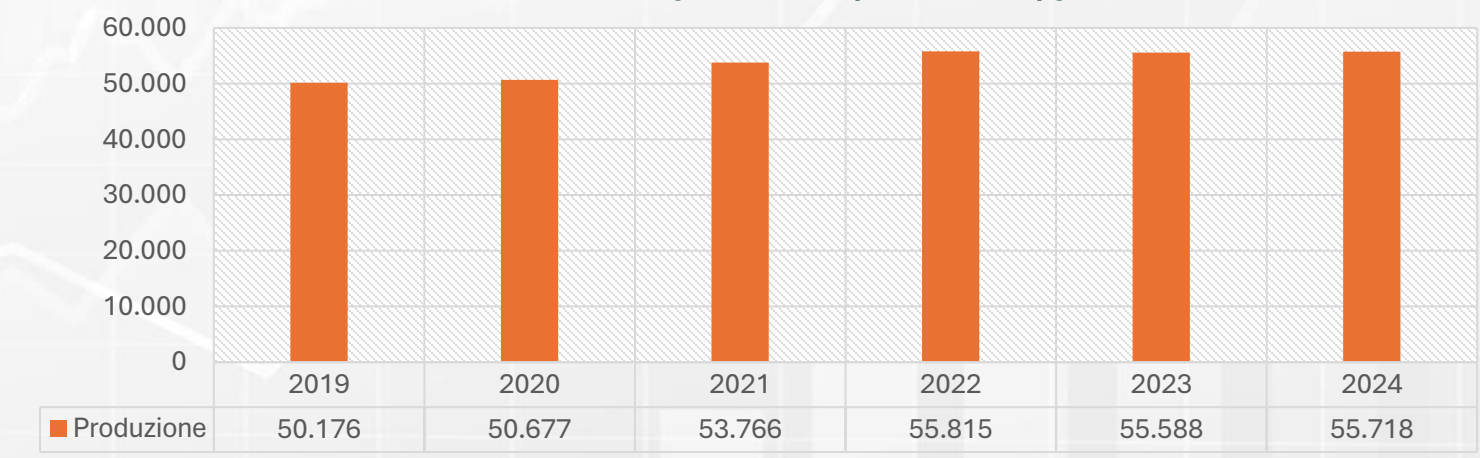
Produzione di mozzarella di bufala campana DOP (tonnellate)



Produzione per regione (%) nel 2024



Produzione di mozzarella di bufala campana DOP (tonnellate) per anno



Mozzarella di bufala campana DOP

Var % 2024/2023 +0,2%

Var % 2024/2020 +9,9%



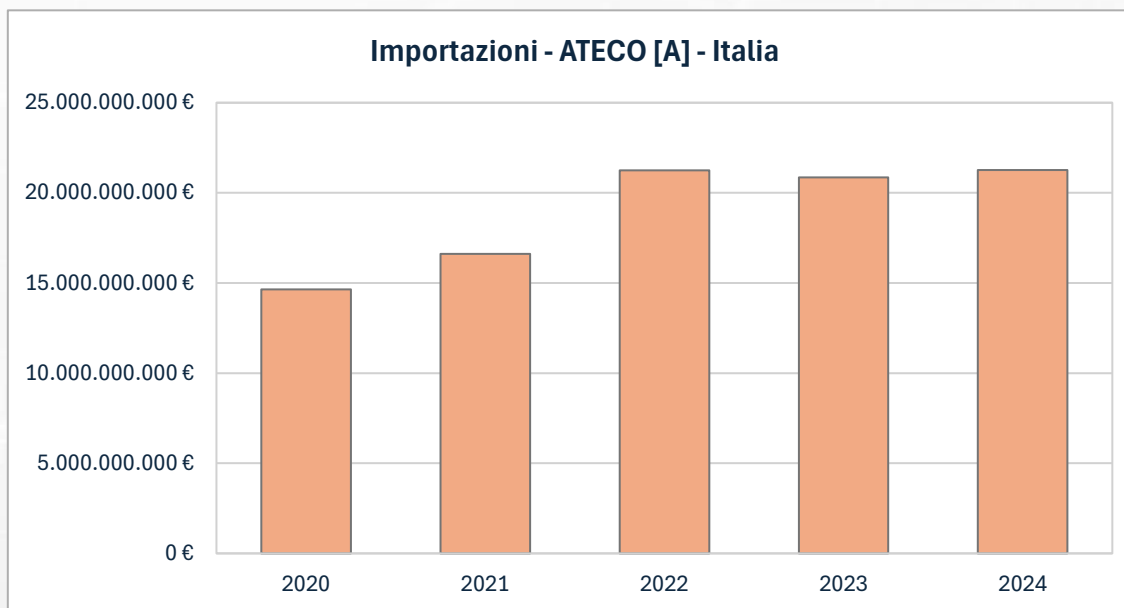
Il commercio con l'estero

COMMERCIO ESTERO: PRINCIPALI EVIDENZE

- **Agricoltura, silvicoltura e pesca:** la Campania presenta una bilancia commerciale strutturalmente in deficit, con le importazioni salite da 1,19 a 1,74 miliardi di euro tra il 2020 e il 2024, e le esportazioni cresciute più lentamente da 545 a 663 milioni, ampliando il disavanzo a oltre un miliardo di euro nel 2024. Caserta mostra invece una situazione più equilibrata, con esportazioni superiori alle importazioni nel 2020, 2022 e 2023, e un lieve deficit nel 2024 (import 78 milioni, export 81 milioni), segnalando una sostanziale parità dei flussi nel quinquennio.
- Per Caserta, osservando i dati per singolo paese, le importazioni risultano concentrate su pochi partner europei, con Spagna (20%), Francia (15%) e Paesi Bassi (11%) che insieme superano il 45% del totale, mentre sul lato export emerge una forte focalizzazione sui mercati dell'Europa centrale, con Germania (19%), Belgio (18%) e Austria (16%) che rappresentano complessivamente oltre il 50% delle esportazioni provinciali.
- **Prodotti alimentari e bevande:** la Campania presenta un ampio surplus commerciale, con esportazioni cresciute da 3,36 a 5,03 miliardi di euro e importazioni da 1,32 a 2,41 miliardi, portando l'avanzo a circa 2,6 miliardi di euro nel 2024. Anche Caserta evidenzia un surplus in progressiva espansione, con esportazioni quasi raddoppiate (da 216 a 430 milioni) a fronte di importazioni in crescita più contenuta (da 188 a 322 milioni), consolidando un saldo positivo superiore a 100 milioni di euro negli ultimi due anni.
- Per quanto concerne il dato su Caserta, le importazioni giungono da partner europei, principalmente da Spagna (22%) e Germania (21%), seguite dalla Francia (14%), che insieme coprono oltre il 55% del totale, mentre le esportazioni risultano più diversificate, con Francia (20%) come primo mercato e una presenza significativa di Germania, Regno Unito, Spagna e Stati Uniti, a testimonianza di un posizionamento più ampio sui mercati internazionali dei prodotti alimentari trasformati.

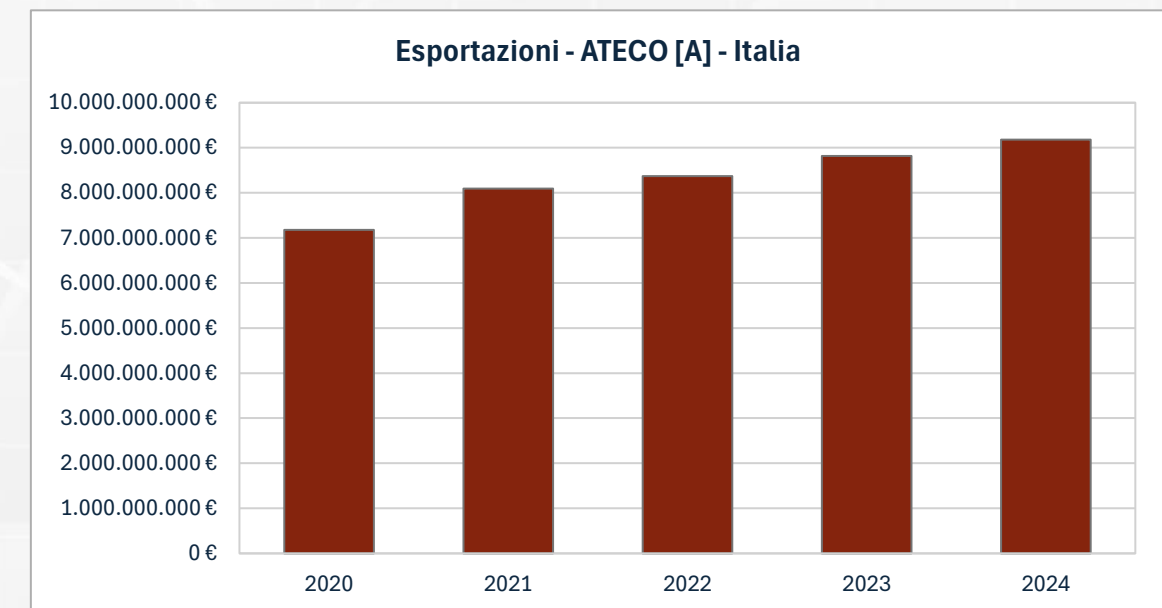
COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI IN ITALIA DEI PRODOTTI DELL'AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA

Importazioni in Italia in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

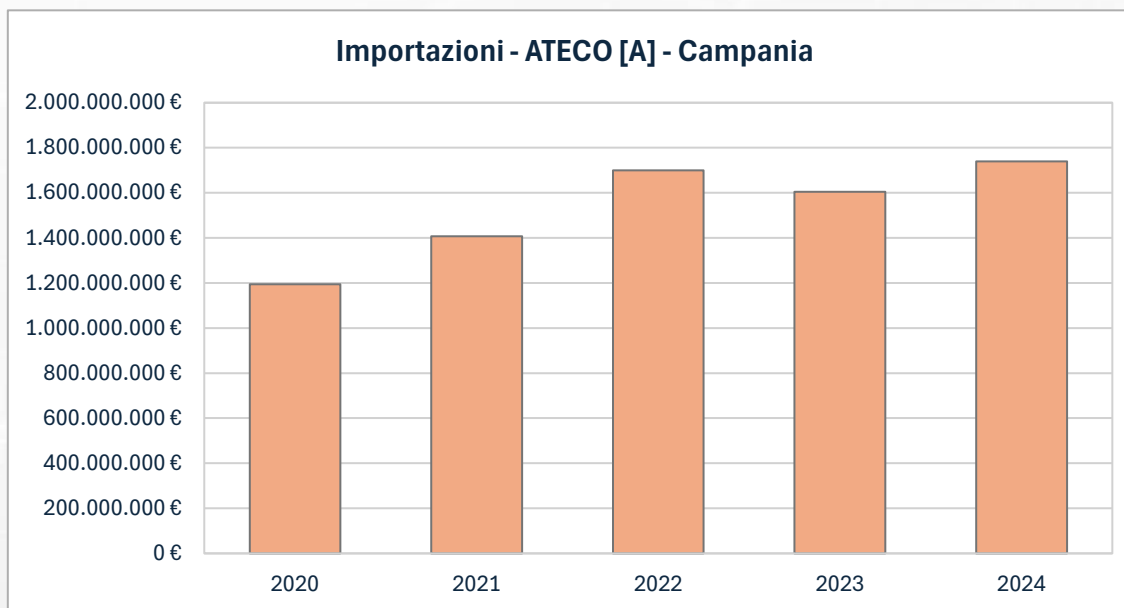
Esportazioni in Italia in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI IN CAMPANIA DEI PRODOTTI DELL'AGRICOLTURA SILVICOLTURA E PESCA

Importazioni in Campania in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

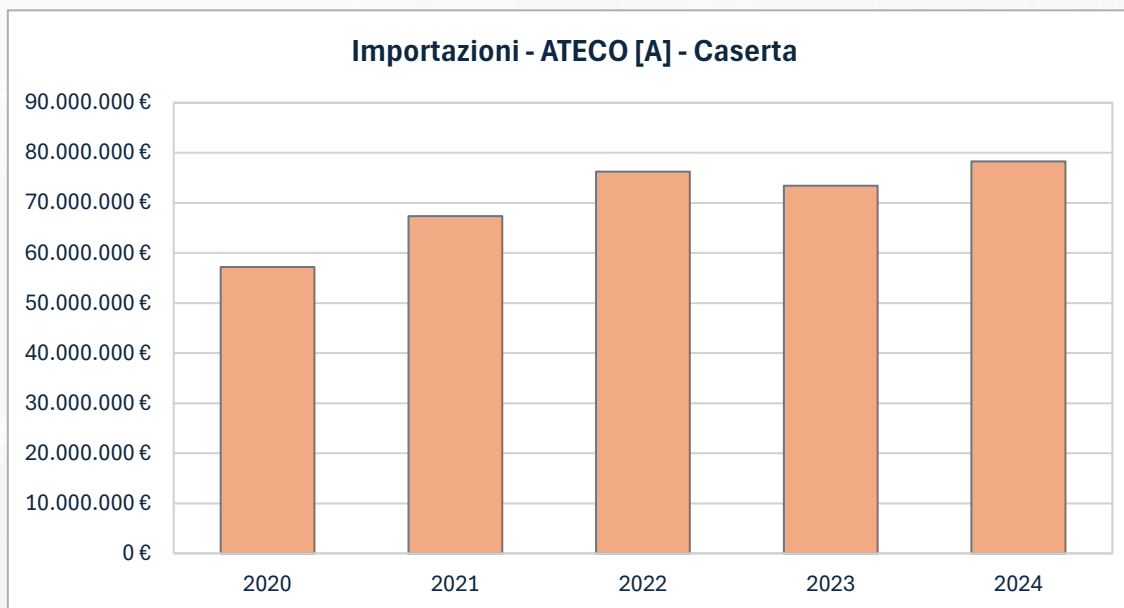
Esportazioni in Campania in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

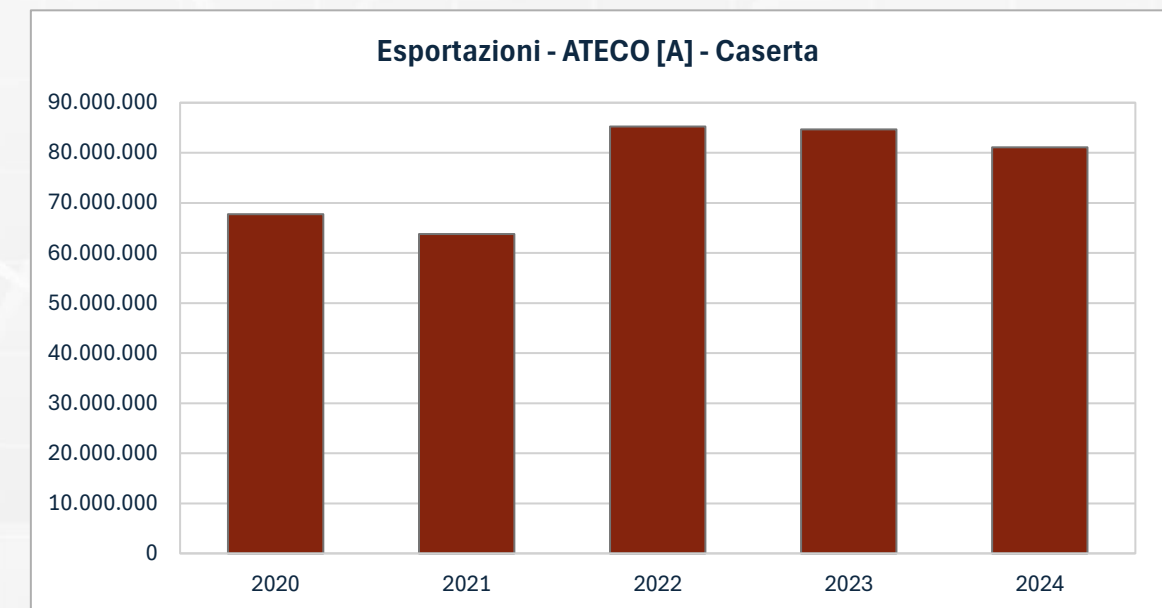
COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI DELLA PROVINCIA DI CASERTA DEI PRODOTTI DELL'AGRICOLTURA SILVICOLTURA E PESCA

Importazioni a Caserta in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

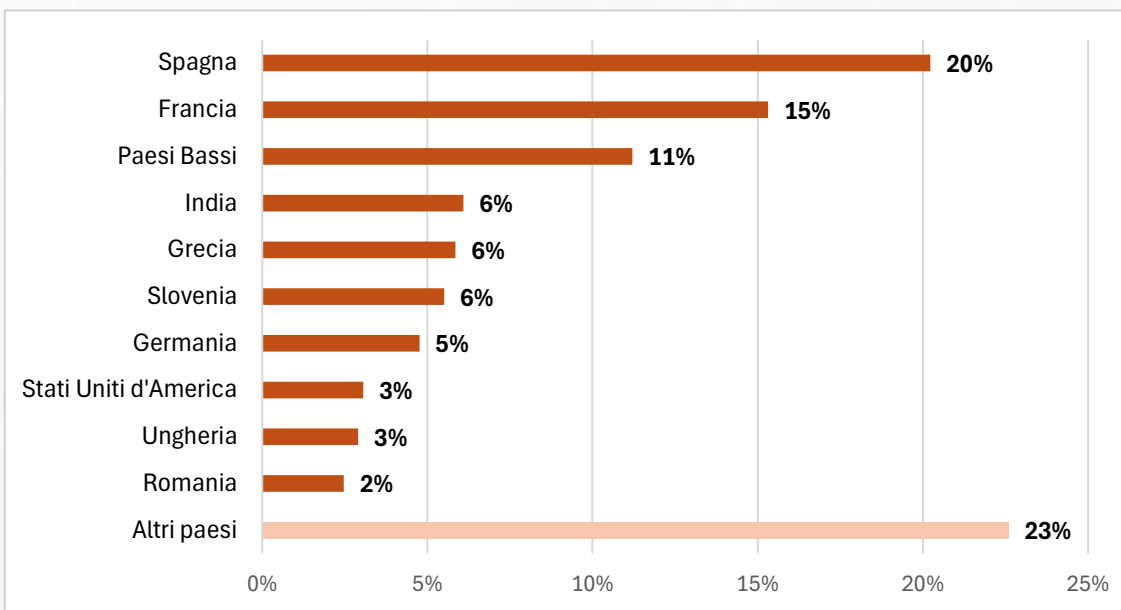
Esportazioni a Caserta in valore (€) per la voce ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

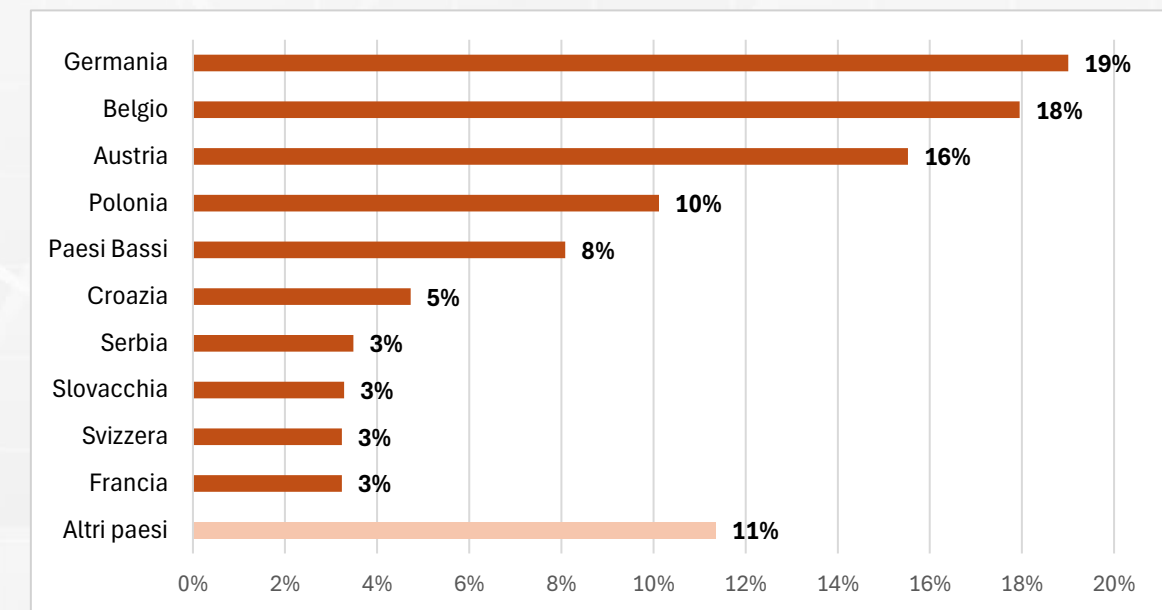
COMMERCIO ESTERO: INCIDENZA PER PAESE PARTNER DELLA PROVINCIA DI CASERTA DEI PRODOTTI DELL'AGRICOLTURA SILVICOLTURA E PESCA

Incidenza per paese partner sul totale del valore delle importazioni nella provincia di Caserta (ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

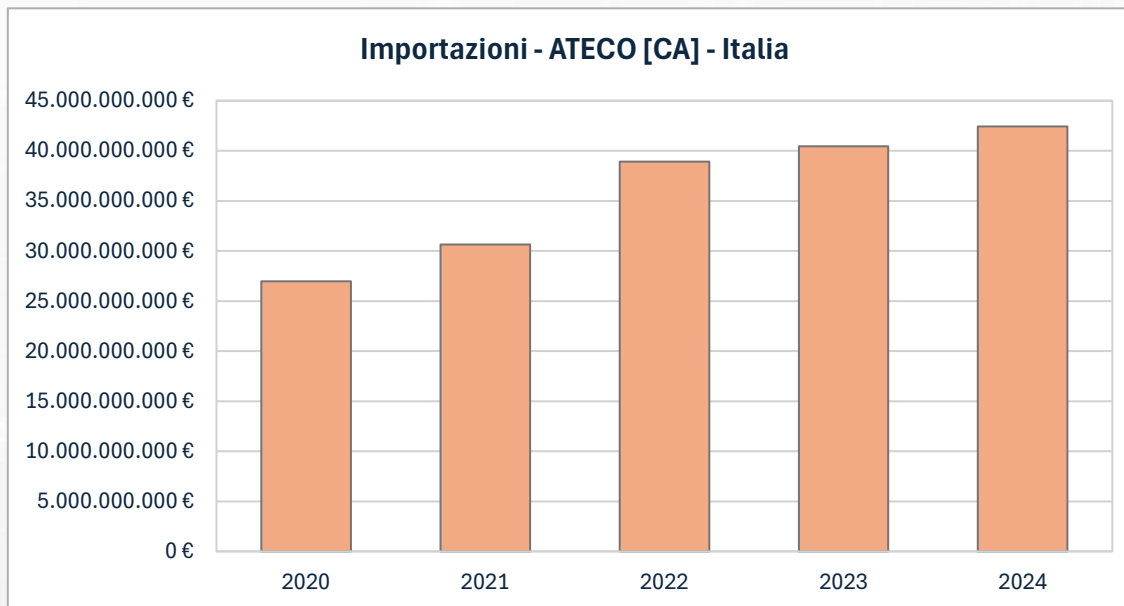
Incidenza per paese partner sul totale del valore delle esportazioni nella provincia di Caserta (ATECO [A] Agricoltura, silvicoltura e pesca)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

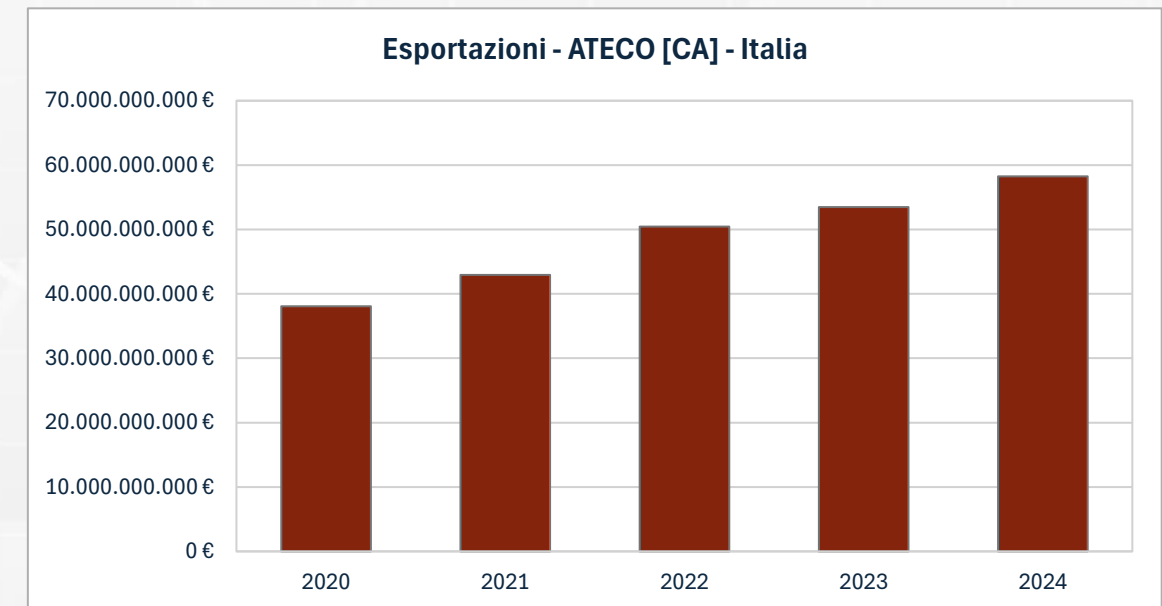
COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI IN ITALIA DEI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE*

Importazioni in Italia in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Esportazioni in Italia in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande

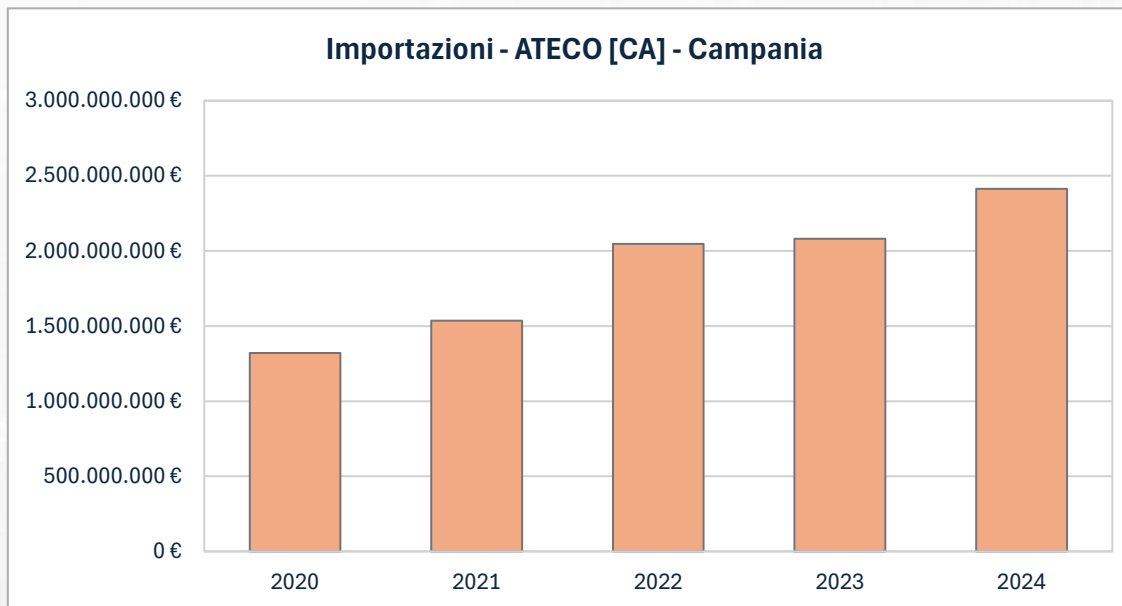


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

**Nota: Il codice ATECO [CA] si intende comprensivo esclusivamente dei codici [CA10] Prodotti alimentari e [CA11] Bevande.*

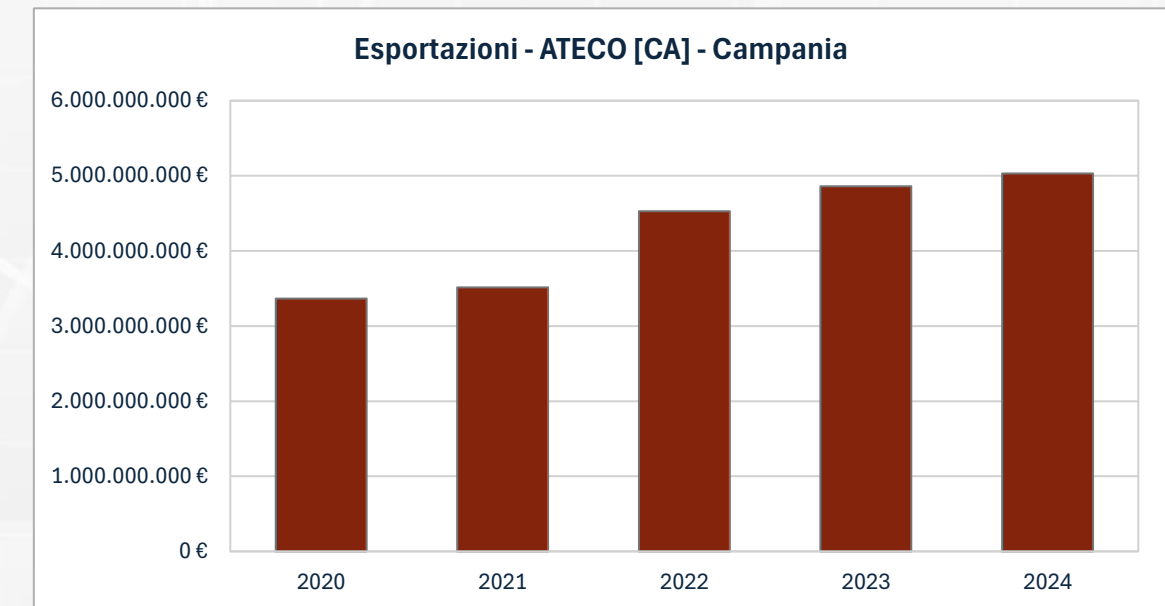
COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI IN CAMPANIA DEI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE*

Importazioni in Campania in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Esportazioni in Campania in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande

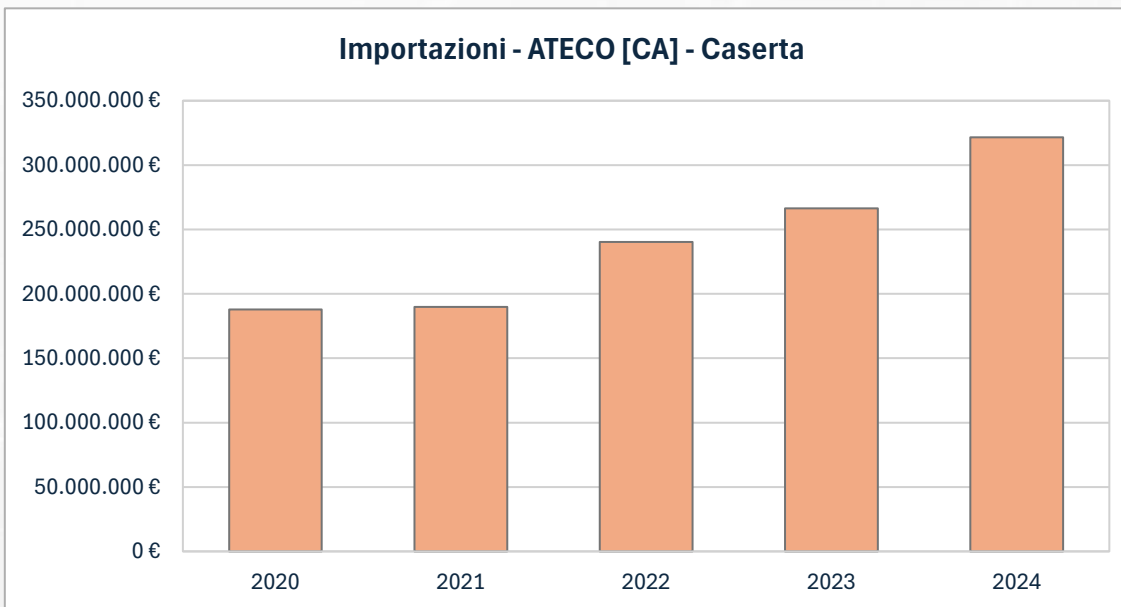


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

*Nota: Il codice ATECO [CA] si intende comprensivo esclusivamente dei codici [CA10] Prodotti alimentari e [CA11] Bevande.

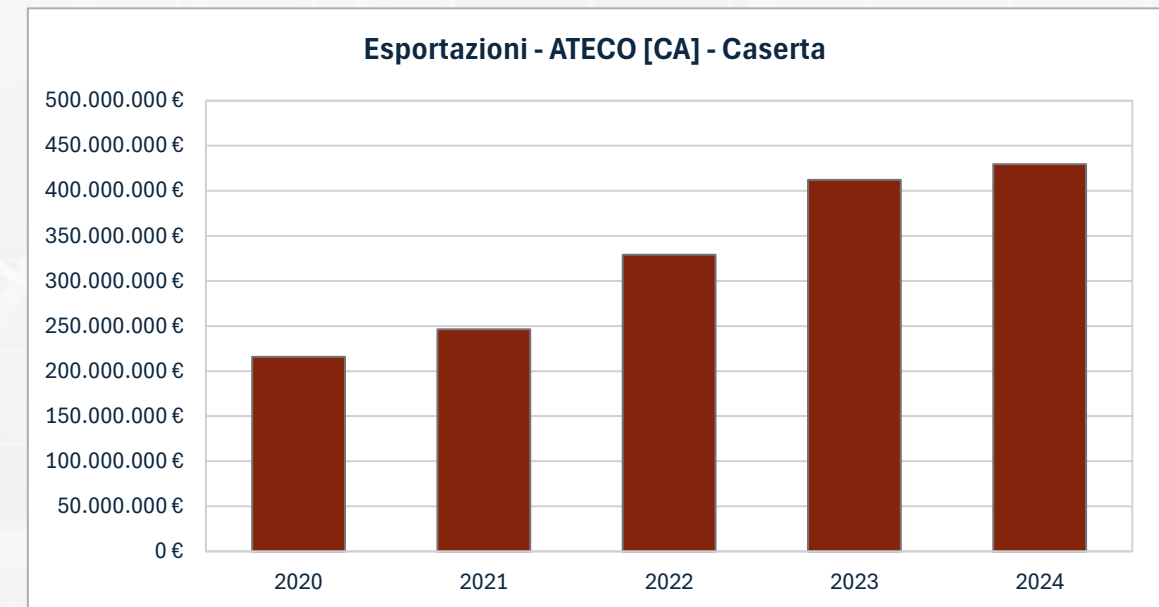
COMMERCIO ESTERO: IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI DELLA PROVINCIA DI CASERTA DEI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE*

Importazioni a Caserta in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Esportazioni a Caserta in valore (€) per la voce ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande

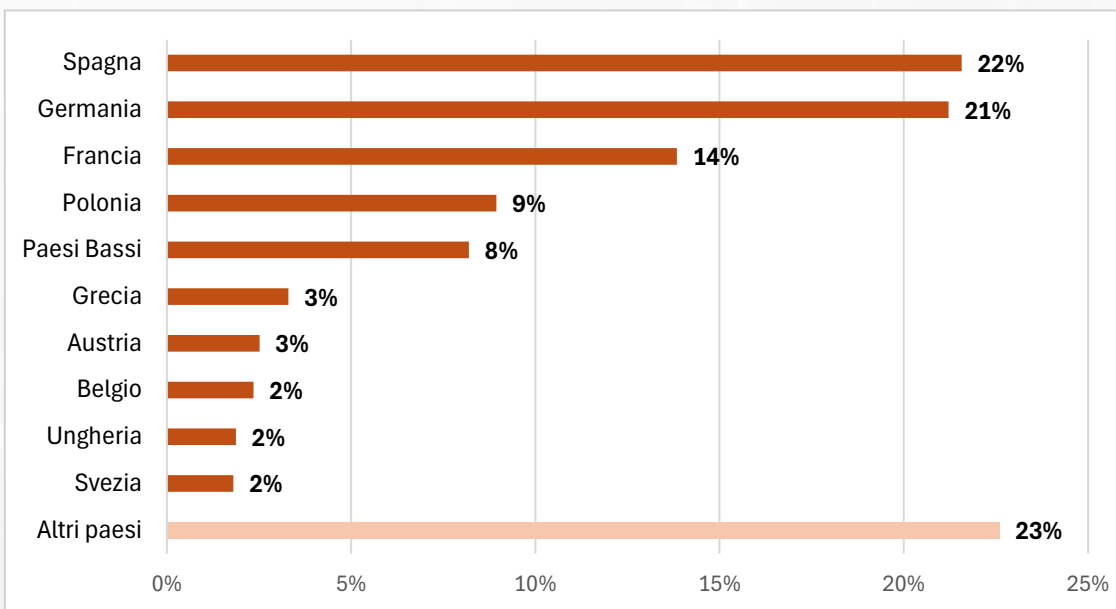


Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

*Nota: Il codice ATECO [CA] si intende comprensivo esclusivamente dei codici [CA10] Prodotti alimentari e [CA11] Bevande.

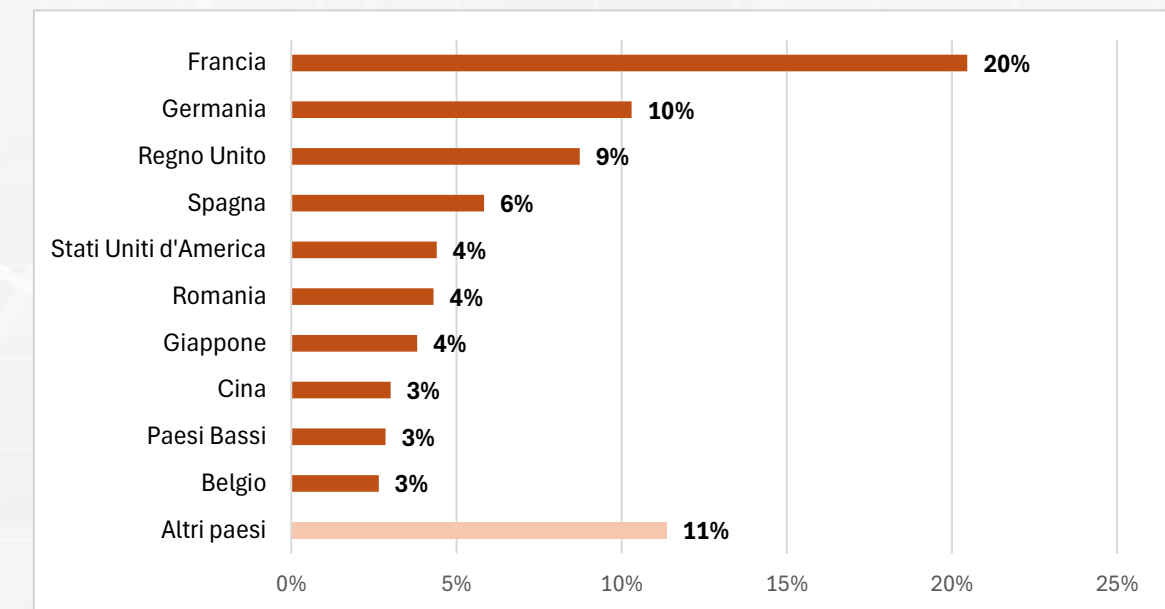
COMMERCIO ESTERO: INCIDENZA PER PAESE PARTNER DELLA PROVINCIA DI CASERTA DEI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE *

Incidenza per paese partner sul totale del valore delle importazioni nella provincia di Caserta (ATECO [CA] Prodotti alimentari e Bevande)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

Incidenza per paese partner sul totale del valore delle esportazioni nella provincia di Caserta (ATECO [A] Prodotti alimentari e Bevande)



Fonte: Elaborazione dati BMTI su dati ISTAT

*Nota: Il codice ATECO [CA] si intende comprensivo esclusivamente dei codici [CA10] Prodotti alimentari e [CA11] Bevande.