

Analisi dell'applicazione dei sistemi produttivi agricoli di qualità certificata in Regione Lombardia

Rapporto 2024



Il presente lavoro è stato svolto da Vsafe s.r.l. per conto di Regione Lombardia

Hanno collaborato alla sua stesura, su coordinazione di Prof. Gabriele Canali:

Dott.ssa Isabella Casella

Dott.ssa Beatrice Reggiani

Dott.ssa Agnese Cherubini

Dott. Ilir Gjika

Dott. Ronny Ariberti

Foto di copertina: Regione Lombardia

Vsafe s.r.l.

Spin off dell' Università Cattolica del Sacro Cuore

Strada dei mercati 9/c • 43126 Parma, Italy

Phone: +39 0521 1715710

www.vsafesrl.com

info@vsafesrl.com

Sommario

| | |
|--|-----------|
| Introduzione | 5 |
| L'agricoltura biologica | 6 |
| Il biologico in Lombardia secondo i dati SINAB: operatori e superfici | 7 |
| Gli operatori biologici a livello regionale | 7 |
| Le superfici a biologico a livello regionale | 8 |
| Il biologico finanziato con risorse del PSR in Lombardia | 12 |
| Il biologico in Lombardia a livello provinciale | 15 |
| Il numero di operatori biologici | 15 |
| Le superfici biologiche per provincia | 17 |
| Gli allevamenti biologici nelle province lombarde | 20 |
| Le certificazioni a indicazioni d'origine | 22 |
| Introduzione | 22 |
| I prodotti IG a livello provinciale in Lombardia | 23 |
| Gli operatori delle filiere IG in Lombardia | 24 |
| La materia prima utilizzata | 26 |
| Formaggi DOP Lombardia | 28 |
| Bitto DOP | 29 |
| Formaggella del Luinese DOP | 30 |
| Formai de Mut dell'alta Valle Brembana DOP | 31 |
| Gorgonzola DOP | 32 |
| Grana Padano DOP | 33 |
| Parmigiano Reggiano DOP | 35 |
| Provolone Valpadana DOP | 36 |
| Quartirolo Lombardo DOP | 37 |
| Salva Cremasco DOP | 38 |
| Silter DOP | 39 |
| Strachitunt DOP | 40 |
| Taleggio DOP | 41 |
| Valtellina Casera DOP | 42 |
| Salumi DOP – IGP Lombardia | 43 |
| Bresaola della Valtellina IGP | 44 |
| Coppa di Parma IGP | 45 |
| Cotechino Modena IGP | 46 |
| Mortadella Bologna IGP | 47 |
| Salame Brianza DOP | 48 |
| Salame Cremona IGP | 49 |
| Salame di Varzi DOP | 50 |
| Salamini Italiani alla Cacciatora DOP | 51 |
| Zampone Modena IGP | 52 |
| Altri prodotti DOP – IGP Lombardia | 53 |

| | |
|---|-----------|
| Mela di Valtellina IGP | 54 |
| Melone Mantovano IGP | 55 |
| Olio Garda DOP | 56 |
| Olio Laghi Lombardi DOP | 57 |
| Pera Mantovana IGP | 58 |
| Pizzoccheri della Valtellina IGP | 59 |
| Asparago di Cantello IGP | 60 |
| Miele Varesino DOP | 60 |
| Salame d'oca di Mortara IGP | 60 |
| Salmerino del Trentino IGP | 61 |
| Trote del Trentino IGP | 61 |
| Appendice statistica | 62 |
| Biologico | 62 |
| Prodotti a indicazione d'origine | 69 |

Introduzione

Questo rapporto rappresenta il primo risultato di un lavoro più ampio e ha lo scopo di presentare un aggiornamento completo delle informazioni e dei dati disponibili sull'applicazione e la diffusione dei sistemi di qualità certificata in Regione Lombardia. A completamento di questo primo passo, a fine 2025, seguirà un secondo rapporto attraverso il quale oltre all'aggiornamento dei dati, verrà proposta una lettura analitica con lo sviluppo di indici ad hoc al fine di fornire una visione completa e immediata circa la diffusione e l'importanza di questi marchi per il settore agro-alimentare lombardo.

Il presente rapporto è strutturato in due sezioni. Nella prima si presentano i dati aggiornati delle produzioni con certificazione biologica fino al 2023 e i dati provvisori per il 2024. Nella sezione successiva si trattano i dati aggiornati delle produzioni a marchio di origine, DOP e IGP, per il settore agro-alimentare. Per i principali prodotti sono state create delle schede di sintesi che hanno l'obiettivo di far comprendere a colpo d'occhio le informazioni e i dati più importanti dei relativi prodotti. I dati dettagliati di ciascuna filiera sono allegati in fondo al rapporto nella specifica appendice statistica.

Non si prendono in esame, in questo lavoro, i dati dei vini e dei superalcolici. Con il rapporto del 2025 verranno analizzati anche i dati delle certificazioni facoltative di qualità quali: SQNPI (Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata), SQNBA (Sistema Qualità Nazionale Benessere Animale) e SQNPZ (Sistema Qualità Nazionale Produzioni Zootecniche)

L'agricoltura biologica

Nella presente sezione si descrive e analizza la situazione dell'agricoltura biologica in Lombardia, con l'obiettivo di comprendere lo stato attuale del settore e, dove possibile, evidenziarne l'evoluzione negli ultimi anni.

Le fonti disponibili su questo tema sono diverse e non direttamente connesse tra loro. Ne deriva, di conseguenza, una difficoltà non trascurabile per l'analisi del comparto produttivo. Lo studio ha cercato di approfondire la diversa tipologia e qualità dei dati disponibili, soprattutto ai fini della loro fruibilità da parte delle istituzioni che ne hanno bisogno per definire al meglio gli interventi a supporto dei vari settori dell'agricoltura lombarda.

Nello specifico, la ricerca ha utilizzato sia i dati di fonte SINAB, cioè quelli appartenenti al Sistema d'informazione Nazionale sull'Agricoltura Biologica, che quelli provenienti dalle banche dati SIAN e SisCo; quest'ultimo è il portale in cui si trovano informazioni relative alle Aziende Agricole con fascicolo aziendale di competenza della Regione Lombardia. La piattaforma SINAB riporta i dati statistici sul biologico in Italia e a livello regionale, in termini di operatori, superfici, zootecnia, acquacoltura, importazioni e prezzi. Questi dati hanno permesso di fornire uno sguardo più generale circa le principali coltivazioni biologiche della Lombardia e, di conseguenza, dei prodotti più significativi. Per quanto riguarda la produzione, le elaborazioni sono effettuate dal SINAB su dati forniti al Masaf – Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, dagli Organismi di Controllo operanti in Italia, dalle Amministrazioni Regionali e dal SIB (Sistema Informativo Biologico). I dati di fonte SIAN, in particolare, hanno permesso di evidenziare la situazione relativa agli operatori biologici attivi in Lombardia e il loro andamento rispetto al 2022. Nel caso dei dati SisCo, invece, è stata effettuata una stima delle superfici ad agricoltura biologica a livello provinciale e regionale.

Il biologico in Lombardia secondo i dati SINAB: operatori e superfici

Gli operatori biologici a livello regionale

Facendo riferimento ai dati SINAB (Tab. 1), nel 2023 in Lombardia sono risultati complessivamente presenti 3.202 operatori biologici, numero in diminuzione del -1,8% rispetto all'anno precedente ma sostanzialmente in linea con la media dei 5 anni precedenti (3.190 unità nel 2018-2022); si ricordi, inoltre, che nel 2022 il numero di operatori aveva raggiunto il livello massimo. I produttori esclusivi sono stati 1.443, un numero inferiore di 39 unità rispetto al livello record dell'anno precedente. D'altro canto, il numero di produttori-preparatori è aumentato del 5,0% rispetto al 2022, raggiungendo le 551 unità, livello più alto mai toccato in regione in precedenza. Ciò ha consentito di contenere il calo del numero complessivo di produttori in poche unità: nel 2023 il totale si è infatti fermato a 1.994 unità contro le 2.007 del 2022. I dati sembrano suggerire che vi sia stato un passaggio tra le due voci, e cioè che un certo numero di "produttori esclusivi" sia diventato anche "preparatore", il che potrebbe rappresentare un elemento positivo e di sicuro interesse.

Una flessione ha caratterizzato, nel 2023, il numero dei preparatori esclusivi (-3,6% su base annua) che è passato dalle 1.127 unità del 2022 alle 1.086 dell'ultimo anno di osservazione, così come un lievissimo calo è stato osservato anche per il numero degli importatori (-4 unità rispetto al 2022).

Rispetto al resto del nord Italia, il sistema regionale perde un poco di peso con riferimento al bio: in termini di numero di operatori totali la Lombardia passa dal 14,8% del 2022 al 14,4%. In termini di numero dei produttori complessivi il peso scende leggermente dall'11,8% all'11,6%; diminuisce in misura anche superiore il peso relativo del numero dei preparatori esclusivi che passa dal 24,1% al 23,3% tra il 2022 e il 2023. Resta invece molto alto il peso del numero degli importatori, nonostante una leggera riduzione anche in questo caso: la quota sul dato del Nord Italia è pari al 31,6% nel 2023 (il 31,9% nell'anno precedente).

La sia pure modesta contrazione del numero di operatori ha comportato anche un leggero ridimensionamento sia rispetto al Nord Italia che al dato nazionale. In termini di numero totale di operatori certificati la quota della regione scende dal 3,5% del 2022 al 3,4% del 2023. Prosegue, così, una tendenza alla riduzione del peso della regione sul dato nazionale del numero di operatori del settore che è già in atto dal 2021. I produttori bio della regione rappresentano solo il 2,4% di quelli nazionali, quota che, in questo caso, resta stabile rispetto all'anno precedente. Il peso della regione, coerentemente con la vocazione produttiva e commerciale della stessa, aumenta se si considerano i "preparatori esclusivi": questi nel 2023 hanno raggiunto una quota percentuale pari all'11,2% del totale nazionale, molto significativa anche se in contrazione rispetto al 2022 quando era pari all'11,7%. Ancora più elevata è la quota degli importatori che, pure in diminuzione rispetto al 2022, raggiunge il 21,3% del totale nazionale. Quindi più di 1 preparatore su 10 e più di 1 importatore su 5 di prodotti bio è in Lombardia. Da questi dati risulta evidente come il sistema regionale che ruota

attorno al biologico sia forte soprattutto dal lato della trasformazione e della commercializzazione, meno sul fronte produttivo.

Le superfici a biologico a livello regionale

Secondo l'elaborazione effettuata sui dati SINAB (Tab. 1), nel 2023 in Lombardia la superficie biologica totale, comprensiva di quella in conversione, ammontava a 53.758 ettari, un dato in leggera diminuzione rispetto all'anno precedente (-0,8%) quando le superfici erano però aumentate di oltre il 7% rispetto al 2021.

Nonostante questa flessione, la quota delle superfici a biologico in Lombardia resta pari al 5,8% della SAU regionale, sostanzialmente in linea con il dato del 2022, dato che aveva segnalato un aumento rispetto al 5,4% del 2021 (Fig. 1). L'obiettivo del 25% al 2030 fissato nella strategia Farm to Fork è decisamente lontano per l'agricoltura della Regione anche se il parametro fissato è relativo al dato nazionale. Se si valuta la tendenza in atto negli ultimi anni, si evidenzia un aumento della SAU a biologico sul totale SAU fino al 2019, mentre successivamente la quota ha oscillato tra il 5,4% e il 5,8%.

Tab. 1 - Contributo in numero di operatori della Lombardia al comparto biologico nazionale nel 2017-2023

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lombardia | | | | | | | |
| Produttori esclusivi (n.) | 1.258 | 1.517 | 1.500 | 1.453 | 1.341 | 1.482 | 1.443 |
| Preparatori esclusivi (n.) | 881 | 1.069 | 1.133 | 1.126 | 1.100 | 1.127 | 1.086 |
| Produttori-preparatori (n.) | 443 | 472 | 498 | 533 | 510 | 525 | 551 |
| Importatori* (n.) | 79 | 86 | 107 | 117 | 127 | 126 | 122 |
| Operatori totali | 2.661 | 3.144 | 3.238 | 3.229 | 3.078 | 3.260 | 3.202 |
| di cui produttori | 1.701 | 1.989 | 1.998 | 1.986 | 1.851 | 2.007 | 1.994 |
| Superficie (ha) | 45.176 | 53.832 | 56.556 | 52.217 | 50.604 | 54.180 | 53.758 |
| Lombardia/Nord Italia (%) | | | | | | | |
| Produttori esclusivi (n.) | 11,0 | 11,7 | 11,5 | 11,0 | 11,3 | 10,9 | 10,6 |
| Preparatori esclusivi (n.) | 21,6 | 24,1 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,1 | 23,3 |
| Produttori-preparatori (n.) | 18,2 | 18,2 | 17,0 | 17,5 | 16,0 | 15,5 | 15,2 |
| Importatori* (n.) | 26,9 | 25,9 | 29,2 | 31,2 | 31,7 | 31,9 | 31,6 |
| Operatori totali | 14,6 | 15,4 | 15,4 | 15,2 | 15,2 | 14,8 | 14,4 |
| di cui produttori | 12,3 | 12,5 | 12,5 | 12,2 | 12,2 | 11,8 | 11,6 |
| Superficie (ha) | 15,5 | 15,6 | 15,6 | 11,0 | 14,0 | 13,3 | 12,5 |
| Lombardia/Italia (%) | | | | | | | |
| Produttori esclusivi (n.) | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,1 |
| Preparatori esclusivi (n.) | 10,1 | 11,5 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,7 | 11,2 |
| Produttori-preparatori (n.) | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,3 | 3,9 | 3,8 | 3,8 |
| Importatori* (n.) | 19,2 | 18,2 | 20,3 | 21,5 | 21,8 | 21,6 | 21,3 |
| Operatori totali | 3,5 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,4 |
| di cui produttori | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,4 |
| Superficie (ha) | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,2 |

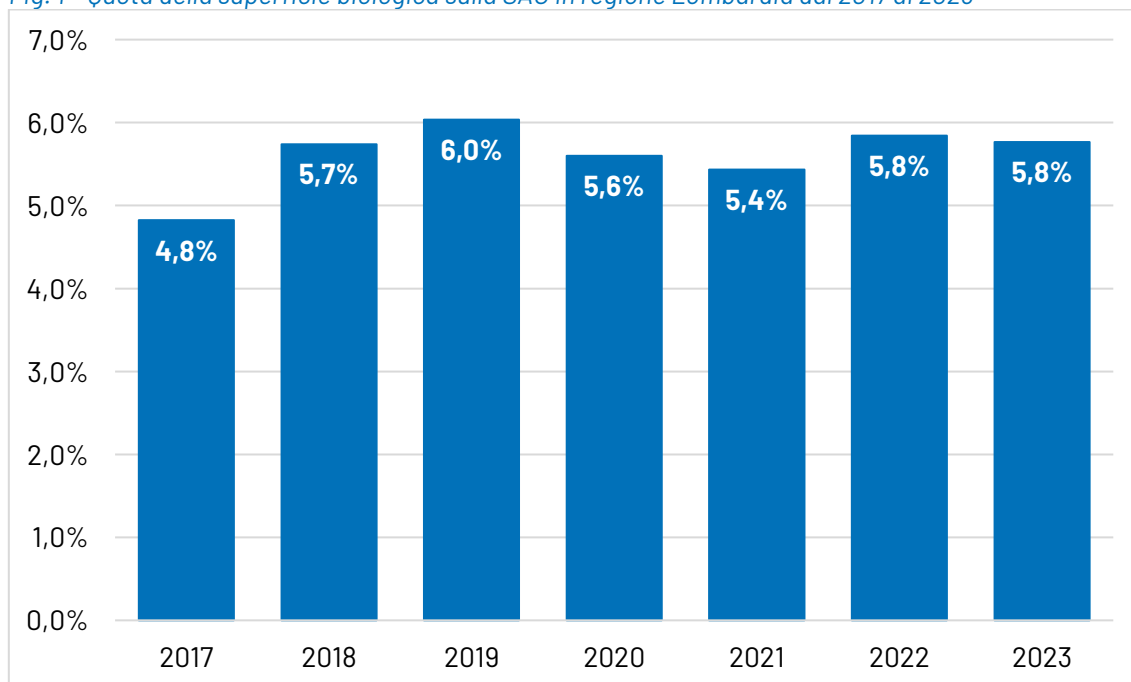
(*) Sono compresi gli importatori che svolgono anche attività di produzione e preparazione.

Fonte: elaborazioni Vsafè su dati SINAB

La superficie biologica della Lombardia ha rappresentato, nel 2023, il 2,2% delle superfici biologiche nazionali e il 12,5% di quelle presenti nel Nord Italia; i dati nel 2022 erano leggermente superiori e pari, rispettivamente, a 2,3% e 13,3% (Tab. 1).

Le dimensioni medie aziendali dei produttori in biologico, secondo i dati SINAB, nel 2023 hanno raggiunto i 29,2 ettari, in aumento rispetto ai 28,4 del 2022. Il dato regionale è risultato di poco inferiore a quello nazionale: nel 2023, la superficie media per produttore è stata pari a 27,0 ettari, un dato stabile rispetto all'anno precedente. Negli ultimi 7 anni, la dimensione media in Regione si è aggirata tra un minimo di 26,3 ettari (anno 2020) e un massimo di 28,3 ettari (nel 2019). Il dato medio del Nord Italia, invece, è risultato stabilmente inferiore sia rispetto al dato nazionale che a quello regionale: 25,0 ettari nel 2023 contro i 24,0 ettari del 2022. In generale si conferma chiaramente come la dimensione media delle aziende biologiche tenda ad essere, specie a livello nazionale, decisamente superiore rispetto a quella delle aziende convenzionali. Ciò è forse da attribuire soprattutto alle diverse scelte colturali e, in particolare, al ruolo decisamente importante che prati permanenti e pascoli da un lato e coltura foraggiere dall'altro hanno per le aziende biologiche.

Fig. 1 - Quota della superficie biologica sulla SAU in regione Lombardia dal 2017 al 2023



Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SINAB, stime ESP per la SAU 2017-2022 e SMEA per la SAU 2023.

Dettagliando l'analisi rispetto alle principali colture coltivate con metodo biologico, i dati del 2023 forniscono sia conferme che importanti variazioni. I cereali rappresentano ancora l'aggregato più importante, con 15.561 ettari, ma il dato mostra un vero e proprio crollo se si considera che le superfici sono diminuite di quasi un terzo in un solo anno (-32,4%), con una perdita di circa 7.500 ettari. Per tentare di comprendere le ragioni di questo cambiamento, si deve forse considerare anche quanto avvenuto per le superfici delle colture foraggiere. Queste ultime, infatti, sono passate dai 10.225 ettari del 2022 a ben 14.910 ettari del 2023, con una crescita pari al 45,8%, dovuta ad un incremento di quasi 4.700 ettari. Se il dato delle superfici a bio

dei cereali è quello più basso di sempre, quello delle colture foraggere è decisamente quello più alto. Una possibile spiegazione di questo spostamento così importante ed evidente potrebbe risiedere nella decisione degli operatori di adottare strategie più idonee di adattamento al cambiamento climatico. Dopo la forte siccità del 2022, peraltro ripetutasi anche nel 2023, infatti, i produttori di biologico potrebbero aver deciso di passare dalla produzione di cereali a quella di foraggere per evitare di perdere completi raccolti e per limitare i danni.

Un altro indicatore che sembrerebbe confermare questa chiave di lettura risiede anche nell'aumento delle superfici a prati permanenti e pascoli bio, cresciute nel 2023 del +4,2% rispetto all'anno precedente, quando pure avevano già incassato un aumento pari al +21,9% rispetto al 2021. Il passaggio a bio di nuove superfici per queste colture sembra essere un'altra risposta alla stessa necessità e alla stessa strategia di adattamento al cambiamento climatico, ovviamente limitata, in questo caso, dalla disponibilità di prati permanenti e pascoli.

Un altro incremento significativo in termini di superfici a bio in regione è quello evidenziato dalle colture industriali, passate dai 4.490 ettari del 2022 ai 5.613 ettari del 2023, con un aumento di 1.123 ettari (+25,0%) in un solo anno. Già nel corso del 2022 le superfici destinate a queste colture in biologico erano aumentate del +12,0% rispetto all'anno precedente, con un incremento di altri 482 ettari. Anche per queste colture, quindi, si può affermare che il grado di interesse degli operatori del biologico sia in progressivo aumento.

Stesse considerazioni si possono ripetere anche nel caso della vite: nel 2023 le superfici aumentano ancora di un +5,7% spostando più in alto il massimo storico di superfici a bio in regione che raggiunge i 4.478 ettari. Le superfici a vite bio erano meno di 4.000 ettari nel 2018 e da allora hanno subito incrementi di anno in anno.

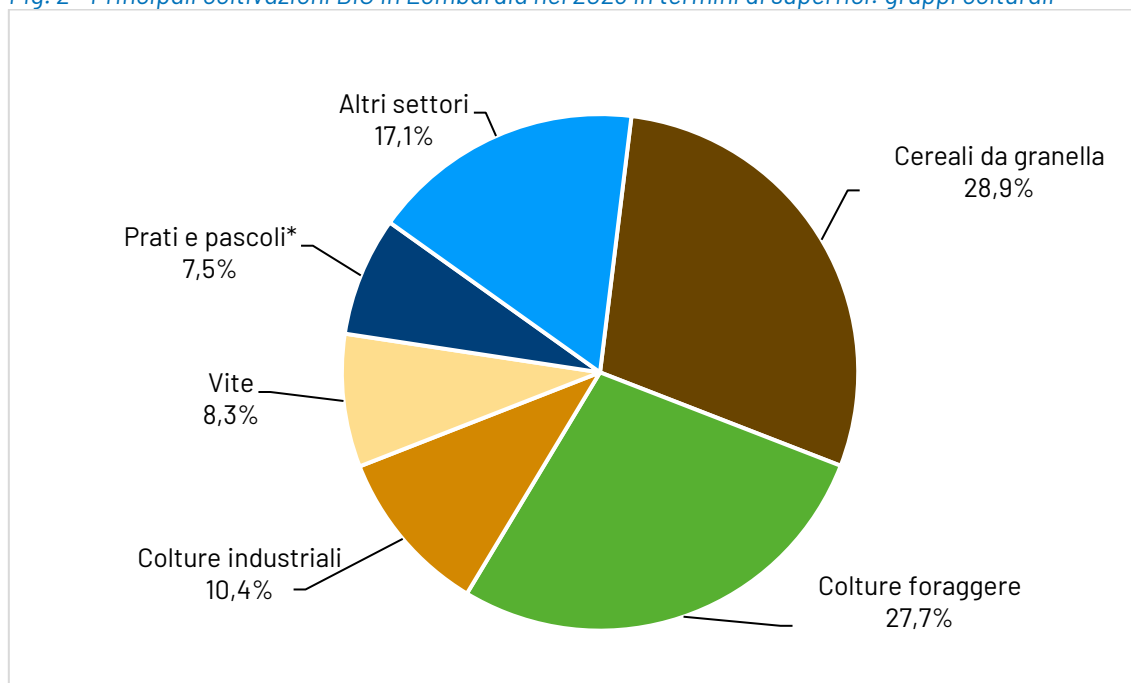
Le superfici a ortaggi bio sono invece diminuite in modo molto significativo nel corso del 2023 (-19,2%), fermandosi poco al di sopra dei 2 mila ettari (2.012 ettari). Una diminuzione così importante può forse trovare la stessa spiegazione già formulata per lo "spostamento" delle colture cerealicole verso quelle foraggere: un adattamento alla siccità e alla conseguente scarsità di risorsa irrigua. Anche la frutta bio ha mostrato un forte calo delle superfici coltivate: dai 704 ettari del 2022 si è passati ai 490 ettari del 2023, con una diminuzione del -30,4%.

A seguito delle importanti variazioni delle superfici coltivate, la quota delle stesse destinate ai cereali è scesa dal 42,5% del 2022 al 28,9% del 2023, mentre le colture foraggere sono cresciute passando dal 18,9% al 27,7%. La quota dei prati permanenti e i pascoli è passata dal 12,1% al 12,7% (Fig. 2).

Scendendo ad un maggiore livello di dettaglio, per quanto consentito dai dati, si evidenzia ancor meglio l'effetto della siccità sulle scelte produttive degli imprenditori lombardi del comparto bio. Le superfici coltivate a riso biologico, infatti, sono

passate dagli 11.492 ettari del 2022 ai 5.254 ettari del 2023, meno della metà. Per trovare un dato simile bisogna tornare al 2011 quando le superfici a riso bio erano state pari a 5.518 ettari. Se fino al 2022 era chiaro un trend di lungo periodo di aumento dell'attenzione per la produzione biologica dei produttori lombardi, con il 2023 si realizza una brusca inversione di rotta, sia in termini assoluti che relativi: la quota delle superfici a riso bio della regione sul totale nazionale, infatti, passa dal 73,9% al 58,55% in un solo anno.

Fig. 2 - Principali coltivazioni BIO in Lombardia nel 2023 in termini di superfici: gruppi colturali



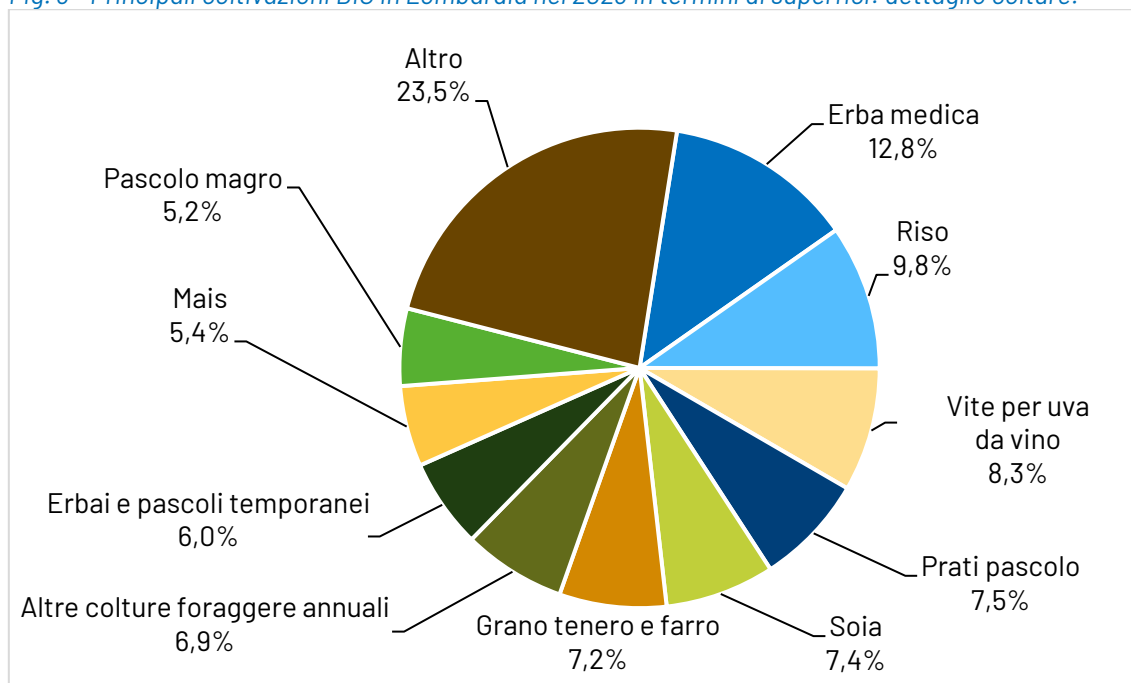
(*) escluso il pascolo magro

Fonte: elaborazioni Vsafè su dati SINAB

Prosegue, invece, l'aumento delle superfici a vite biologica; in questo caso la quota sul totale nazionale è ancora molto bassa, essendo pari al 3,5%, anche se in leggero aumento rispetto al 2022 (3,2%). Nel 2012-2013, tuttavia, la quota era decisamente minore, circa la metà (1,7-1,8%).

Di rilievo, invece, il fatto che sia per il riso che per la vite la quota del biologico sulla superficie totale dedicata a ciascuna coltura sia superiore in Lombardia rispetto a quanto si verifica a livello nazionale. La quota del riso bio, infatti, nonostante il forte calo subito nel corso del 2023, è risultata pari al 6,3% in regione Lombardia (era il 12,4% nel 2022), contro un 4,3% a livello nazionale; anche a livello nazionale, infatti, si è registrata una forte contrazione delle superfici a riso bio: la quota era pari al 7,1% nel 2022. Con riferimento alla vite, la quota del bio sul totale è cresciuta in Lombardia passando dal 18,1% al 19,5%, mentre a livello nazionale la quota è scesa dal 19,4% al 18,7%.

Fig. 3 - Principali coltivazioni BIO in Lombardia nel 2023 in termini di superfici: dettaglio colture.



Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SINAB

Il biologico finanziato con risorse del PSR in Lombardia

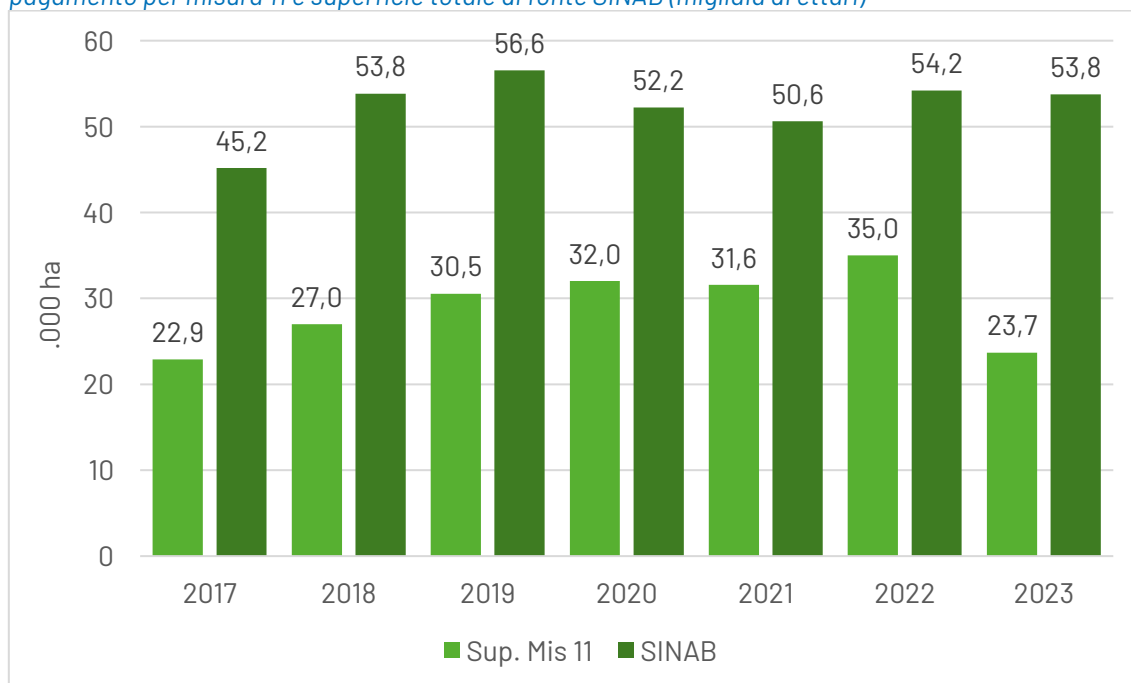
Il sostegno economico per il comparto biologico, fino al 2022 è stato disciplinato con la Misura 11 «Agricoltura biologica» del PSR 2014-2020 poi prolungato fino al 2022. La Misura prevede aiuti sia per la conversione dell'agricoltura convenzionale in quella biologica (Sottomisura 11.1), sia per il mantenimento della produzione biologica (Sottomisura 11.2). Dal 2023, con la nuova PAC, le nuove misure sono state ridenominate SRA29.1 Conversione all'Agricoltura Biologica e SRA29.2 Mantenimento dell'Agricoltura Biologia.

Nel complesso, la spesa programmata dalla Regione per il sostegno al biologico ha raggiunto, alla fine del primo trimestre 2024, i 98,6 milioni di euro, corrispondenti al 6,4% della spesa totale programmata nel PSR regionale. Tale valore è superiore ai 74,3 milioni allocati dal Piemonte, pari al 5,1% del totale del PSR, mentre è quasi il doppio rispetto ai 47,8 milioni del Veneto, che ha impegnato per queste misure solo il 3,1% delle risorse del PSR. Unica eccezione, nel Nord Italia, è rappresentata dall'Emilia-Romagna, dove sono stati allocati oltre 199 milioni di euro per il bio, pari al 12,6% della spesa totale. La quota media delle risorse destinate alla Misura 11 a livello nazionale è pari al 13,1%, più del doppio del dato di regione Lombardia. È evidente che ciò è dovuto essenzialmente alle forti differenze territoriali tra Regioni che giustificano, in larga misura, diverse allocazioni di risorse a sostegno di diverse strategie produttive e competitive.

I dati riportati dal rapporto di Rete Rurale Nazionale aggiornati al primo trimestre 2024 mostrano, a livello nazionale, uno stato di avanzamento della spesa per la misura

11 del PSR pari al 96,4%, per un valore complessivo pari a 3,149 miliardi di euro in tutto il periodo della programmazione. Con riferimento alla sola regione Lombardia, la spesa complessivamente sostenuta è stata pari a 92,06 milioni di euro, il 93,4% della somma complessivamente programmata per questa misura.

Fig. 4 - Superficie biologica in regione Lombardia dal 2017 al 2023: confronto tra superficie a pagamento per misura 11 e superficie totale di fonte SINAB (migliaia di ettari)



Fonte: nostre elaborazioni su dati SINAB e Assessorato agricoltura Regione Lombardia

Nel 2023, la superficie destinata a produzione biologica per la quale è stato richiesto il sostegno della Misura 11 in Lombardia risultava pari a 23.676 ettari, con una riduzione, rispetto al 2022, pari al -32,4% in termini relativi e -11.330 ettari in termini assoluti (Fig. 4). Pertanto, la superficie biologica finanziata con la Misura 11 ha rappresentato il 44,0% del totale della superficie biologica lombarda rilevata da SINAB. A queste superfici, tuttavia, vanno aggiunte quelle finanziate sulla nuova dotazione del Complemento dello Sviluppo Rurale del Piano strategico Nazionale 2023-2027, pari complessivamente a 11.503 ettari, per un importo di 2,98 milioni di euro. Se si tiene conto anche di queste superfici, quindi, l'ammontare complessivo sale appena al di sopra del totale del 2022: 35179 ettari contro i 35.006 del 2022.

Nel corso degli anni gli ettari in conversione, cioè quelli che hanno fatto richiesta della Sottomisura 11.1, sono andati riducendosi: dai 6.300 del 2016 si è arrivati ai 1.085 del 2021, essendo le superfici interessate progressivamente passate nella Sottomisura 11.2. Se nel 2022 le superfici in conversione erano tornate ad aumentare, raggiungendo i 3.367 ettari, nell'ultimo anno di osservazione il dato è sceso a 2.449 ettari.

In termini di spesa complessiva, invece, le risorse impiegate nel 2023 sono risultate complessivamente inferiori rispetto a quelle del 2022, a seguito della riduzione degli

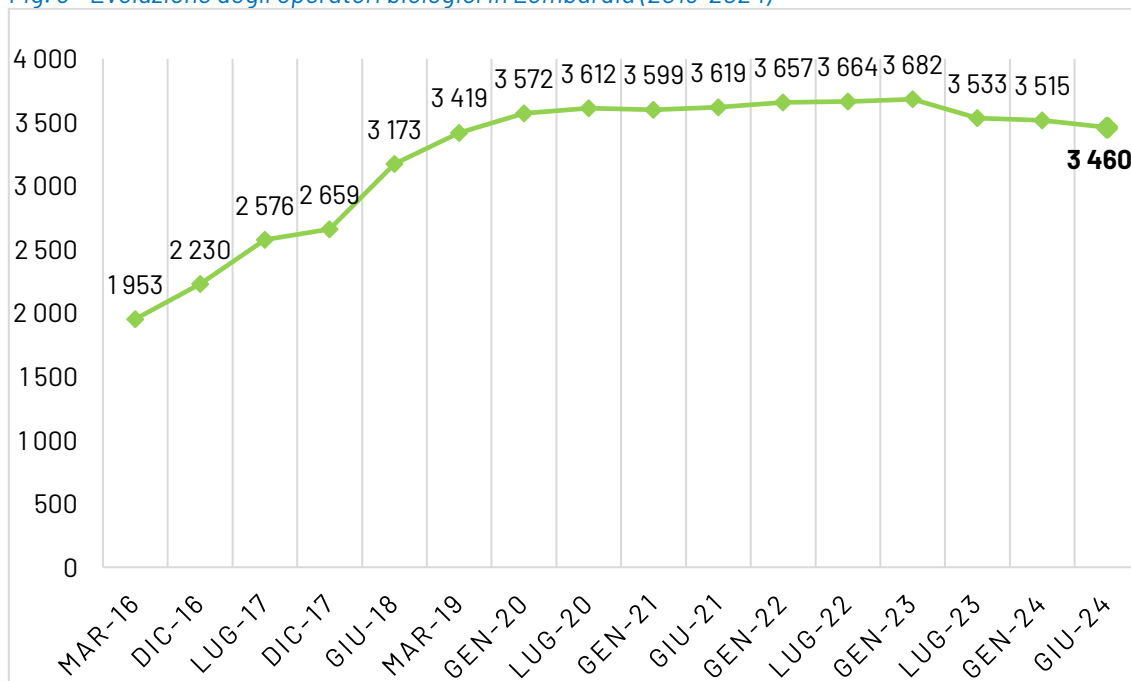
aiuti medi unitari riconosciuti con la nuova normativa nel 2023; rispetto all'anno precedente il totale è inferiore per 1,57 milioni di euro. Gli ettari in fase di conversione finanziati sulla misura 11.1 sono scesi dai 3.367 del 2022 ai 2.449 del 2023. Ma a queste superfici vanno sommate quelle finanziate sulla nuova SRA29.1 che ammontano a 1.450 portando il totale a 3.899 ettari, dato decisamente superiore rispetto a quello del 2022 (3.367 ettari). Le superfici relative alla sottomisura 11.2 del vecchio PSR e alla nuova SRA29.2, cioè quelle destinate al mantenimento dell'agricoltura biologica, sono risultate in continuo aumento negli anni analizzati: dagli 8.200 ettari del 2016 sono arrivate a 31.369 ettari nel 2022, per poi scendere appena a 31.281 ettari nel 2023 (di cui 21.228 ettari per la Sottomisura 11.2 e 10.055 ettari per la SRA29.2). Dal punto di vista della spesa, le risorse destinate a queste misure sono ammontate a 13,065 milioni di euro per il vecchio PSR più 2,596 milioni per la SRA29.2; il totale quindi scende a 11,424 milioni di euro, soprattutto a causa della riduzione dei pagamenti unitari previsti dalla nuova PAC.

Il biologico in Lombardia a livello provinciale

Il numero di operatori biologici

In base ai dati SIAN (Fig. 5), il numero di operatori biologici attivi in Lombardia ha raggiunto, a giugno 2024, le 3.460 unità, dato che è risultato in calo di 73 operatori rispetto ai dati di luglio 2023 (-2,1% la variazione annua).

Fig. 5 - Evoluzione degli operatori biologici in Lombardia (2016-2024)



Fonte: elaborazioni Vsafè su dati SIAN

I motivi di tale calo potrebbero essere legati al particolare periodo in cui ci troviamo. Da un lato, nel 2023, hanno iniziato a entrare in vigore le norme della nuova PAC e dall'altro l'elevato tasso di inflazione, già a partire dal 2022, ha determinato contraccolpi negativi sulla domanda di prodotti alimentari di qualità e a maggiore valore aggiunto. Ciò potrebbe essere stato motivo di incertezza per il comparto del biologico, seppure temporanea.

In base ai dati riferiti alle singole sotto-attività condotte dagli operatori biologici lombardi (Tab. 2) è stato possibile comprendere come la maggior parte di essi rientri nella categoria di produttori esclusivi, per un numero complessivo di 1.537 unità a giugno 2024 e una quota pari al 44,4% del totale degli operatori a livello regionale. Di questi, la maggior parte è costituita da produttori vegetali esclusivi (1.263) che, rispetto a luglio 2023, si sono ridotti di 29 unità. Considerando le altre attività degli operatori biologici, così come descritte dal DM 2049 del 2012 (allegato V), i preparatori esclusivi risultano essere pari a 1.143 unità, pari al 33,0% del numero totale di operatori BIO presenti in Lombardia a giugno 2024. A questi si aggiungono gli

operatori che, oltre ad essere preparatori, si occupano anche dell'attività di produzione (642) e di importazione (136). In termini tendenziali, tutte le categorie di operatori considerate hanno evidenziato una flessione nel loro numero, con il decremento più alto avvenuto per i preparatori esclusivi, che si sono ridotti di 44 unità tra luglio 2023 e giugno 2024.

Tab. 2 – Operatori biologici che hanno indicato la Lombardia come regione di interesse, per attività e sotto-attività

| Tipologia operatori | Giugno 2024 | Quota % | Luglio 2023 | Var. % 2024/2023 | Var. Assoluta 2024/2023 |
|---|--------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Produttori vegetali esclusivi | 1.263 | 36,5 | 1.292 | -2,2 | -29 |
| Produttori zootecnici esclusivi | 13 | 0,4 | 14 | -7,1 | -1 |
| Produttori vegetali-zootecnici | 255 | 7,4 | 269 | -5,2 | -14 |
| Produttori vegetali e raccoglitori di prodotti spontanei | 2 | 0,1 | 2 | 0,0 | 0 |
| Produttori vegetali-zootecnici e raccoglitori di prodotti spontanei | 2 | 0,1 | 2 | 0,0 | 0 |
| Produttori vegetali-acquacultura | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 |
| Produttori vegetali-zootecnici-acquacultura | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 |
| Totale produttori | 1.537 | 44,4 | 1.581 | -2,8 | -44 |
| Preparatori esclusivi | 1.143 | 33,0 | 1.148 | -0,4 | -5 |
| Preparatori - produttori | 642 | 18,6 | 665 | -3,5 | -23 |
| Totale preparatori | 1.785 | 51,6 | 1.813 | -1,5 | -28 |
| Importatori | 0 | 0,0 | 0 | - | 0 |
| Preparatori- importatori | 136 | 3,9 | 137 | -0,7 | -1 |
| Produttori - preparatori - importatori senza sotto attività | 2 | 0,1 | 2 | 0,0 | 0 |
| Totale importatori | 138 | 4,0 | 139 | -0,7 | -1 |
| Totale | 3.460 | 100,0 | 3.533 | -2,1 | -73 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SIAN

I dati SIAN, a differenza di quelli SINAB, permettono di analizzare la localizzazione territoriale degli operatori biologici lombardi sulla base della sede legale dell'operatore così come riportata nel relativo fascicolo aziendale. In base a tali informazioni, a giugno 2024 la maggior parte degli operatori biologici risultava localizzato tra le provincie di Pavia (quota del 19,5% sul totale regionale), Milano (18,9%) e Brescia (15,7%), con un numero di operatori rispettivamente pari a 676, 653 e 544.

Complessivamente il numero di operatori con sede legale in Lombardia è risultato di 3.166, numero in calo rispetto all'anno precedente (-2,0%). A questi si aggiungono gli operatori attivi in Lombardia ma aventi sede legale in altre regioni (294), per un totale complessivo di 3.460 operatori a giugno 2024 (Tab. 3).

In termini tendenziali, le provincie che hanno visto diminuire maggiormente i propri operatori biologici sono risultate Lecco (-7,4% rispetto a luglio 2023) e Pavia (-7,3%),

mentre un aumento è stato osservato per: Sondrio (+5,1%), Lodi (+1,6%), Brescia (+1,3%) e Bergamo (+0,3%); stabile il dato di Como.

Tab. 3 - Distribuzione provinciale degli operatori sulla base della sede legale

| Province | Luglio 2021 | Luglio 2022 | Luglio 2023 | Giugno 2024 | Quota % 2024 | Var. % 2024/2023 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| BG | 295 | 294 | 298 | 299 | 8,6 | 0,3 |
| BS | 594 | 546 | 537 | 544 | 15,7 | 1,3 |
| CO | 91 | 93 | 90 | 90 | 2,6 | 0,0 |
| CR | 160 | 153 | 143 | 138 | 4,0 | -3,5 |
| LC | 73 | 72 | 68 | 63 | 1,8 | -7,4 |
| LO | 69 | 67 | 63 | 64 | 1,8 | 1,6 |
| MB | 85 | 89 | 90 | 89 | 2,6 | -1,1 |
| MI | 604 | 626 | 656 | 653 | 18,9 | -0,5 |
| MN | 362 | 355 | 345 | 334 | 9,7 | -3,2 |
| PV | 726 | 726 | 729 | 676 | 19,5 | -7,3 |
| SO | 110 | 117 | 117 | 123 | 3,6 | 5,1 |
| VA | 104 | 102 | 96 | 93 | 2,7 | -3,1 |
| Lombardia | 3.273 | 3.240 | 3.232 | 3.166 | 91,5 | -2,0 |
| Fuori regione | 346 | 307 | 301 | 294 | 8,5 | -2,3 |
| Altro | - | 117 | - | 0 | 0,0 | - |
| Totale | 3.619 | 3.664 | 3.533 | 3.460 | 100,0 | -2,1 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SIAN

Le superfici biologiche per provincia

Per l'analisi delle superfici delle aziende biologiche sono stati considerati i dati SisCo (Tab. 4), che avendo un dettaglio provinciale permettono di descrivere la situazione territoriale più nel dettaglio. In base ai dati disponibili, a inizio settembre 2024 le aziende con superficie biologica presenti in Lombardia erano 1.816, un numero in calo rispetto alla rilevazione SisCo di agosto 2023 ma che potrebbe essere dovuta al differente momento di estrazione delle informazioni dal portale. La maggior parte delle aziende considerate resta localizzata nella provincia di Pavia (613), che da sola ha rappresentato il 33,8% del totale; ad essa sono seguite le provincie di Brescia (19,5%), Mantova (14,5%) e Bergamo (9,1%), mentre tutte le altre hanno mostrato una quota individuale inferiore al 5% circa.

I dati SisCo sono stati utilizzati anche per stimare la Superficie Agricola Utilizzata (SAU) di cui dispongono le aziende biologiche lombarde, considerando sempre le informazioni disponibili a settembre 2024. I dati di questa fonte, anche a causa delle specifiche difficoltà di analisi del database, non corrispondono a quelli di fonte SINAB. Tuttavia, in attesa di poter approfondire meglio le caratteristiche del database e comprendere meglio le ragioni delle evidenti differenze, questa fonte consente di svolgere un'analisi a livello provinciale che è di indubbio interesse.

Tab. 4 - Aziende con superfici biologiche in Lombardia

| Province | Settembre 2024 | Quota % totale Lombardia | Agosto 2023 | Var. % 2024/2023 |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| BG | 166 | 9,1 | 181 | -8,3 |
| BS | 354 | 19,5 | 357 | -0,8 |
| CO | 40 | 2,2 | 43 | -7,0 |
| CR | 80 | 4,4 | 85 | -5,9 |
| LC | 34 | 1,9 | 38 | -10,5 |
| LO | 34 | 1,9 | 37 | -8,1 |
| MB | 22 | 1,2 | 23 | -4,3 |
| MI | 97 | 5,3 | 99 | -2,0 |
| MN | 264 | 14,5 | 280 | -5,7 |
| PV | 613 | 33,8 | 744 | -17,6 |
| SO | 84 | 4,6 | 83 | 1,2 |
| VA | 28 | 1,5 | 28 | 0,0 |
| Totale Lombardia | 1.816 | 100,0 | 1.998 | -9,1 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SIAN

Complessivamente, a tale data, la SAU lorda a biologico delle aziende presenti nel database risultava pari a oltre 60 mila ettari, di cui oltre la metà localizzata nella provincia di Pavia (28,1 mila ettari).

In base alla struttura di SisCo, il dato estratto comprende anche quelle porzioni di terreno che formalmente non andrebbero conteggiare nelle superfici a biologico. Per tale motivo, è stata effettuata una stima della SAU a biologico effettiva (definita SAU netta), conteggiando come tare da escludere le seguenti destinazioni d'uso dei terreni:

- alberi in filare e isolati;
- coltivazioni arboree e alberi da bosco a breve rotazione;
- boschi;
- cave di pietra;
- fasce tampone ripariali;
- fossati e canali;
- gruppi di alberi e boschetti;
- maceri, stagni, laghetti;
- manufatti e muretti tradizionali;
- margini dei campi non seminabili;
- tare dei pascoli;
- pioppeti, prati in rotolo, siepi e fasce alberate;
- terreni ad uso non agricolo.

In base alla stima effettuata (Tab. 5), la SAU netta effettivamente destinata all'agricoltura biologica lombarda è risultata di 46,3 mila ettari, pari al 77,1% della SAU lorda totale indicata a biologico. Anche in questo caso oltre la metà delle superfici sono situate nella provincia di Pavia (23,2 mila ettari), mentre le altre province immediatamente successive (Mantova e Brescia) rappresentano ciascuna appena il

12% e il 10% del totale regionale. In termini di incidenza tra SAU netta e SAU lorda totale, tale quota ha superato il 90% per le province di Cremona, Mantova e Lodi; il divario maggiore, invece, tra le due variabili si è avuto per Sondrio (40,5%) e Lecco (44,1%).

La maggior parte delle tare aziendali è costituita, in base alle stime effettuate, da superfici a bosco (6.282,6 ettari per l'intera Lombardia), perlopiù localizzate nelle province di Pavia (oltre 3 mila ettari), Brescia (968,2 ettari) e Bergamo (620,2 ettari). Di rilievo è risultato anche il dato dei terreni ad uso non agricolo (4.120,5 ettari in Lombardia), concentrati soprattutto tra Pavia e Sondrio.

Tab. 5 - Superficie biologica utilizzata, con e senza tare: dati provinciali a settembre 2024 (superfici in ettari)

| Province | Settembre 2024 | | | Var.% 2024/2023 SAU netta |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| | SAU lorda (ha) | SAU netta* (ha) | Quota % SAU netta/SAU lorda | |
| BG | 4.326,3 | 2.454,6 | 56,7 | 8,7 |
| BS | 6.763,3 | 4.749,3 | 70,2 | -0,5 |
| CO | 391,7 | 254,4 | 64,9 | -43,8 |
| CR | 2.758,7 | 2.589,4 | 93,9 | -2,9 |
| LC | 748,3 | 329,7 | 44,1 | -3,3 |
| LO | 2.245,5 | 2.023,3 | 90,1 | -0,2 |
| MB | 355,7 | 303,8 | 85,4 | 2,8 |
| MI | 2.604,8 | 2.258,1 | 86,7 | -2,3 |
| MN | 6.458,1 | 5.947,5 | 92,1 | -1,3 |
| PV | 28.057,7 | 23.171,8 | 82,6 | -12,2 |
| SO | 4.803,3 | 1.943,6 | 40,5 | 8,8 |
| VA | 584,7 | 307,7 | 52,6 | 1,0 |
| Lombardia | 60.098,3 | 46.333,1 | 77,1 | -6,7 |

*escluse tare aziendali e superfici a uso non agricolo

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SisCo

Grazie ai dati SisCo relativi alle aziende con superficie biologica e alla stima della SAU netta è stato possibile calcolare la SAU media aziendale a livello sia regionale sia provinciale (Tab. 6). I risultati hanno evidenziato un valore medio regionale pari a 25,5 ettari a inizio settembre 2024, un dato in lieve aumento rispetto ai 24,8 ettari registrati a fine agosto 2023. Valori vicini alla media regionale si sono avuti per le province di Milano (23,3 ettari/azienda) e Sondrio (23,1%), mentre la SAU media più elevata è risultata quella della provincia di Lodi (59,5 ettari in media per ogni azienda), seguita da Pavia con 37,8 ettari; a Como e Lecco i dati più bassi, rispettivamente pari a 6,4 e 9,7 ettari/azienda.

Tab. 6 - SAU effettiva coltivata a metodo biologico: dato medio per provincia

| Province | Agosto 2023 | | | Settembre 2024 | | |
|------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | N. Aziende con superfici Bio | SAU effettiva* (ha) | SAU media (ettari/azienda) | N. Aziende con superfici Bio | SAU effettiva* (ha) | SAU media (ettari/azienda) |
| BG | 181 | 2.258,2 | 12,5 | 166 | 2.454,6 | 14,8 |
| BS | 357 | 4.774,3 | 13,4 | 354 | 4.749,3 | 13,4 |
| CO | 43 | 452,5 | 10,5 | 40 | 254,4 | 6,4 |
| CR | 85 | 2.666,4 | 31,4 | 80 | 2.589,4 | 32,4 |
| LC | 38 | 340,9 | 9,0 | 34 | 329,7 | 9,7 |
| LO | 37 | 2.027,0 | 54,8 | 34 | 2.023,3 | 59,5 |
| MB | 23 | 295,7 | 12,9 | 22 | 303,8 | 13,8 |
| MI | 99 | 2.310,2 | 23,3 | 97 | 2.258,1 | 23,3 |
| MN | 280 | 6.023,4 | 21,5 | 264 | 5.947,5 | 22,5 |
| PV | 744 | 26.404,2 | 35,5 | 613 | 23.171,8 | 37,8 |
| SO | 83 | 1.786,5 | 21,5 | 84 | 1.943,6 | 23,1 |
| VA | 28 | 304,6 | 10,9 | 28 | 307,7 | 11,0 |
| Lombardia | 1.998 | 49.644,8 | 24,8 | 1.816 | 46.333,1 | 25,5 |

*escluse tare aziendali e superfici a uso non agricolo

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SisCo

Gli allevamenti biologici nelle province lombarde

L'analisi delle aziende con allevamenti biologici presenti in Lombardia resta difficoltosa a causa della tipologia di dati disponibili e della loro struttura sia a livello regionale che nazionale, pertanto, anche per gli allevamenti sono state analizzate le informazioni ricavate dalla banca dati SisCo analogamente a quanto fatto nel report dell'anno prima. Ai fini del presente Rapporto, l'analisi ha riguardato i dati estratti a fine settembre 2024 che, sebbene incompleti e con qualche incongruenza rispetto agli anni precedenti, hanno permesso di ricavare diverse informazioni qualitative circa la localizzazione degli allevamenti biologici in Lombardia.

Sulla base dei dati analizzati, a settembre 2024 risultavano presenti in Lombardia 454 allevamenti, un dato stabile rispetto ad agosto 2023. La maggior parte delle aziende resta localizzata nella provincia di Pavia (85 unità), seguita da Bergamo (61), Mantova (57) e Brescia (47); alla provincia di Monza-Brianza, invece, il dato più basso (3). In termini di tipologia di allevamento, la quota preponderante delle aziende lombarde considerate è specializzata nell'allevamento di bovini e bufalini (131 unità) e apicoltura (122). In entrambi i casi la provincia in cui si concentra il maggior numero di allevamenti è quella di Pavia (33 per i bovini-bufalini e 26 per l'apicoltura).

Se gli scostamenti tra le due estrazioni di agosto 2023 e settembre 2024 sono tutto sommato lievi nel caso del numero di allevamenti, la situazione si complica nel caso delle consistenze, con scostamenti tra i diversi anni di analisi talvolta molto alti come nel caso degli allevamenti di bovini e bufalini (soprattutto da latte). Nonostante ciò, i dati ricavati da SisCo confermano alcune informazioni qualitative che erano state descritte anche nei rapporti precedenti, in particolare:

- le consistenze più alte di bovini e bufalini allevati con metodo biologico si hanno nella provincia di Pavia, seguita da Cremona, Lodi e Mantova. In tutte e quattro le province, inoltre, la maggior parte degli allevamenti è destinata alla produzione di latte;
- la provincia di Mantova rappresenta nuovamente quella in cui si allevano la maggior parte di avicoli;
- per i suini, l'allevamento biologico si concentra nelle province di Lodi e Mantova, che assieme rappresenterebbero oltre il 90% del totale regionale;
- nel caso di ovini e caprini, infine, la concentrazione maggiore delle consistenze si ha nella provincia di Bergamo.

Nell'estrazione dalla banca dati di settembre 2024, purtroppo, non sono disponibili informazioni utili per poter analizzare distribuzione e consistenza relative agli allevamenti della categoria "apicoltura".

Le certificazioni a indicazioni d'origine

Introduzione

Escludendo i vini e superalcolici con indicazione di origine, non inseriti in questa analisi, a ottobre 2024, il numero delle produzioni alimentari DOP e IGP in Lombardia è rimasto stabile a 34. La regione vanta 14 formaggi DOP, 2 oli d'oliva DOP (Garda e Laghi Lombardi), 3 salumi DOP (Salame Brianza, Salame di Varzi e Salamini Italiani alla Cacciatora), 7 salumi IGP (inclusi Bresaola della Valtellina e Salame d'Oca di Mortara, esclusivi della regione), 1 miele DOP (Miele Varesino), 4 prodotti ortofrutticoli IGP (Asparago di Cantello, Melone Mantovano, Mela di Valtellina e Pera Mantovana), 2 pesci IGP (Salmerino del Trentino e Trote del Trentino, entrambi prodotti anche in provincia di Brescia) e 1 pasta IGP, i celebri Pizzoccheri della Valtellina.

La Lombardia si conferma la terza regione italiana per impatto economico delle produzioni DOP e IGP nel 2023, secondo il rapporto Ismea-Qualivita 2024. Il valore generato ha raggiunto 2,58 miliardi di euro (+3,3% rispetto al 2022), rappresentando il 12,7% del totale nazionale di 20,2 miliardi. Le prime due regioni restano Veneto ed Emilia-Romagna, rispettivamente con 4,852 e 3,874 miliardi di euro.

Tab. 7 - Il contributo della Lombardia alla produzione nazionale di prodotti DOP/IGP

| | Lombardia | Italia | Lombardia/ Italia (%) |
|--|------------------|---------------|----------------------------------|
| Denominazioni DOP IGP | 75 | 852 | 8,8 |
| Valore economico DOP IGP (mld €) | 2,581 | 20,20 | 12,7 |
| <i>Prodotti alimentari DOP IGP (mld €)</i> | <i>2,085</i> | <i>9,18</i> | <i>22,7</i> |
| <i>Vino DOP IGP (mld €)</i> | <i>0,496</i> | <i>11,03</i> | <i>4,4</i> |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati Qualivita 2023

Il valore della produzione alimentare DOP e IGP lombarda si attesta a poco più di 2,0 miliardi di euro, in crescita del 4,2% rispetto al 2022, quando l'incremento era stato del 13,6% sul 2021. Considerando i soli prodotti alimentari (esclusi i vini), la Lombardia è seconda per valore produttivo, dietro l'Emilia-Romagna, con un peso del 22,7% sul totale nazionale.

I formaggi rappresentano il settore trainante: con un valore di produzione di 1,771 miliardi di euro (+7,9% rispetto al 2022), coprono il 68,6% del valore economico delle produzioni DOP e IGP lombarde e contribuiscono al 32,0% della produzione nazionale di formaggi DOP (31% nel 2022). A livello nazionale, il valore al consumo ha raggiunto 9,35 miliardi di euro (+8,2%) e l'export è cresciuto a 2,75 miliardi di euro (+3,7%). La produzione certificata di formaggi DOP è aumentata a 591.000 tonnellate. La Lombardia è prima per valore economico dei formaggi DOP, seguita dall'Emilia-Romagna (1,641 miliardi di euro) e da Campania e Veneto (rispettivamente 505 e 501 milioni di euro).

La seconda categoria per importanza economica in Lombardia è quella dei prodotti a base di carne, con un valore produttivo di 296 milioni di euro (-1,2% rispetto al 2022). I 10 salumi lombardi rappresentano il 14,1% della produzione alimentare DOP e IGP della regione e il 13,0% del valore nazionale di questa categoria, che ammonta a 2,27 miliardi di euro.

Tra le 15 produzioni DOP e IGP con maggiore valore in Italia, 5 sono prodotte in Lombardia: Parmigiano Reggiano DOP (1,599 miliardi di euro), Grana Padano DOP (1,885 miliardi), Gorgonzola DOP (430 milioni), Mortadella Bologna IGP (339 milioni) e Bresaola della Valtellina IGP (225 milioni). Tra i 10 formaggi con maggior valore produttivo in Italia, 4 si possono produrre in Lombardia: oltre a Parmigiano Reggiano, Grana Padano e Gorgonzola, si aggiunge il Provolone Valpadana DOP (55 milioni).

I prodotti IG a livello provinciale in Lombardia

Tra le 34 produzioni DOP e IGP alimentari ottenibili in Lombardia, 19 (pari al 55,9%) sono realizzabili esclusivamente nei territori lombardi, mentre le restanti 15 (44,1%) interessano anche altre regioni del Nord Italia oltre alla Lombardia.

A livello provinciale, il 35,3% delle produzioni si concentra nelle province di Brescia e Bergamo, il 29,4% a Milano, il 26,5% a Mantova, il 17,6% a Varese e il 14,7% a Sondrio.

Secondo il rapporto Ismea-Qualivita 2023, tra le venti province italiane con maggiore impatto economico per i prodotti DOP e IGP (comprendendo sia alimentari che vini), figurano tre province lombarde: Brescia (quinta, con 929 milioni di euro), Mantova (decima, con 602 milioni di euro) e Cremona (diciassettesima, con 307 milioni di euro). Se si considera solo il comparto alimentare, la Lombardia è rappresentata da cinque province: Mantova (quarta), Brescia (quinta), Sondrio (undicesima), Cremona (ottava) e Lodi (ventesima).

Le produzioni DOP e IGP della Lombardia si distinguono per una struttura bipolare: da una parte, prodotti di largo consumo nazionale e internazionale, come il Parmigiano Reggiano DOP e il Grana Padano DOP; dall'altra, prodotti di nicchia destinati principalmente al mercato locale, che mostrano tuttavia una crescita costante nella produzione.

A ottobre 2024, in Lombardia operano sette organismi di controllo per i prodotti DOP e IGP alimentari. Il principale è CSQA, che certifica 18 prodotti (di cui 11 DOP), seguito da IFCQ con 6 salumi (2 DOP e 4 IGP). Al terzo posto si colloca CERTIPRODOP, con 5 formaggi DOP, mentre Checkfruit si occupa di 2 IGP. Gli altri tre enti (OCQ, CCPB ed ECEPA) certificano ciascuno un solo prodotto nella regione.

Tab. 8 - Gli Organi di Controllo attivi in Lombardia nelle DOP – IGP food a ottobre 2024

| Certificatori / Tipo IG | DOP | IGP | Totale |
|--------------------------------|------------|------------|---------------|
| CSQA | 11 | 7 | 18 |
| IFQC | 2 | 4 | 6 |
| CERTIPRODOP | 5 | 0 | 5 |
| CHECKFRUIT | 0 | 2 | 2 |
| OCQ PR | 1 | 0 | 1 |
| CCPB | 1 | 0 | 1 |
| ECEPA | 0 | 1 | 1 |

Fonte: dati Vsafe

Gli operatori delle filiere IG in Lombardia

Per offrire un quadro più completo delle filiere lattiero-casearie DOP e dei prodotti a base di carne DOP/IGP in Lombardia e in Italia, vengono riportati di seguito alcuni dati aggiornati al 2022, forniti da Istat.

Tab. 9 - Operatori del settore formaggi DOP, IGP e STG in Lombardia e in Italia nel 2017-2022

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Lombardia | | | | | | |
| Produttori ⁽¹⁾ | 3.624 | n.d. | 3.338 | 3.229 | 3.203 | 3.086 |
| Allevamenti | 3.662 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Totale Trasformatori ⁽²⁾ | | | | | | |
| - Imprese | 291 | n.d. | 271 | 295 | 255 | 287 |
| - Impianti | 534 | n.d. | 468 | 507 | 441 | 503 |
| - Caseificatori ⁽³⁾ | 200 | n.d. | 181 | 218 | 202 | 201 |
| - Stagionatori ⁽⁴⁾ | 266 | n.d. | 241 | 237 | 250 | 241 |
| Totale operatori | 3.823 | n.d. | 3.540 | 3.420 | 3.386 | 3.302 |
| Italia | | | | | | |
| Produttori ⁽¹⁾ | 26.491 | 27.576 | 27.412 | 23.811 | 23.644 | 23.491 |
| Allevamenti | 26.858 | 27.898 | 27.724 | 24.047 | 23.942 | 23.797 |
| Totale Trasformatori ⁽²⁾ | | | | | | |
| - Imprese | 1.505 | 1.568 | 1.433 | 1.484 | 1.436 | 1.507 |
| - Impianti | 2.508 | 2.735 | 2.422 | 2.485 | 2.398 | 2.517 |
| - Caseificatori ⁽³⁾ | 1.150 | n.d. | 1.103 | 1.184 | 1.323 | 1.189 |
| - Stagionatori ⁽⁴⁾ | 1.139 | n.d. | 1.146 | 1.114 | 1.254 | 1.107 |
| Totale operatori | 27.528 | 28.512 | 28.454 | 24.810 | 24.637 | 24.548 |

¹ Un produttore può condurre uno o più allevamenti.

² Un trasformatore può svolgere una o più attività di trasformazione e gestire uno o più impianti.

³ I caseificatori comprendono anche i raccoglitori di latte presso gli allevamenti.

⁴ Gli stagionatori comprendono anche i porzionatori, i grattugiatori e i confezionatori.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati Istat

Filiere lattiero-casearie

In Lombardia, si conferma una tendenza verso la concentrazione degli operatori nella produzione di formaggi DOP/IGP. Nel 2022, il numero complessivo di operatori è sceso da 3.386 a 3.302 rispetto al 2021 (-2,5%) e del 13,6% rispetto al picco massimo

registrato nel 2017, con 3.624 operatori (tab. 9). Questo fenomeno è particolarmente marcato nel settore della produzione agricola, dove il numero di operatori è diminuito progressivamente dai 3.624 del 2017 ai 3.086 del 2022, segnando un calo del -3,7% nell'ultimo anno e del -14,8% nell'ultimo quinquennio.

Anche a livello nazionale si osserva una simile tendenza alla concentrazione: nel 2022 il numero complessivo di operatori è sceso a 24.548 unità, con una contrazione dello 0,4% rispetto al 2021 e del 10,8% rispetto al 2017. La diminuzione è stata uniforme tra i produttori (-0,6%) e gli allevamenti (-0,6%).

Tab. 10 - Operatori del settore preparazione di carni DOP e IGP in Lombardia e Italia (2019-2022)

| | Lombardia | | | | Italia | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Produttori ⁽¹⁾ | 1.439 | 1.297 | 1.232 | 1.181 | 3.435 | 3.223 | 3.010 | 2.887 |
| Allevamenti ⁽²⁾ | 1.778 | 1.573 | 1.512 | 1.453 | 4.144 | 3.847 | 3.620 | 3.492 |
| - Scrofe | n.d. | 266.098 | 461.812 | 425.036 | n.d. | 539.244 | 851.767 | 783.958 |
| - Posti in ingrasso | n.d. | 4.244.913 | n.a.* | 5.311.250 | n.d. | 8.455.907 | n.a.* | 10.163.728 |
| Trasformatori ^{(1) (3)} | | | | | | | | |
| - Imprese | 91 | 82 | 82 | 77 | 699 | 667 | 655 | 633 |
| - Impianti | 171 | 126 | 125 | 121 | 1.059 | 970 | 942 | 902 |
| - Macellatori ⁽⁴⁾ | 33 | 29 | 27 | 25 | 160 | 143 | 118 | 111 |
| - Elaboratori | 60 | 54 | 54 | 52 | 530 | 519 | 516 | 516 |
| - Porzionatori | 64 | 33 | 32 | 31 | 302 | 236 | 234 | 203 |
| Totale operatori⁽¹⁾ | 1.529 | 1.364 | 1.313 | 1.257 | 4.123 | 3.830 | 3.657 | 3.513 |

¹ Un produttore e/o trasformatore presente in due o più settori viene conteggiato due o più volte.

² Un produttore può condurre uno o più allevamenti.

³ Un trasformatore può svolgere una o più attività di trasformazione e gestire uno o più impianti.

⁴ I macellatori comprendono anche i sezionatori.

*I dati ISTAT sono palesemente errati e quindi non accettabili (n.a.): per la Lombardia riportano 16.306.641 posti; a livello nazionale il numero sarebbe pari a 30.269.170.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SINAB.

Filiere dei prodotti a base di carne

In Lombardia, un analogo processo di riduzione degli operatori è riscontrabile nelle filiere dei prodotti a base di carne (escludendo la carne fresca). Nel 2022, il numero totale di operatori è calato da 1.313 a 1.257 (-4,3%), una contrazione più marcata rispetto all'anno precedente (-3,7% tra 2020 e 2021). Anche in questo caso, il calo è più evidente nella fase agricola, con una diminuzione del numero di produttori (-4,1%) e allevamenti (-3,8%). Alcuni dati relativi al numero di animali, forniti da Istat, presentano valori anomali o non accettabili, come nel caso delle scrofe e dei posti in ingrasso nel 2021, che sono stati esclusi dall'analisi.

Nel 2022 è diminuito anche il numero di imprese e impianti di trasformazione, con variazioni del -6,1% (77 unità) e del -3,2% (121 unità), rispettivamente.

A livello nazionale, il numero di operatori ha raggiunto un nuovo minimo, con 3.513 unità registrate nel 2022, segnando un calo del -3,9% rispetto al 2021. La contrazione interessa tutta la filiera: dai produttori (-4,1%) alle imprese di trasformazione (-3,4%) fino ai porzionatori (-13,2%).

La materia prima utilizzata

Nel 2023, i formaggi a marchio DOP continuano a rappresentare il principale mezzo per valorizzare la materia prima **latte**, con il 43,85% del latte prodotto in Lombardia destinato alla lavorazione DOP. Questo dato è in crescita rispetto agli ultimi due anni, pur rimanendo inferiore al livello del 2020. La causa potrebbe risiedere nell'aumento più significativo del latte destinato a DOP (+3,7% rispetto al 2022) rispetto al modesto incremento delle consegne regionali (+0,7%).

Analizzando i dati in dettaglio, si osservano diminuzioni rilevanti in termini percentuali per alcune produzioni locali, come Bitto (-21,1%), Formaggella del Luinese (-17,1%), Nostrano Valtrompia (-7,4%), Provolone Valpadana (-7,3%), Silter (-30,8%), Strachitunt (-18,0%) e Valtellina Casera (-21,6%). Al contrario, i formaggi grana di punta registrano andamenti positivi: Grana Padano cresce del 4,3% e Parmigiano Reggiano del 4,7%. Anche il Gorgonzola recupera leggermente (+0,5%), mentre Salva Cremasco (+3,9%) e Taleggio (+3,2%) mostrano incrementi moderati.

Nel 2023 si rileva una significativa frenata nella filiera delle **carni lavorate a DOP**, con un calo del 12,6% nella materia prima destinata alla produzione di salumi DOP/IGP, sia in Lombardia sia in altre regioni. In controtendenza, si registra un aumento del 22,1% per i prodotti esclusivamente lombardi, sebbene il loro volume rimanga limitato (913 tonnellate contro 8.377). Tra i prodotti regionali, il Salame Brianza recupera dai cali degli anni precedenti, mentre il Salame di Varzi raggiunge il livello record di 636 tonnellate. Per i prodotti più rilevanti in termini di volumi, si registrano i livelli minimi degli ultimi cinque anni, con cali significativi per Mortadella Bologna IGP (-14,0%) e

Salamini italiani alla Cacciatora DOP (-14,8%). Positivo il recupero della Coppa di Parma IGP (+30,8%), del Salame di Cremona IGP (+19,6%) e del Cotechino di Modena IGP (+9,0%).

Le filiere degli **altri prodotti DOP e IGP** evidenziano tendenze diversificate. Gli effetti del cambiamento climatico, particolarmente evidenti nel 2021 a causa di forti grandinate, si sono attenuati nel 2022, con impatti limitati all'emergenza idrica. Questo ha favorito una ripresa nella produzione di Olio del Garda DOP e Olio Laghi Lombardi DOP, anche grazie al fenomeno dell'alternanza di produzione. Il Miele Varesino DOP mostra una piena incidenza del prodotto certificato sul controllato (100%).

D'altra parte, si registrano cali nella produzione certificata di Melone Mantovano IGP, Pera Mantovana IGP e Mela di Valtellina (-21,6%), con un calo nell'incidenza del certificato sul controllato. Altre filiere, come il Salmerino del Trentino IGP e le Trote del Trentino IGP, non contano operatori certificati in Lombardia, mentre per l'Asparago di Cantello IGP, nonostante l'aumento della materia prima, la produzione certificata deve ancora avviarsi. Per i Pizzoccheri della Valtellina IGP, nonostante un calo produttivo, l'incidenza del prodotto certificato rimane buona, garantendo stabilità alla certificazione.

Formaggi DOP Lombardia

Guida alla lettura delle schede

La scheda è composta da tre sezioni, la prima riporta:

- a destra il nome del prodotto certificato, l'ente certificatore e i principali dati sulla produzione 2023;
- a sinistra una cartina a sfondo chiaro in cui sono riportate le province in cui ricade l'areale di produzione del prodotto; le province lombarde sono in verde scuro, mentre le altre in verde brillante.

La seconda sezione presenta una serie storica dal 2018 al 2023 delle unità di prodotto certificato in Lombardia, nel Resto del Comprensorio (se esistente) ed il Totale (se esistente).

Infine la terza sezione ha lo scopo di illustrare la struttura della filiera di produzione, che a tal scopo è stata sintetizzata in:

- **Allevamenti:** si considerano tutti gli allevamenti certificati e gli alpeggi.
- **Caseifici:** si considerano sia caseifici aziendali (ovvero annessi ad azienda agricola) che caseifici non aziendali e alpeggi o malghe. Quasi sempre i caseifici effettuano stagionatura.
- **Stagionatori:** si considerano solamente gli stagionatori puri (chi effettua solo stagionatura) laddove esistenti.

Nota: si è cercato di riportare le stesse tipologie di dato per ogni prodotto, ma non sempre il dato era disponibile alla fonte. Anche l'unità di misura dei dati può variare a seconda della fonte usata.

Bitto DOP

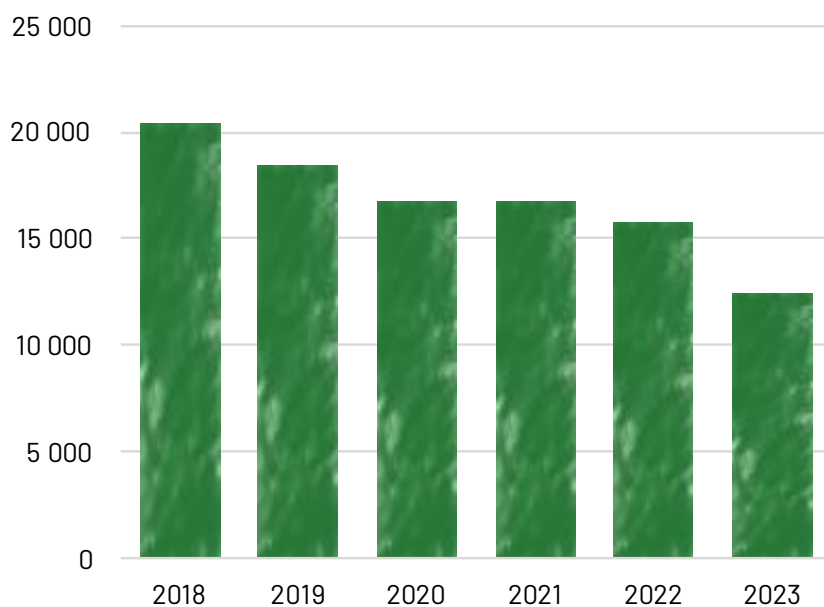
Ente certificatore: CSQA

1.858 tonnellate di latte sono state lavorate a Bitto (-21,1%¹) nel 2023.

Nel 2023, il **76,5%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **12.437** forme (-21,0%).



Forme di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **-9,4%** (2018-2023).

Allevamenti e Caseifici

61 alpeggi (+17,3%) dotati sia di allevamento che caseificio aziendale.

1.858 t di latte² (-21,1%).

30 t di latte produzione media per impresa (-32,8%)

Stagionatori

11 imprese (+10,0%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Bitto

Formaggella del Luinese DOP

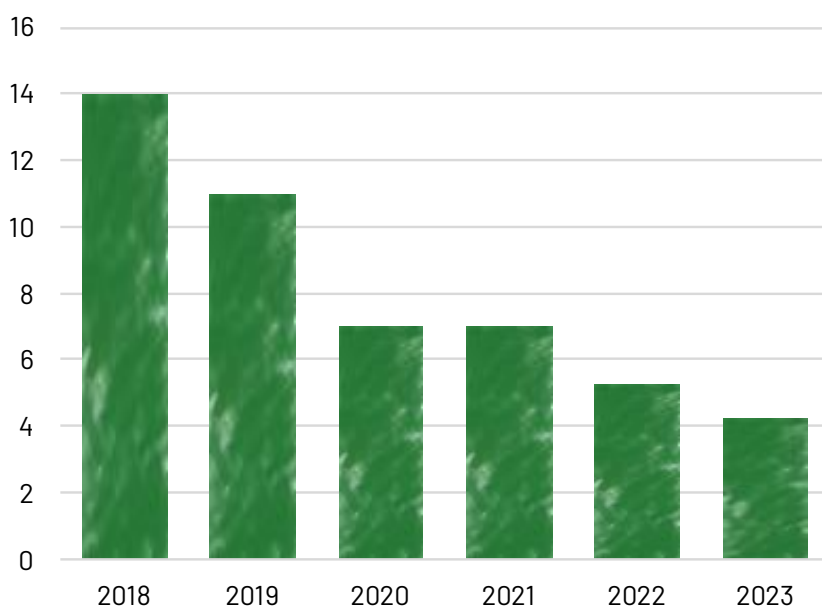
Ente certificatore: CERTIPRODOP

58.230 litri di latte sono stati lavorati a Formaggella (-16,8%¹) nel 2023.

Nel 2023, l' **80,9%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **4** tonnellate (-19,0%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **-21,3%** (2018-2023).

Allevamenti

4 imprese (-33,3%)

290.000 litri (-13,2%) di latte²

Con una produzione media per impresa di 73.000 litri di latte (+30,2%)

Caseifici

3 imprese (-25,0%) che svolgono sia trasformazione che stagionatura

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Formaggella

Formai de Mut dell'alta Valle Brembana DOP

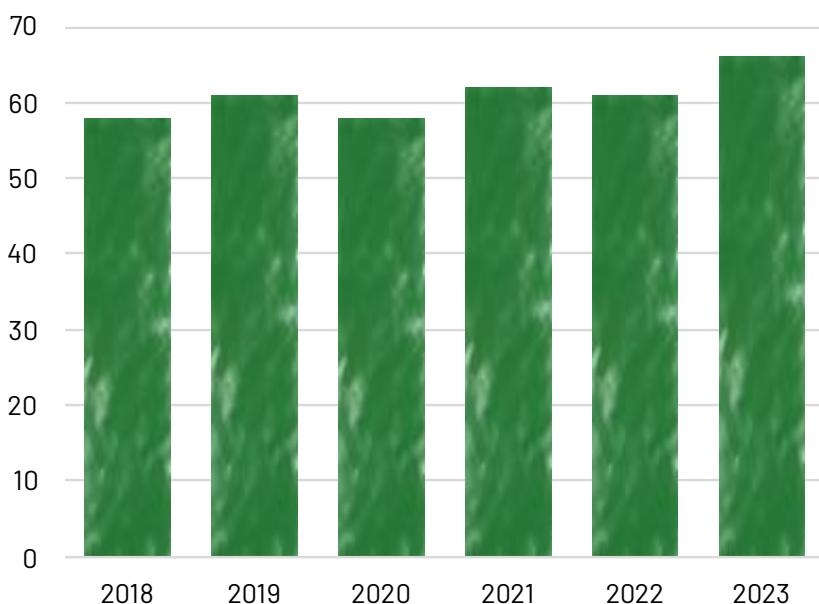
Ente certificatore: CERTIPRODOP

1.544.000 litri di latte sono stati lavorati a Formai de Mut (+23,2%¹) nel 2023.

Nel 2023, il **38,8%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **66** tonnellate (+8,7%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **+2,6%** (2018-2023).

Allevamenti

24 imprese (+4,3%)

2.052.980 litri (+10,4%) di latte²

Con una produzione media per impresa di 85.499 litri di latte (+5,8%)

Caseifici

17 imprese (+6,3%)

hanno certificato 56 tonnellate di prodotto (+15,1%),

ossia l'85,4% del totale certificato.

Stagionatori

1 impresa (+0,0%)

ha certificato 10 tonnellate di prodotto (-18,0%),

ossia il 14,6% del totale certificato.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

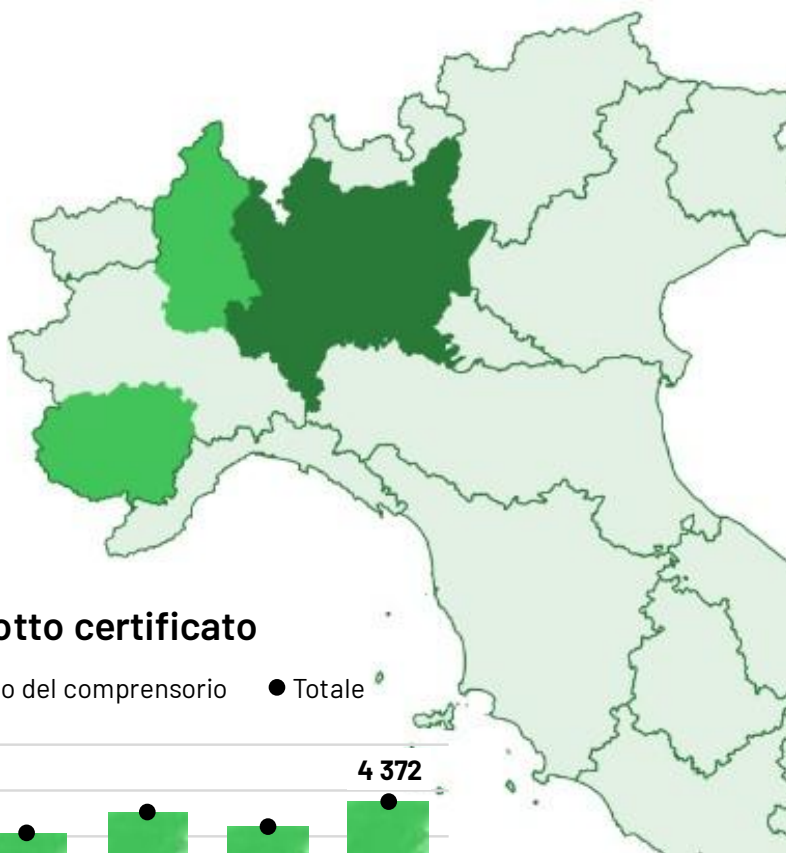
²Solo una parte del latte è stata lavorata a Formai de Mut

Gorgonzola DOP

Ente certificatore: CSQA

113.000 tonnellate di latte sono state lavorate a Gorgonzola (+0,5%¹) nel 2023.

Nel 2023, il **31,4%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **1.374.278** forme (+0,2%).



Forme (.000) di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+0,2%** (2018-2023).

Allevamenti

954 imprese (-13,4%) che rappresentano il 78,3% delle imprese del comprensorio.

1.781.660 t (-1,4%) di latte²

Con una produzione media per impresa di 1.867 t di latte (+40,8%).

Caseifici

14 imprese (+0,0%) che rappresentano il 50,0% delle imprese del comprensorio.

Stagionatori

18 imprese (+5,9%) che rappresentano il 56,3% delle imprese del comprensorio.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

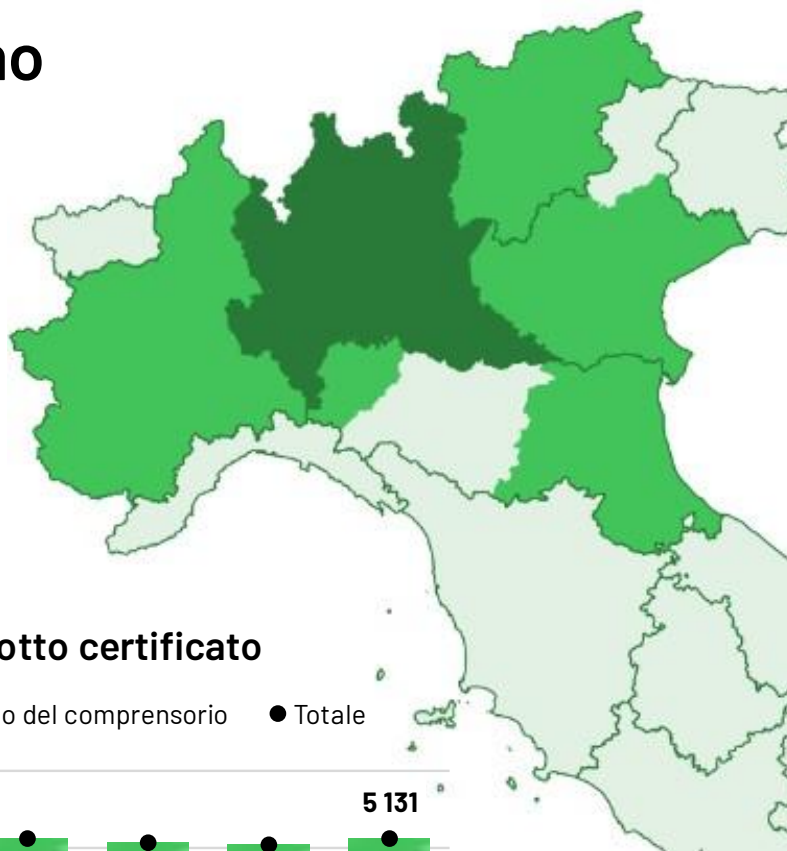
²Solo una parte del latte è stata lavorata a Gorgonzola.

Grana Padano DOP

Ente certificatore: CSQA

2.143.878 tonnellate di latte sono state lavorate a Grana Padano (+4,3%¹) nel 2023.

il **74,2%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **3.807.074** forme (+1,0%).



Forme (.000) di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+1,1%** (2018-2023).

Allevamenti

1.679 imprese (-9,5%) che rappresentano il 45,1% delle imprese del comprensorio.

2.774.316 t (+7,0%) di latte²

Con una produzione media per impresa di 1652 t di latte (+18,3%)

Caseifici

77 imprese (-1,3%) che rappresentano il 54,6% delle imprese del comprensorio.

La certificazione avviene in caseificio.

Stagionatori

20 imprese (-9,1%) che rappresentano il 42,6% delle imprese del comprensorio.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Grana Padano

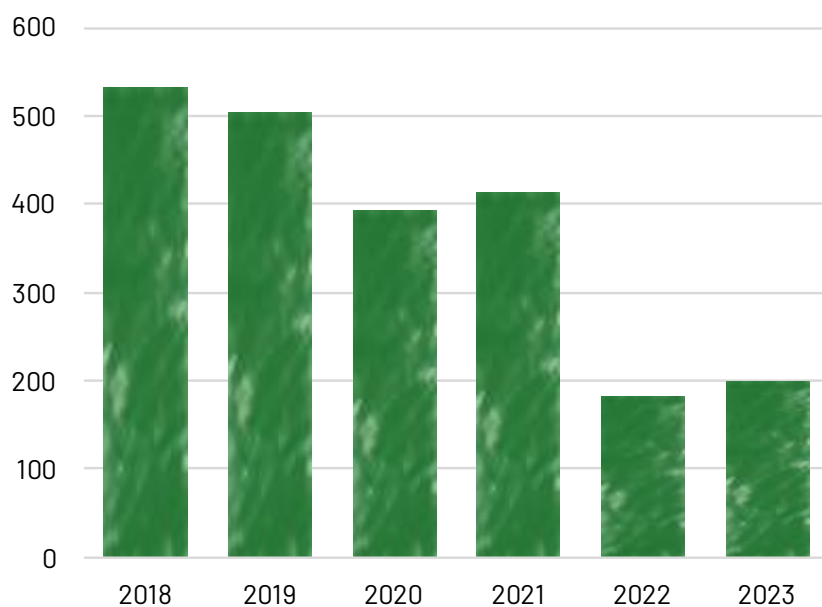
Nostrano Valtrompia DOP

Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, il **42,8%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **199** forme (+9,3%¹).



Forme di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **-17,8%** (2018-2023).

Allevamenti

3 imprese (-25,0%)

Caseifici

5 imprese (+66,7%).

Dal 2023, 2 alpeggi entrano a far parte della filiera.

Stagionatori

Dal 2023, 2 imprese di stagionatori puri entrano a far parte della filiera

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Nostrano

Parmigiano Reggiano DOP

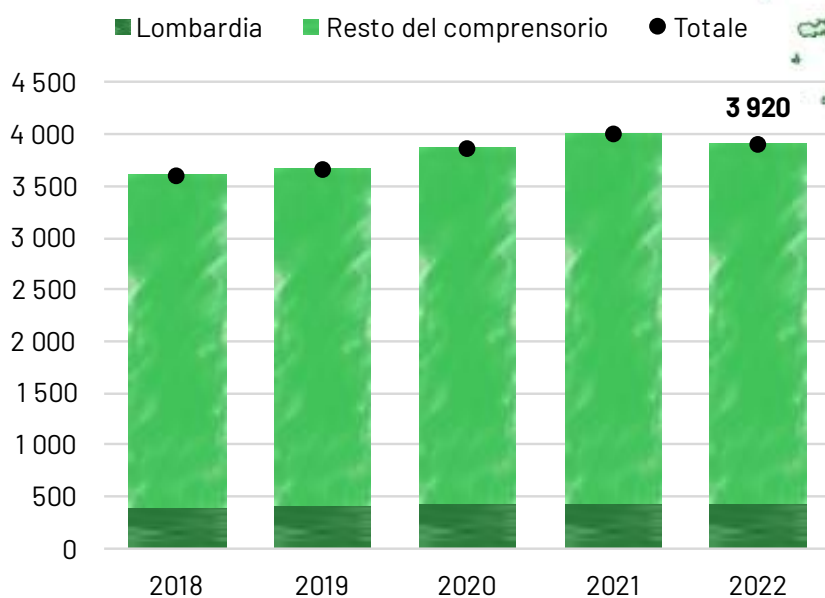
Ente certificatore: OCQ

Nel 2022, **224.183** tonnellate di latte sono state lavorate a Parmigiano (+2,6%¹).

Nel 2023 l'**11,2%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **439.200** forme (+2,9%).



Forme (.000) di prodotto certificato



Le forme prodotte nell'anno in corso vengono certificate l'anno successivo.

Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+3,9%** (2018-2023).

Allevamenti

287 imprese (-0,7%) che rappresentano il 45,1% delle imprese del comprensorio.

295.505 t (-1,3%) di latte²

Con una produzione media per impresa di 1.026 t di latte (-0,7%)

Caseifici

20 imprese (+5,3%) che rappresentano il 6,5% delle imprese del comprensorio e effettuano anche stagionatura.

La prima stagionatura con conseguente certificazione avvengono in caseificio, poi il formaggio può essere trasferito altrove per proseguire la stagionatura.

¹Solo in questa scheda le variazioni sono tutte calcolate sul 2022 rispetto al 2021.

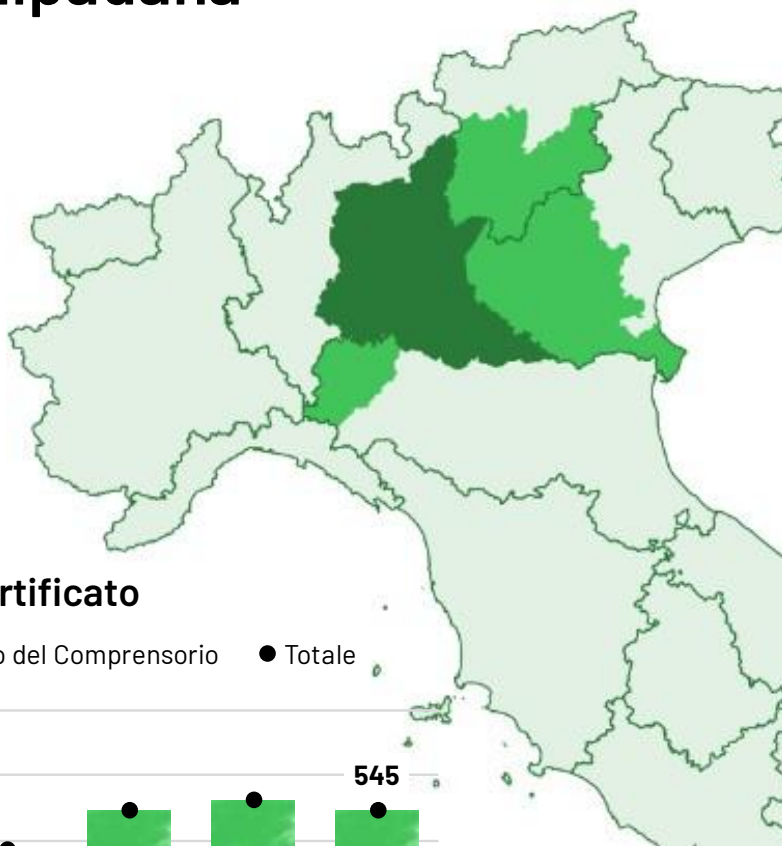
²Solo una parte del latte è stata lavorata a Parmigiano

Provolone Valpadana DOP

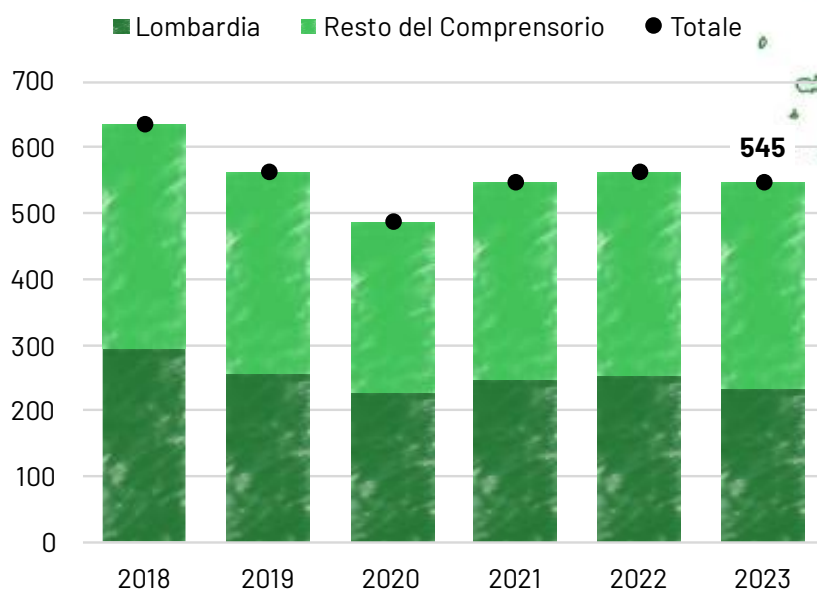
Ente certificatore: CSQA

42.799 tonnellate di latte sono state lavorate a Provolone (-7,3%¹) nel 2023.

il **42,8%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **233.000** forme (-8,1%).



Forme di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **-8,1%** (2018-2023).

Allevamenti

402 imprese (-1,2%)

879.979 t (-1,6%)
di latte idoneo prodotto

Con una produzione media per impresa di 2.189 t di latte idoneo (+0,0%)

Caseifici

7 imprese (+0,0%) che effettuano anche la stagionatura.

Il prodotto certificato rappresenta il 92% del prodotto controllato (+0,0%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Provolone.

Quartirolo Lombardo DOP

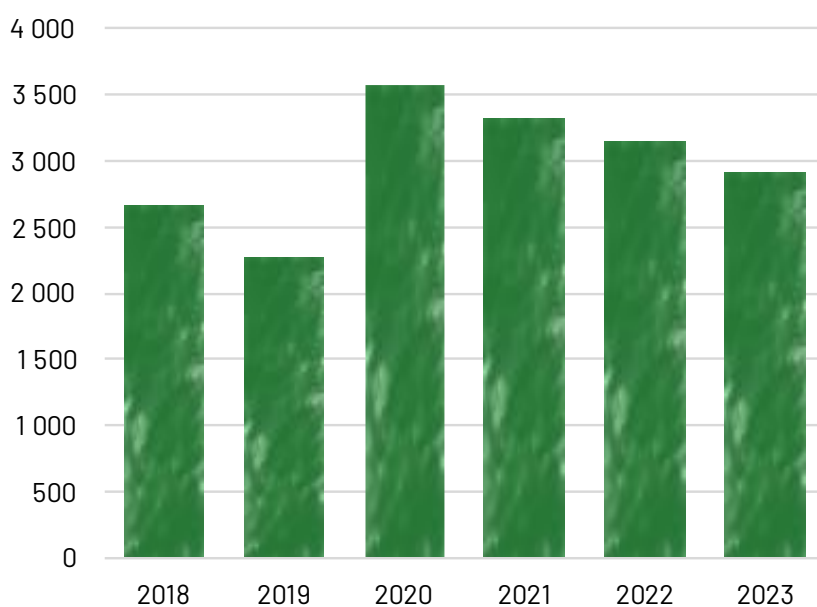
Ente certificatore: CERTIPRODOP

Nel 2023, **16.844** tonnellate di latte sono state lavorate a Quartirolo (-1,9%¹).

il **100%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **2.917** tonnellate (-7,3%)



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **+1,8%** (2018-2023).

Allevamenti

497 imprese (-3,3%)

641.248 t (-1,9%)
di latte²

Con una produzione
media per impresa di
1.290 t di latte
(+1,4%)

Caseifici

14 imprese (-17,6%),

hanno certificato 2.644
tonnellate di prodotto
(-2,8%),,

ossia il 90,7% del totale
certificato.

Stagionatori

8 imprese (-11,1%)

hanno certificato 273
tonnellate di prodotto
(-36,4%),,

ossia il 9,3% del totale
certificato.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Quartirolo

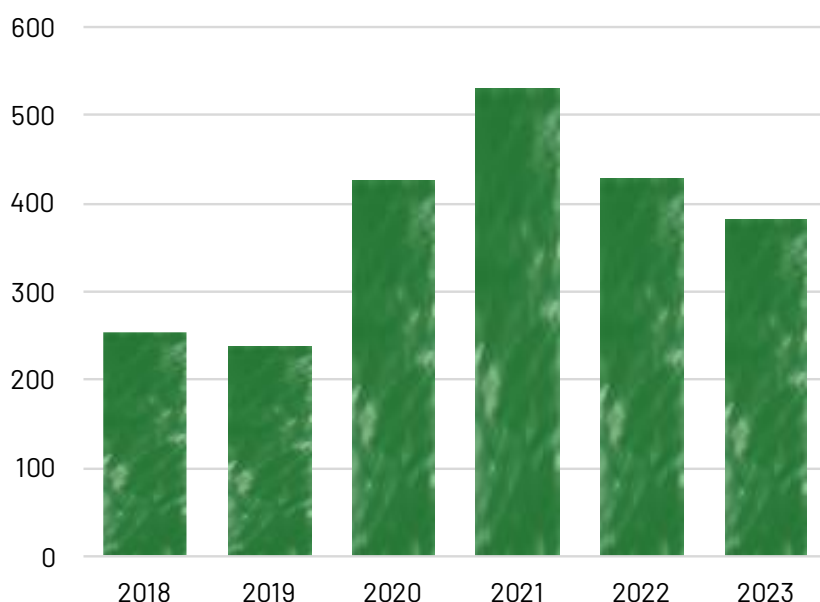
Salva Cremasco DOP

Ente certificatore: CERTIPRODOP

Nel 2023, il **100%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **381** tonnellate (-11,0%¹).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in Lombardia è del **+8,5%** (2018-2023).

Allevamenti

79 imprese (-2,5%)

68.927 t (-16,6%)
di latte²

Con una produzione
media per impresa di
872 t di latte
(-14,5%)

Caseifici

10 imprese (+11,1%)

hanno certificato 229
tonnellate di prodotto
(+0,9%),

ossia il 60,1% del totale
certificato.

Stagionatori

9 imprese (+0,0%)

hanno certificato 152
tonnellate di prodotto
(-24,4%),

ossia il 39,9% del
totale certificato.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Salva Cremasco

Silter DOP

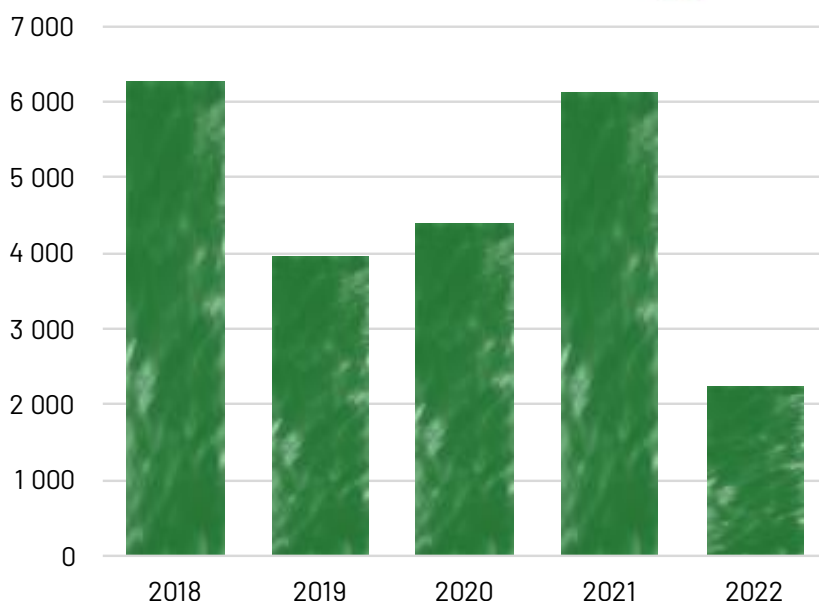
Ente certificatore: CSQA

526¹ tonnellate di latte sono state lavorate a Silter (-44,5%²) nel 2023.

Nel 2023, il **73,9%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **2.248** forme (-63,2%).



Forme di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **-22,6%** (2018-2023).

Allevamenti

12 imprese (-20,0%)

1.030 t (-40,4%)
di latte²

Con una produzione media per impresa di 86 t di latte idoneo (-25,5%)

Caseifici

25 imprese (-3,6%),

di cui 13 sono alpeggi con caseificio.

Stagionatori

3 imprese (-25,0%)

¹ Calcolo Vsafe a partire dai dati CSQA 2023.

² Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

³ Solo una parte del latte è stata lavorata a Silter.

Strachitunt DOP

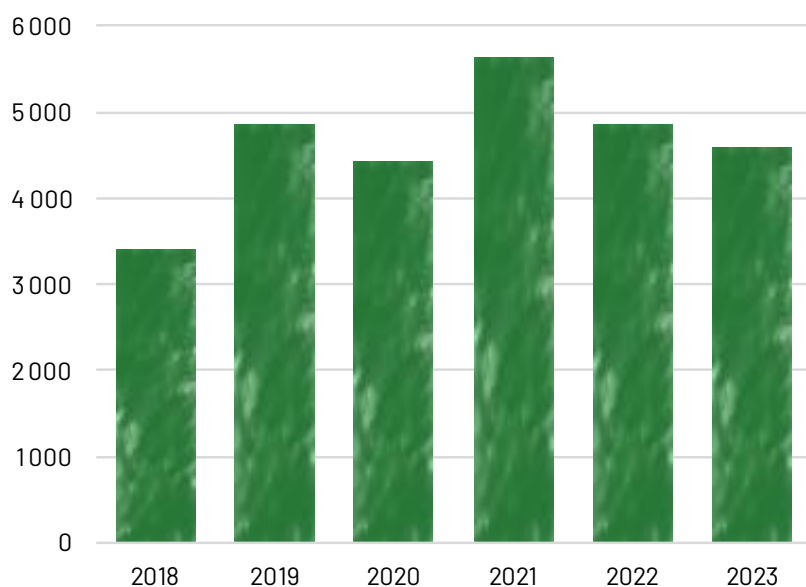
Ente certificatore: CSQA

205 tonnellate di latte sono state lavorate a Strachitunt (-29,3%¹) nel 2023.

Nel 2023, il **96,0%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **4.598** forme (-5,7%).



Forme di Prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in Lombardia è del **+6,2%** (2018-2023).

Allevamenti

3 imprese (+0,0%)

1.357 t (-19,3%)
di latte

Con una produzione media per impresa di 452 t di latte (-19,3%)

Caseifici

2 imprese (+0,0%)

2.351 forme (-1,8%)
di prodotto certificato

che rappresentano il 51,2% del prodotto certificato totale (+4,2%)

Stagionatori

2 imprese (+0,0%)

2.238 forme (-7,4%)
di prodotto certificato

che rappresentano il 48,8% del prodotto certificato totale (-4,1%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

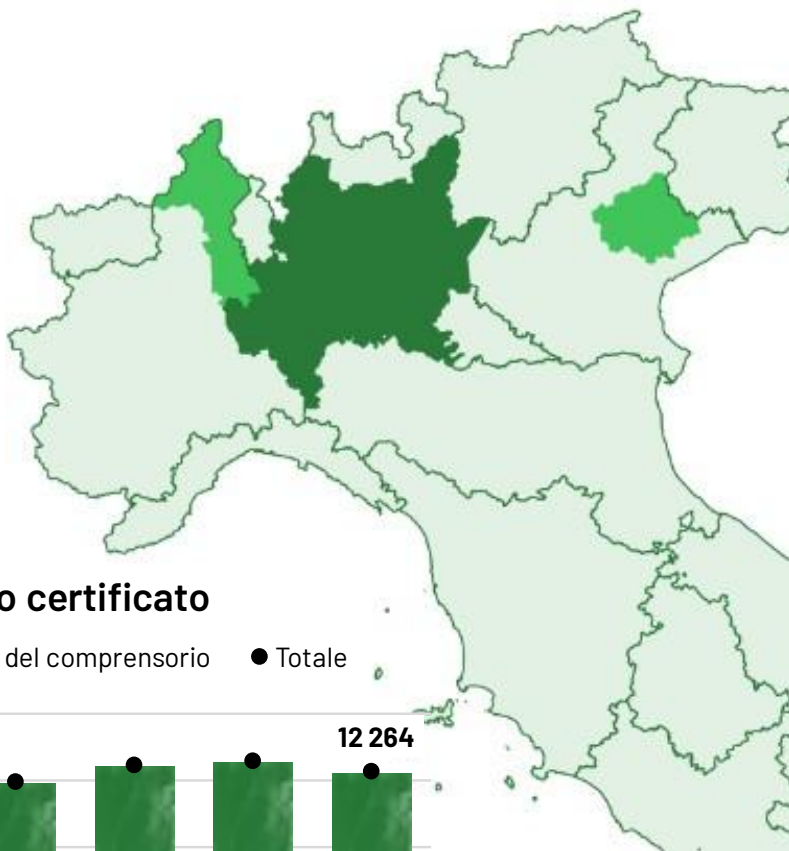
²Solo una parte del latte è stata lavorata a Strachitunt.

Taleggio DOP

Ente certificatore: Certiprodop

63.533 tonnellate di latte sono state lavorate a Taleggio (-0,1%¹) nel 2023.

Nel 2023 il **99,6%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **12.221** tonnellate (-2,3%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in Lombardia è del **+6,8%** (2018-2023).

Allevamenti

521 imprese (-1,9%)

680.705 t (-1,4%)
di latte²

Con una produzione media per impresa di 1.307 t di latte idoneo (+0,5%)

Caseifici

26 imprese (+0,0%)

8.742 t (-0,1%)
di prodotto certificato

che rappresentano il 71,5% del prodotto certificato totale (+2,2%)

Stagionatori

19 imprese (-5,0%)

3.479 t (-7,4%)
di prodotto certificato

che rappresentano il 28,5% del prodotto certificato totale (-5,2%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Taleggio.

Valtellina Casera DOP

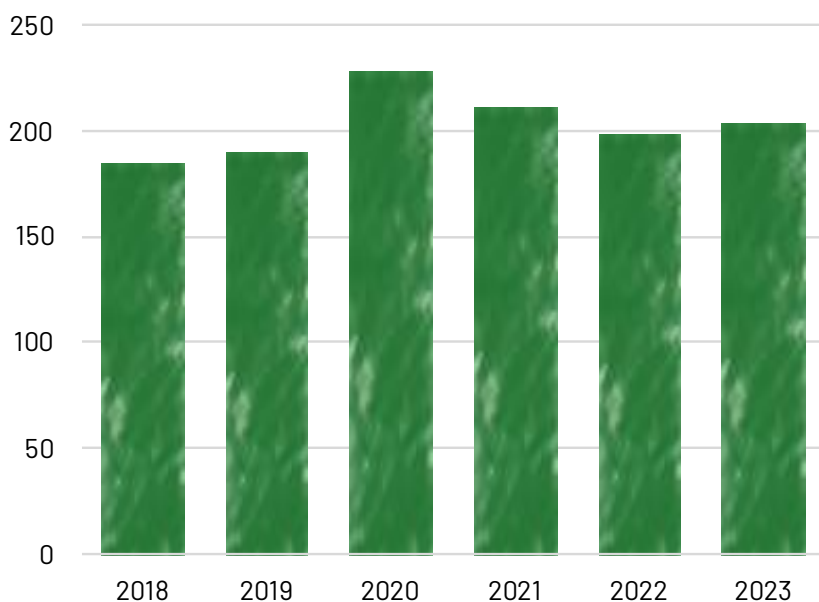
Ente certificatore: CSQA

14.466 tonnellate di latte sono state lavorate a Valtellina Casera (-11,0%¹) nel 2023.

Nel 2023, il **94,5%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **203.140** forme (+2,3%).



Forme di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **+2,0%** (2018-2023).

Allevamenti

172 imprese (-1,1%)

47.043 t (-1,4%)
di latte²

Con una produzione
media per impresa di
274 t di latte
(+11,2%)

Caseifici

13 imprese (+0,0%)

Stagionatori

2 imprese (-33,3%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

²Solo una parte del latte è stata lavorata a Valtellina Casera

Salumi DOP – IGP Lombardia

Guida alla lettura delle schede

La scheda è composta da tre sezioni, la prima riporta:

- a destra il nome del prodotto certificato, l'ente certificatore e i principali dati sulla produzione 2023;
- a sinistra una cartina a sfondo chiaro in cui sono riportate le province in cui ricade l'areale di produzione del prodotto; le province lombarde sono in rosso scuro, mentre le altre in rosa.

La seconda sezione presenta una serie storica dal 2018 al 2023 delle unità di prodotto certificato in Lombardia, nel Resto del Comprensorio (se esistente) ed il Totale (se esistente).

Infine la terza sezione ha lo scopo di illustrare la struttura della filiera di produzione, che a tal scopo è stata sintetizzata in:

- **Allevamenti:** si considerano tutti gli allevamenti certificati.
- **Macelli:** si considerano tutti i macellatori-sezionatori e i laboratori di sezionamento certificati.
- **Salumifici:** si considerano i salumifici, i salumifici-stagionatori e i salumifici-affettatori.

Nota: si è cercato di riportare le stesse tipologie di dato per ogni prodotto, ma non sempre il dato era disponibile alla fonte. Anche l'unità di misura dei dati può variare a seconda della fonte usata.

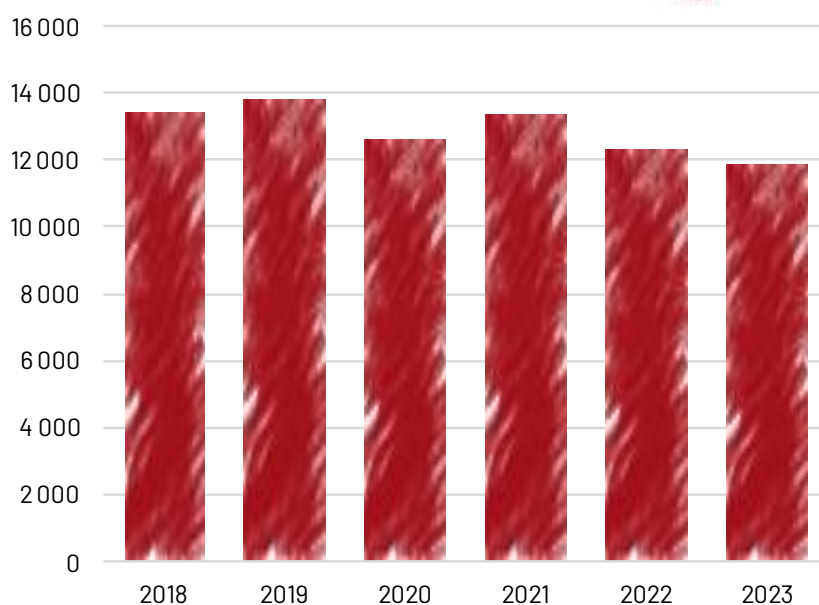
Bresaola della Valtellina IGP

Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, il **74,6%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **11.865** tonnellate (-3,5%¹).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **-2,4%** (2018-2023).

Salumifici

15 imprese (-6,3%).

33.894 tonnellate di prodotto idoneo lavorato (-2,5%).

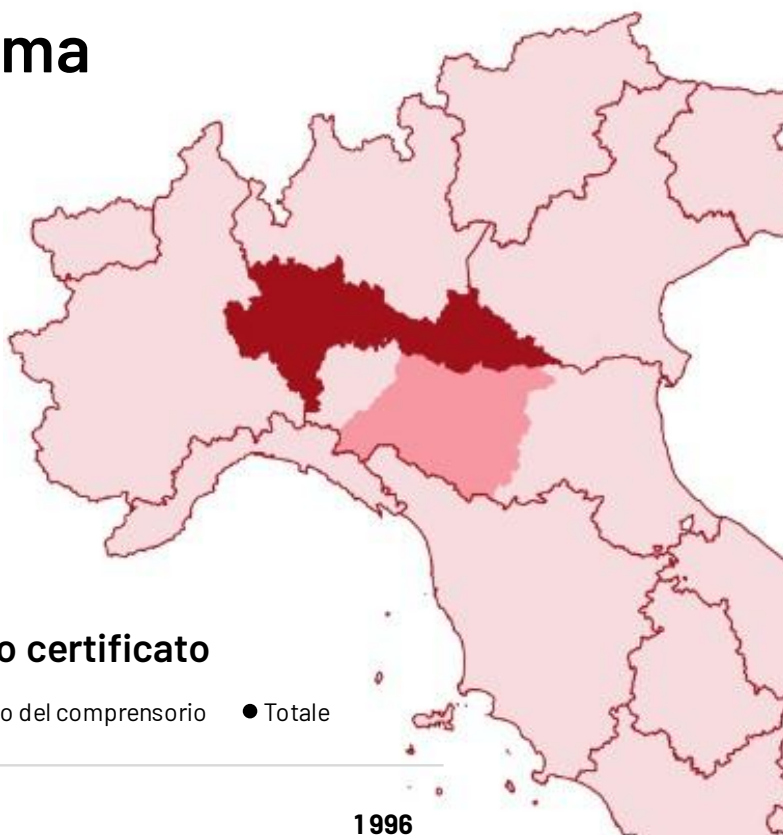
Il 74,6% del prodotto controllato è stato certificato.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

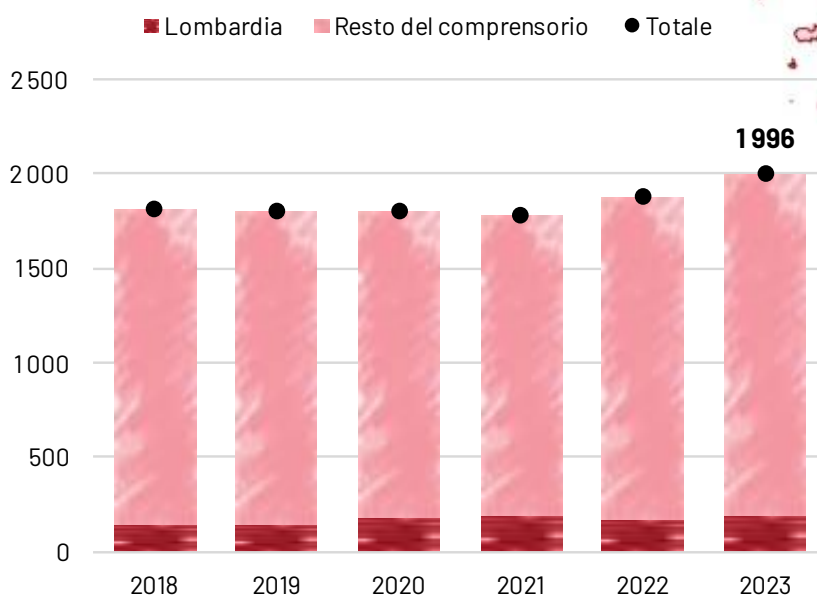
Coppa di Parma IGP

Ente certificatore: ECEPA

Nel 2023, il **9,3%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **186** tonnellate (+12,8%¹).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+5,6%** (2018-2023).

Allevamenti

1.581 imprese (-1,2%)

che rappresentano il 43,5% delle imprese dell'intero comprensorio.

Macelli

10 imprese (-9,1%)

2.078 t di prodotto idoneo ottenuto (+7,2%),

che rappresentano il 49,2% del prodotto idoneo dell'intero comprensorio

Salumifici

4 imprese (+0,0%)

261 t (+30,8%) di prodotto idoneo lavorato,

ossia il 6,8% del prodotto idoneo lavorato dell'intero comprensorio.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Cotechino Modena

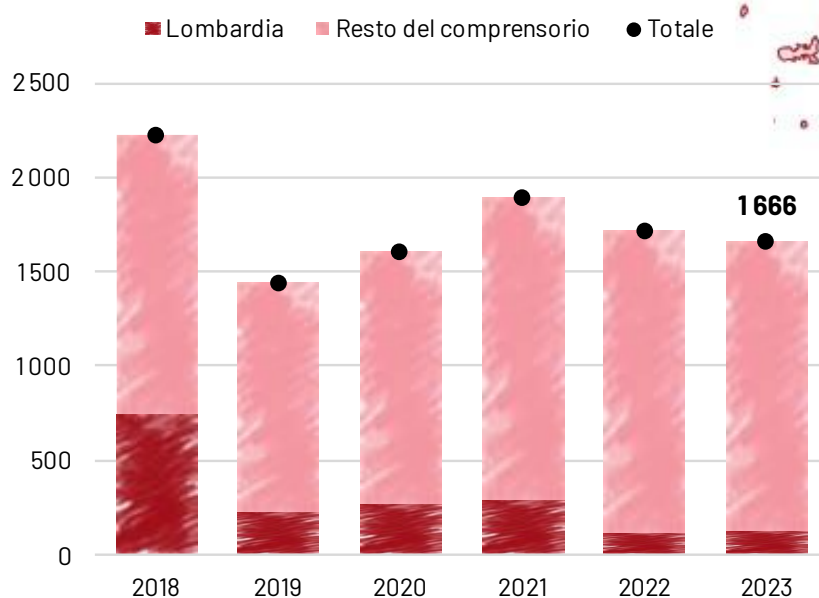
IGP

Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, il **7,3%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **122** tonnellate (+3,6%¹).



Tonnellate di prodotto certificato



Nella serie storica (2018-2023) si osservano due forti diminuzioni del prodotto certificato in Lombardia, la prima tra il 2018 e il 2019 e la seconda tra il 2021 ed il 2023.

Salumifici

2 imprese (+0,0%) che costituiscono il 16,7% delle imprese del comprensorio.

125 t (+9,0%)
di prodotto idoneo lavorato,

ossia il 7,7% del prodotto idoneo lavorato nell'intero comprensorio

In Lombardia il 95% del prodotto controllato è stato certificato, considerando tutto il comprensorio si sale al 100%.

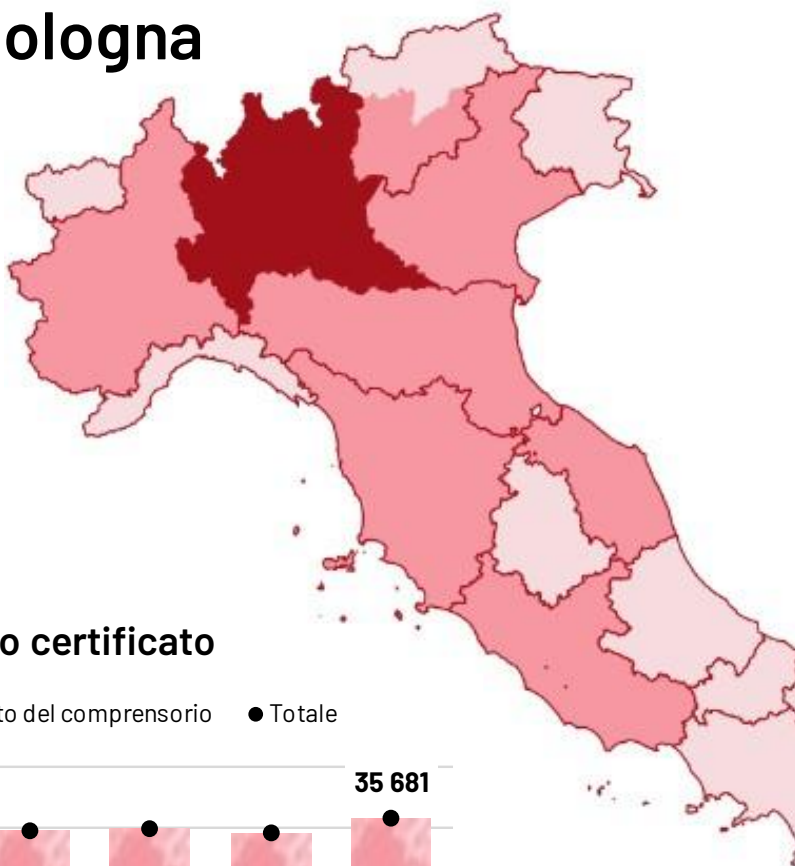
¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Mortadella Bologna IGP

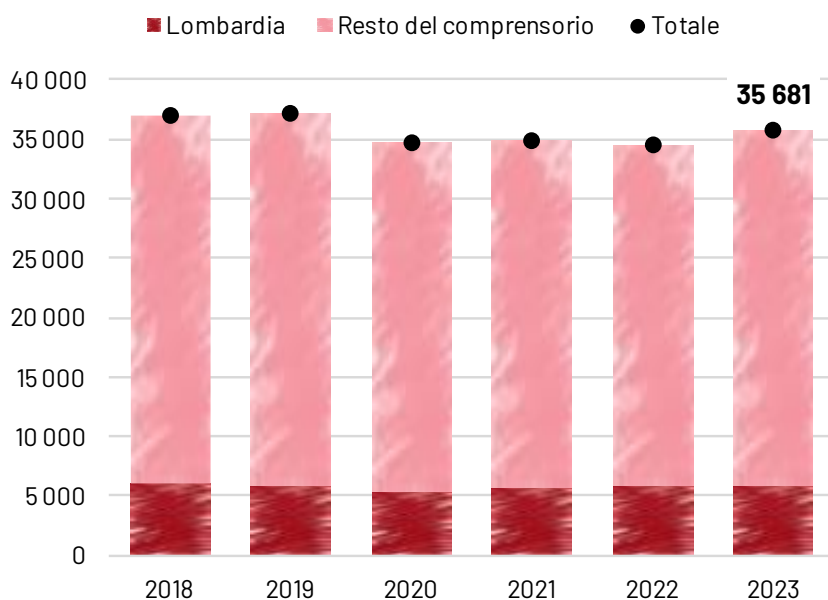
Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, il **16,6%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **5.922** tonnellate (+1,5%¹);

di cui **2.936** tonnellate sono state destinate a prodotto confezionato (+5,7%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+2,0%** (2018-2023).

Salumifici

8 imprese (-11,1%) che costituiscono il 21,1% delle imprese del comprensorio.

5.266 t (-14,0%) di prodotto idoneo lavorato,

ossia lo 0,158% del prodotto idoneo lavorato nell'intero comprensorio.

In Lombardia l'89,2% del prodotto controllato è stato certificato, considerando tutto il comprensorio si sale al 90,3%.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Salame Brianza DOP

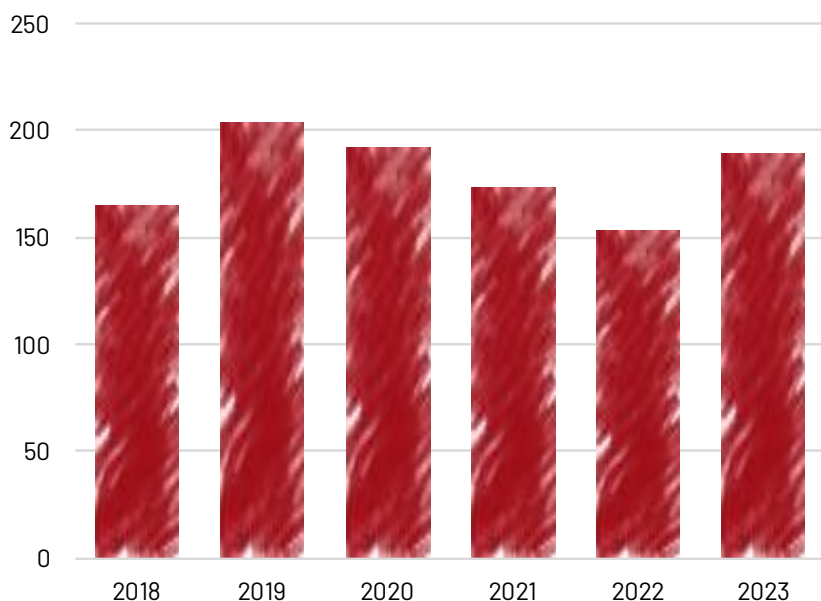
Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, il **64,7%** del prodotto controllato è stato certificato in Lombardia per un totale di **189** tonnellate (+24,0% ¹);

di cui **65** tonnellate sono state destinate a prodotto confezionato (+3,3%).



Tonnellate di prodotto certificato



Da disciplinare il territorio designato per allevamento e macellazione comprende: **Lombardia, Emilia Romagna e Piemonte.**

Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **+2,8%** (2018-2023).

Allevamenti

31 imprese (-6,1%)

88.117 sono i capi macellati in Lombardia nell'anno 2023 (+23,6%),

che rappresentano il 52,8% dei capi macellati nel territorio designato.

Macelli

12 imprese (+50,0%)

15 t di prodotto idoneo ottenuto (+208,6%),

che rappresentano il 2,0% del prodotto idoneo del territorio designato.

Salumifici

5 imprese certificate (+0,0%),

situate nelle province Monza-Brianza, Lecco, Como e Milano.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

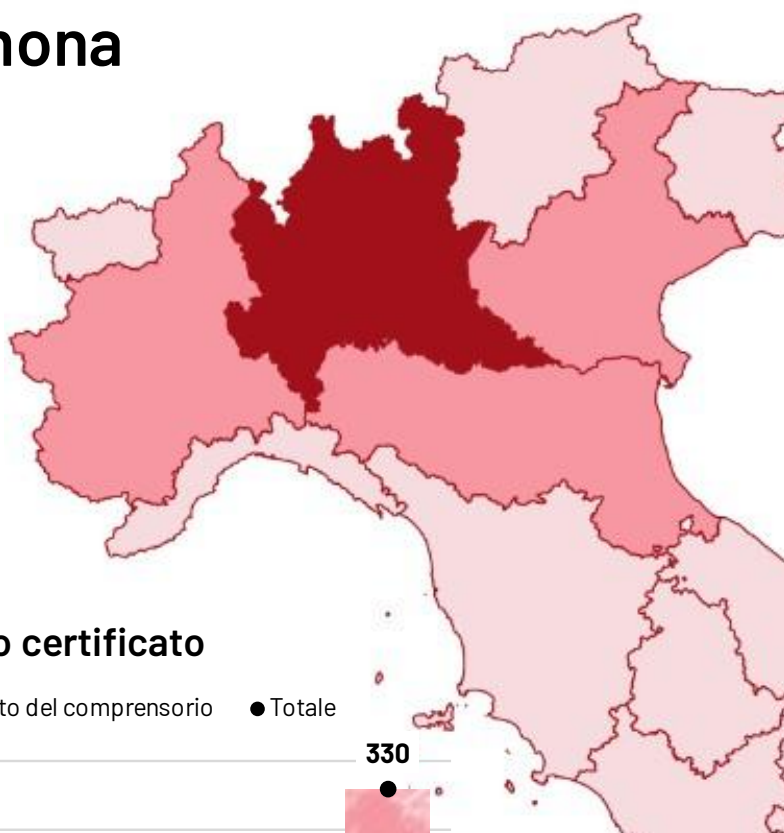
Salame Cremona

IGP

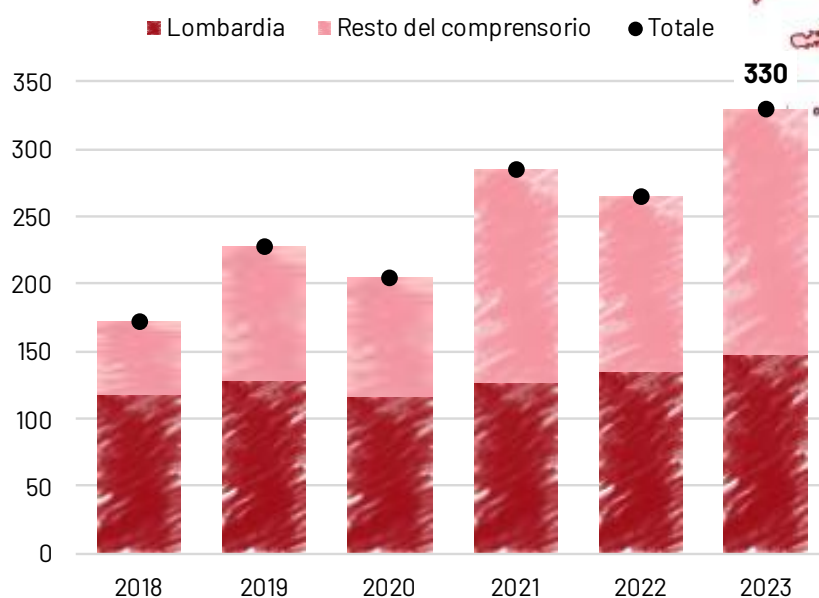
Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, il **44,4%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **147** tonnellate (+8,3%¹);

di cui **18,7** tonnellate sono state destinate a prodotto confezionato (-44,8%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+4,6%** (2018-2023).

Allevamenti

219 imprese (+40,4%)

580.086 sono i capi macellati nell'anno 2023 (+3,8%),

che rappresentano il 60,4% dei capi macellati nell'intero comprensorio.

Macelli

7 imprese (+0,0%)

457 t di prodotto idoneo ottenuto (+13,6%),

che rappresentano il 40,9% del prodotto idoneo dell'intero comprensorio.

Salumifici

7 imprese (+0,0%)

220 t (+19,6%) di prodotto idoneo lavorato,

ossia il 43,1% del prodotto idoneo lavorato dall'intero comprensorio.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

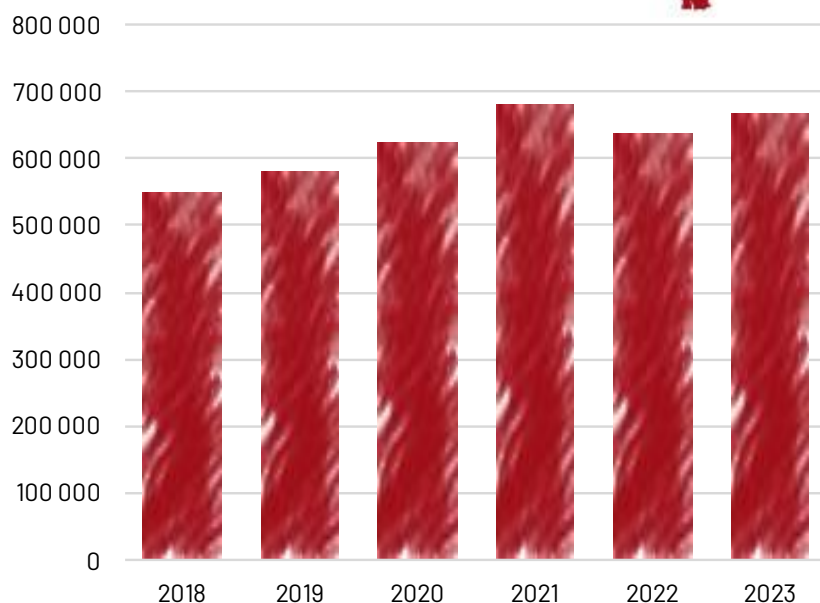
Salame di Varzi DOP

Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, secondo i dati del Consorzio di Tutela del Salame di Varzi, il **99,5%** del prodotto controllato è stato certificato, per un totale di **669.796** pezzi (+5,4%¹).



N. pezzi di prodotto certificato



Da disciplinare il **territorio designato** per allevamento e macellazione comprende: **Lombardia, Emilia Romagna e Piemonte.**

Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato è del **+4,0%** (2018-2023).

Allevamenti

1.544 imprese (-3,1%)

4.274.837 sono i capi macellati in Lombardia nell'anno 2023 (-6,5%),

che rappresentano il 64,7% dei capi macellati nel territorio designato.

Macelli

10 imprese (-28,6%)

3.024 t di prodotto idoneo ottenuto (-0,9%),

che rappresentano il 44,4% del prodotto idoneo del territorio designato.

Salumifici

13 imprese certificate (+0,0%),

situate nella provincia di Pavia.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Salamini Italiani alla Cacciatora DOP

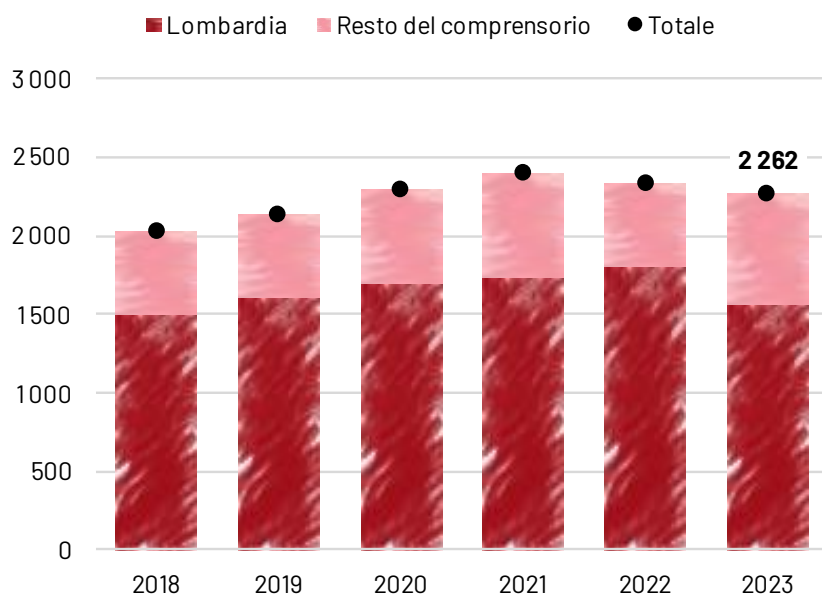
Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, il **69,4%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **1.569** tonnellate (-13,0%*);

di cui **167** tonnellate sono state destinate a prodotto confezionato (+0,7%).



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+1,0%** (2018-2023).

Allevamenti

485 imprese (+12,8%)

2.271.631 sono i capi macellati nell'anno 2023 (+7,1%),

che rappresentano il 59,9% dei capi macellati nell'intero comprensorio

Macelli

16 imprese (-42,9%)

218 t di prodotto idoneo ottenuto (-53,4%),

che rappresentano l'1,7% del prodotto idoneo dell'intero comprensorio

Salumifici

13 imprese (-7,1%)

2.505 t (+0,8%) di prodotto idoneo lavorato,

ossia il 70,8% del prodotto idoneo lavorato dall'intero comprensorio

*Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

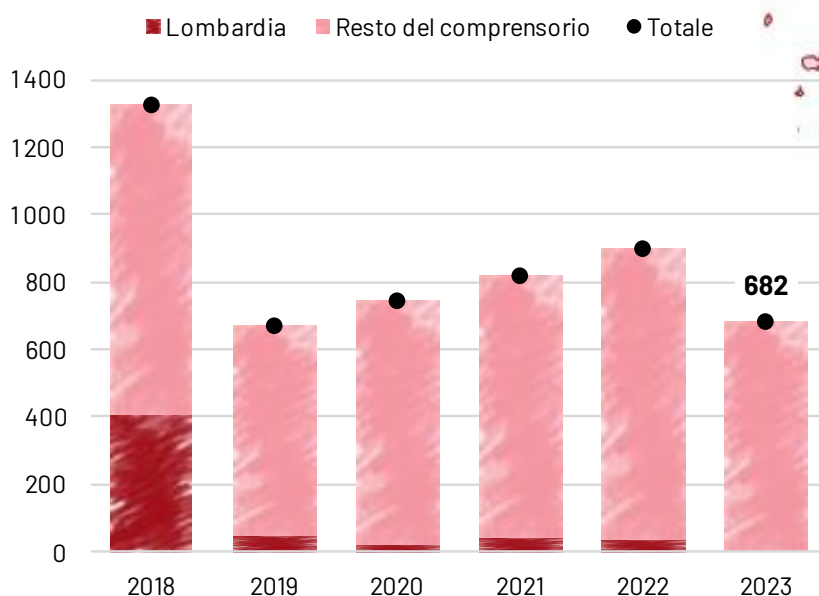
Zampone Modena IGP

Ente certificatore: IFCQ

Nel 2023, lo **0,6%** del prodotto è stato certificato in Lombardia per un totale di **3,9** tonnellate (-87,7%¹).



Tonnellate di prodotto certificato



Nella serie storica (2018-2023) si osservano due forti diminuzioni del prodotto certificato in Lombardia, la prima tra il 2018 e il 2019 e la seconda tra il 2022 ed il 2023.

Salumifici

2 imprese (+100%) che costituiscono il 18,2% delle imprese del comprensorio.

3,0 t (-58,1%)
di prodotto idoneo lavorato,

ossia lo 0,6% del prodotto idoneo lavorato nell'intero comprensorio

In Lombardia il 105% del prodotto controllato è stato certificato, considerando tutto il comprensorio si sale al 131%.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Altri prodotti DOP – IGP Lombardia

Guida alla lettura delle schede

La scheda è composta da tre sezioni, la prima riporta:

- a destra il nome del prodotto certificato, l'ente certificatore e i principali dati sulla produzione 2023;
- a sinistra una cartina a sfondo chiaro in cui sono riportate le province in cui ricade l'areale di produzione del prodotto; le province lombarde sono in blue scuro, mentre le altre in blue brillante.

La seconda sezione presenta una serie storica dal 2018 al 2023 delle unità di prodotto certificato in Lombardia, nel Resto del Comprensorio (se esistente) ed il Totale (se esistente).

Infine la terza sezione ha lo scopo di illustrare la struttura della filiera di produzione, che a tal scopo è stata sintetizzata in:

- **Az. Agricole:** si considerano tutte le Aziende Agricole certificate.
- **Trasformatori:** si considerano, ove presenti, tutti i trasformatori certificati.
- **Confezionatori:** si considerano tutti i confezionatori certificati sia aziendali (annessi all' Az. Agricola) che non aziendali.

Nota: si è cercato di riportare le stesse tipologie di dato per ogni prodotto, ma non sempre il dato era disponibile alla fonte. Anche l'unità di misura dei dati può variare a seconda della fonte usata.

Mela di Valtellina IGP

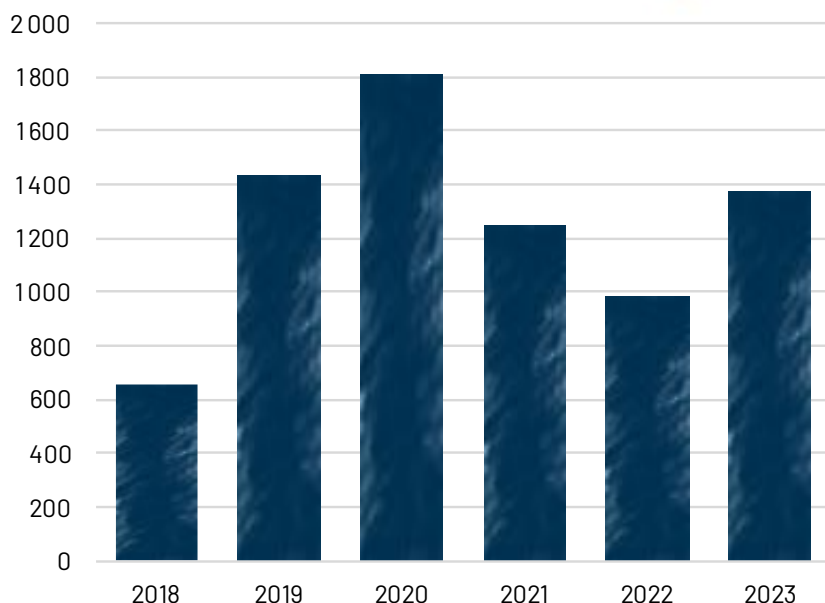
Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, il **21,6%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **1.376** tonnellate di mele (+40,1%¹).

La zona di produzione è circoscritta ad alcuni comuni della provincia di **Sondrio**.



Tonnellate di prodotto certificato



Az. Agricole

175 imprese (-7,4%)

227 ha coltivati (-1,1%) per una dimensione media d'impresa di 1,6 ha.

6.535 tonnellate di mele prodotte.

Confezionatori

3 imprese (+0,0%)

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Melone Mantovano IGP

Ente certificatore: CHECKFRUIT

Nel 2023, solo il **36,7%** del prodotto controllato è stato certificato in Lombardia per un totale di **8.740** tonnellate (+1,4%¹);

Il prodotto lombardo rappresenta il **96,5%** del prodotto certificato nell'intero comprensorio.



Tonnellate di prodotto certificato



Il tasso di variazione medio annuo di prodotto certificato in **Lombardia** è del **+6,1%** (2018-2023).

Az. Agricole

19 imprese (-17,4%)

983 ha di superficie coltivata a melone (-26,3%).

23.791 tonnellate di melone prodotto.

Confezionatori

3 imprese (-40,0%),

che rappresentano la metà dei confezionatori dell'intero comprensorio.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

Olio Garda DOP

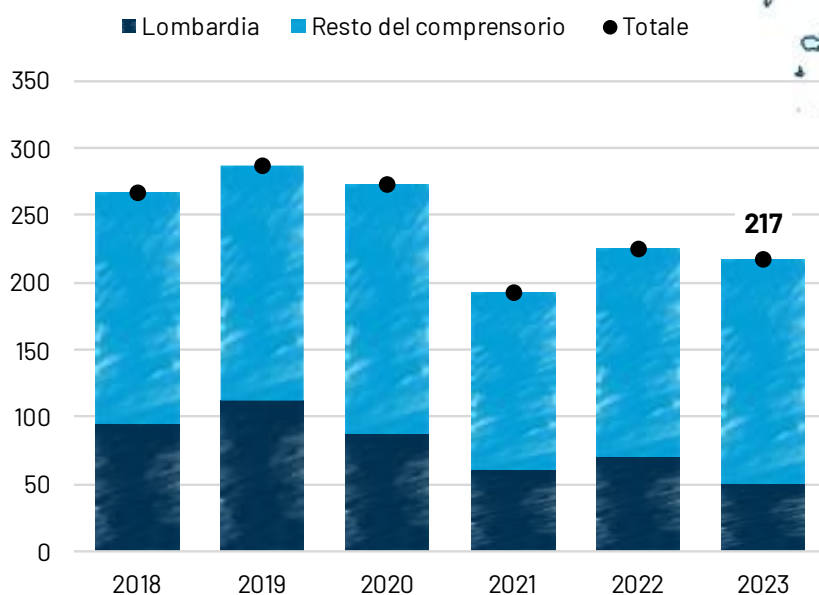
Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, il **100%** del prodotto controllato è stato certificato in Lombardia per un totale di **51** tonnellate di olio;

Il prodotto lombardo rappresenta il **23,3%** del prodotto certificato nell'intero comprensorio.



Tonnellate di prodotto certificato



La produzione di olive è ciclica: ad un anno di carica, in cui le piante producono molto, segue un anno di scarica in cui le piante producono meno.

Il 2023 è un anno di scarica.

Az. Agricole

113 imprese (+2,7%¹)

270 ha coltivati a oliveto (-0,3%) per una dimensione media d'impresa di 2,4 ha.

153 tonnellate di olive prodotte.

Trasformatori

10 imprese (+0,0%),

che rappresentano il 43% delle imprese dell'intero comprensorio.

Confezionatori

16 imprese (+0,0%).

59 tonnellate di olio DOP confezionate.

Parte dell'olio dell'annata precedente può essere confezionato l'anno successivo.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate sul 2023 rispetto al 2022.

Olio Laghi Lombardi DOP

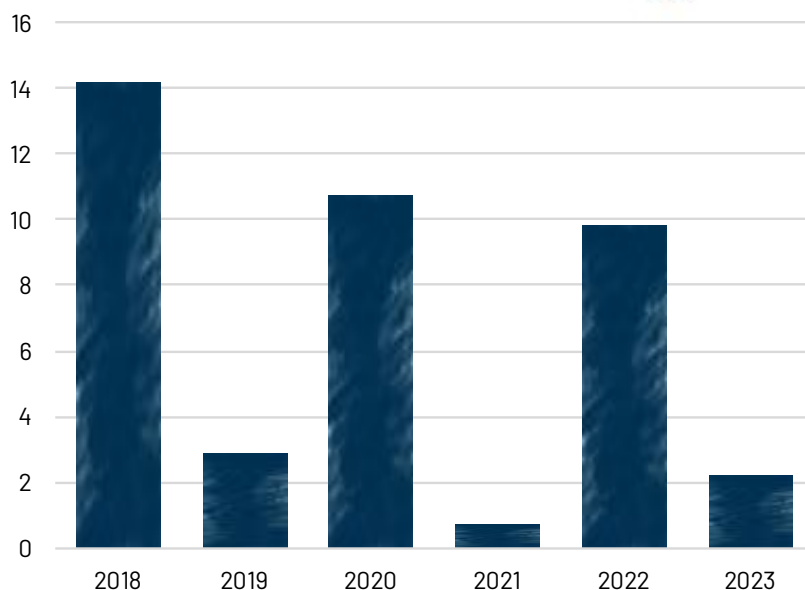
Ente certificatore:

Nel 2023, il **99,1%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **2** tonnellate di olio.

La zona di produzione è circoscritta ad alcuni comuni delle province di **Brescia, Bergamo Como e Lecco**.



Tonnellate di prodotto certificato



La produzione di olive è ciclica: ad un anno di carica, in cui le piante producono molto, segue un anno di scarica in cui le piante producono meno.

Il 2023 è un anno di scarica.

Az. Agricole

27 imprese (-18,2%¹)

38,2 ha coltivate a oliveto (-18,0%) per una dimensione media d'impresa di 1,4 ha.

27 tonnellate di olive prodotte.

Trasformatori

6 imprese (-14,3%)

Il 100% delle olive prodotte è stato trasformato in olio.

Confezionatori

9 imprese (-18,2%).

6 tonnellate di olio DOP confezionate.

Parte dell'olio dell'annata precedente può essere confezionato l'anno successivo.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Pera Mantovana IGP

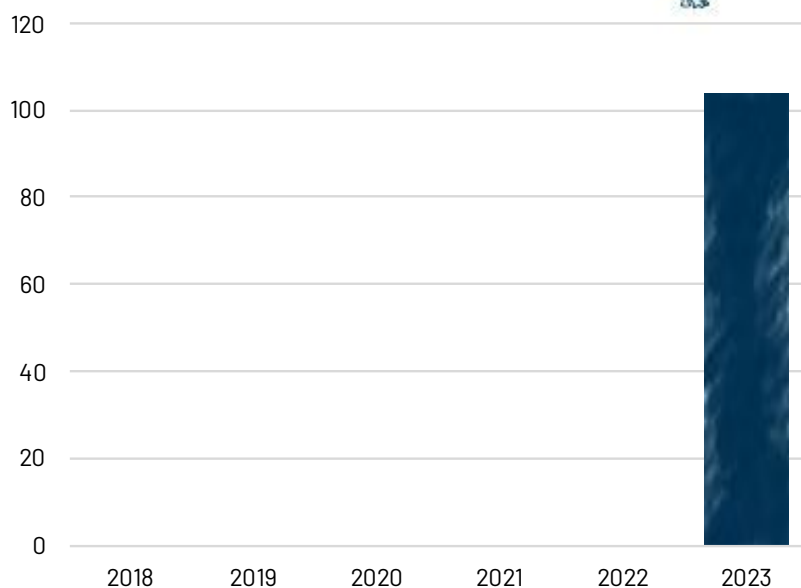
Ente certificatore: CSQA

Nel 2023, il **26,3%** del prodotto controllato è stato certificato per un totale di **104** tonnellate di pera.

La zona di produzione è circoscritta ad alcuni comuni della provincia di **Mantova**.



Tonnellate di prodotto certificato



Il 2023 è il primo anno dal 2018, anno di istituzione della IGP, in cui si è ottenuta una produzione certificata di Pera Mantovana IGP.

Si segnala che nel 2021 sono state approvate **modifiche sostanziali** al disciplinare di produzione.

Az. Agricole

5 imprese (+0,0% ¹)

36 ha coltivati (-2,6%) per una dimensione media d'impresa di 7,1 ha.

396 tonnellate di pere prodotte.

Confezionatori

Nel 2023 il numero di imprese certificate per il confezionamento sale a 2.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Pizzoccheri della Valtellina IGP

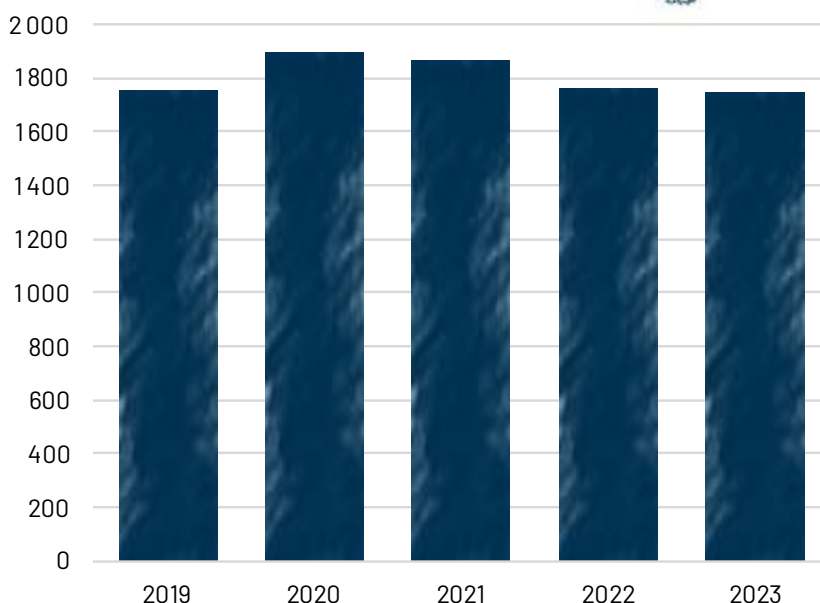
Ente certificatore: CSQA

1.745 tonnellate di pasta certificata nel 2023, (-1,0%¹).

La zona di produzione coincide con l'intera provincia di **Sondrio**.



Tonnellate di prodotto certificato



Produttori

4 imprese che producono e confezionano.

1.737 tonnellate di pasta prodotta.

Confezionatori

Una sola impresa che svolge esclusivamente confezionamento.

¹Se non indicato diversamente, le variazioni sono tutte calcolate rispetto al 2022.

Asparago di Cantello IGP

La produzione certificata per il 2023, così come per tutti gli anni precedenti, è pari a zero, ciò a causa dell'inapplicabilità del disciplinare di produzione. Tuttavia, nell'Agosto 2023 sono state approvate da parte della Commissione Europea modifiche non minori al disciplinare di produzione, le voci coinvolte sono: descrizione del prodotto, metodo di produzione, legame con la zona geografica ed etichettatura. In particolare, l'inserimento di altre cultivar, che derivano dal miglioramento di quelle tradizionali, dovrebbe garantire la sostenibilità economica della coltivazione. Inoltre, la modifica del metodo di classificazione del prodotto in modo che sia coerente alla normativa europea dovrebbe aumentare l'appetibilità del prodotto per la GDO. Infine, è stato ampliato il numero di superfici potenzialmente coltivabili ad Asparago di Cantello, eliminando l'obbligo di una classificazione del suolo a franco-sabbioso. Queste modifiche, assieme ad altre dovrebbero consentire la certificazione del prodotto coltivato nel 2024.

Miele Varesino DOP

Dopo una ripresa nel 2022 la produzione certificata per il 2023 si attesta a zero. Dal 2018 la produzione è in calo così come il numero di imprese certificate. La ragione del calo produttivo è il cambiamento climatico, infatti il mese di maggio, fondamentale per la produzione di miele, negli ultimi anni è diventato più piovoso e ventoso. Le piogge forti concentrate in poche ore distruggono i fiori togliendo il nutrimento alle api, inoltre i venti forti ostacolano il volo. Le api, quindi, rimangono chiuse nell'alveare e consumano le scorte di miele, nel mese in cui la produzione dovrebbe essere massima. Nei mesi successivi le api non riescono a recuperare e a malapena producono il miele necessario al loro sostentamento. I dati sono allarmanti, da una produzione media di 15/20 chili per arnia all'anno, negli ultimi anni la produzione media è inferiore al chilo.

Salame d'oca di Mortara IGP

Come nei tre anni precedenti anche nel 2023 non si osserva produzione del Salame d'oca di Mortara. L'assenza di produzione è causata dall'impossibilità di rispettare il disciplinare che prevede che le oche siano nate, allevate e macellate nell'ambito dei territori delle regioni Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Veneto, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia. Gli incubatoi, però, negli ultimi anni hanno preferito destinare le uova all'industria farmaceutica in quanto garantiva una remunerazione superiore a quella offerta dal settore alimentare. Da tempo il Consorzio Tutela Salame d'Oca di Mortara Igp è al lavoro per una revisione del disciplinare che consenta di superare il problema e garantire la produzione.

Salmerino del Trentino IGP

Nel 2023 non è stata registrata produzione di Salmerino del Trentino nell'intero comprensorio. Un'unica impresa di allevamento risulta certificata con sede in Trentino.

Trote del Trentino IGP

Nell'intero comprensorio 1215 tonnellate di trote sono state macellate nel 2023 (-1,6% rispetto al 2022) per un totale di 313 tonnellate di prodotto certificato (+4,5% rispetto al 2022). Delle 10 imprese che fanno parte della filiera (-16,7% rispetto al 2022), una si trova in Lombardia e risulta certificata da 2016, tuttavia non è mai stata registrata da parte sua produzione certificata.

Appendice statistica

Biologico

Tab. A 1 - Ripartizione per gruppo colturale della superficie delle aziende biologiche lombarde, 2018-2023

| | Superfici (ha) | | | | | Var % | | Peso % | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2023/2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Cereali | 23.386 | 25.077 | 21.123 | 21.394 | 23.015 | 15.561 | -32,4 | 43,4 | 44,3 | 40,5 | 42,3 | 42,5 | 28,9 |
| Colture proteiche* | 581 | 368 | 485 | 512 | 439 | 642 | 46,2 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,2 |
| Piante da radice | 79 | 90 | 130 | 90 | 111 | 134 | 21,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Colture industriali | 3.362 | 3.375 | 3.851 | 4.008 | 4.490 | 5.613 | 25,0 | 6,2 | 6,0 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 10,4 |
| Colture foraggere | 10.552 | 12.623 | 11.607 | 9.578 | 10.225 | 14.910 | 45,8 | 19,6 | 22,3 | 22,2 | 18,9 | 18,9 | 27,7 |
| Altre colture da seminativi | 198 | 82 | 73 | 1.380 | 1.003 | 1.801 | 79,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 2,7 | 1,9 | 3,4 |
| Ortaggi** | 2.823 | 2.783 | 2.958 | 2.498 | 2.489 | 2.012 | -19,2 | 5,2 | 4,9 | 5,7 | 4,9 | 4,6 | 3,7 |
| Frutta*** | 650 | 690 | 661 | 662 | 704 | 490 | -30,4 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,9 |
| Frutta in guscio | 86 | 86 | 88 | 89 | 95 | 207 | 117,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Vite | 3.957 | 4.055 | 4.071 | 4.187 | 4.234 | 4.478 | 5,7 | 7,4 | 7,2 | 7,8 | 8,3 | 7,8 | 8,3 |
| Olivo | 328 | 292 | 282 | 272 | 292 | 599 | 105,3 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,1 |
| Prati permanenti e pascoli | 7.281 | 6.262 | 6.298 | 5.361 | 6.533 | 6.811 | 4,2 | 13,5 | 11,1 | 12,1 | 10,6 | 12,1 | 12,7 |
| Totale parziale | 53.281 | 55.784 | 51.628 | 50.031 | 53.628 | 53.256 | -0,7 | 99,0 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 |
| Altro | 552 | 772 | 588 | 574 | 552 | 502 | -9,1 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| Totale | 53.832 | 56.556 | 52.217 | 50.604 | 54.180 | 53.758 | -0,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

(*) Colture proteiche, leguminose, da granella

(**) Ortaggi freschi, meloni, fragole, funghi coltivati

(***) Frutta da zona temperata, frutta da zona subtropicale, piccoli frutti

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SINAB.

Tab. A 2 - SAU biologica della Lombardia nel 2023 per gruppi colturali (ha)

| Coltura | 2022 (ha) | 2023 (ha) | Quota % 2023 | Var.% 2023/2022 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Cereali per la produzione di granella (comprese le sementi) di cui: | 23.015,0 | 15.561,0 | 28,9 | -32,4 |
| - Riso | 11.492,0 | 5.253,8 | | -54,3 |
| - Mais | 5.864,0 | 2.923,2 | | -50,2 |
| - Grano tenero e farro | 2.725,0 | 3.876,8 | | 42,3 |
| Colture foraggere | 10.225,0 | 14.910,2 | 27,7 | 45,8 |
| di cui: | | | | |
| - Erba medica | 4.331,0 | 6.862,0 | | 58,4 |
| - Erbai e pascoli temporanei | 3.164,0 | 3.231,9 | | 2,1 |
| - Altre colture foraggere annuali | 2.026,0 | 3.727,6 | | 84,0 |
| Colture industriali | 4.490,0 | 5.613,0 | 10,4 | 25,0 |
| di cui: | | | | |
| - Soia | 3.649,0 | 3.965,6 | | 8,7 |
| - Girasole | 495,0 | 869,9 | | 75,6 |
| - Piante aromatiche, medicinali e da condimento | 99,0 | 155,9 | | 57,0 |
| Prati e pascoli (escluso il pascolo magro) | 4.327,0 | 4.010,7 | 7,5 | -7,3 |
| Vite | 4.234,0 | 4.477,6 | 8,3 | 5,7 |
| di cui: | | | | |
| - Vite per uva da vino | 4.231,0 | 4.473,3 | | 5,7 |
| Ortaggi freschi, meloni | 2.480,0 | 2.005,6 | 3,7 | -19,1 |
| di cui: | | | | |
| - Piselli | 1.167,0 | 741,7 | | -36,4 |
| Pascolo magro | 2.206,0 | 2.800,0 | 5,2 | 26,9 |
| Altre colture da seminativi | 1.003,0 | 1.801,4 | 3,4 | 79,6 |
| Terreni a riposo | 499,0 | 442,1 | 0,8 | -11,3 |
| Frutta da zona temperata | 469,0 | 284,7 | 0,5 | -39,4 |
| di cui: | | | | |
| - Mele | 174,0 | 100,3 | | -42,5 |
| Colture proteiche, leguminose da granella | 439,0 | 641,6 | 1,2 | 46,2 |
| Olive da olio | 292,0 | 598,6 | 1,1 | 105,3 |
| Frutta da zona subtropicale | 127,0 | 162,8 | 0,3 | 28,5 |
| di cui: | | | | |
| - Kiwi | 116,0 | 94,5 | | -18,5 |
| Piante da radice | 111,0 | 134,0 | 0,2 | 21,2 |
| di cui: | | | | |
| - Barbabietola da zucchero (escl. sementi) | 59,0 | 91,5 | | 55,5 |
| Piccoli frutti | 107,0 | 42,0 | 0,1 | -60,9 |
| Frutta in guscio | 95,0 | 206,7 | 0,4 | 117,5 |
| di cui: | | | | |
| - Nocciole | 50,0 | 146,9 | | 196,5 |
| Altre colture permanenti n.a.c. | 53,0 | 51,2 | 0,1 | -3,1 |
| Fragole | 8,0 | 6,0 | 0,0 | -28,3 |
| Agrumi | 1,0 | 8,9 | 0,0 | 1.138,9 |
| Totale | 54.181,0 | 53.758,1 | 100,0 | -0,8 |

Fonte: elaborazioni Vsafè su dati SINAB.

Tab. A.3 - Andamento degli ettari a biologico in Lombardia, comprensivi delle superfici in conversione, per le principali colture nel 2012-2023

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Ettari a biologico | | | | | | | | | | | |
| Cereali per granella (comprese sementi) | 8.224 | 8.231 | 9.868 | 13.582 | 16.595 | 19.127 | 23.386 | 25.077 | 21.123 | 21.394 | 23.015 | 15.561 |
| di cui riso | 4.059 | 4.374 | 5.266 | 6.974 | 8.937 | 9.400 | 11.993 | 12.810 | 11.460 | 11.019 | 11.492 | 5.254 |
| Vite da vino | 941 | 1195 | 1.945 | 2.537 | 3.168 | 3.668 | 3.945 | 4.051 | 4.067 | 4.183 | 4.231 | 4.473 |
| | Incidenza su totale Italia (%) | | | | | | | | | | | |
| Cereali per granella (comprese sementi) | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 7,6 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 4,4 |
| di cui riso | 51,9 | 44,9 | 45,9 | 48,3 | 56,1 | 53,8 | 61,0 | 64,1 | 67,3 | 73,1 | 73,9 | 58,5 |
| Vite da vino | 1,7 | 1,8 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,5 |

*Comprese le sementi

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SINAB.

Tab. A 4 - Superfici richieste e relativo importo per le sottomisure della Misura 11, del PSR Lombardia (anni 2016-2023)

| | 2016 | | 2017 | | 2018* | | 2019* | | 2020* | | 2021* | | 2022 | | 2023 | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) | Superf. (ha) | (.000 €) |
| Sottomisura 11.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumulativo 2016-23 sottomis. 11.1 | 6.300 | 3.300 | 13.800 | 6.800 | 10.023 | 4.490 | 5.798 | 2.740 | 2.200 | 988 | 1.085 | 344 | 3.367 | 1.473 | 2.449 | 1.027 |
| Sottomisura 11.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumulativo 2016-23 sottomis. 11.2 | 8.200 | 3.650 | 9.100 | 4.000 | 16.977 | 7.664 | 24.754 | 10.738 | 29.828 | 12.689 | 30.476 | 12.524 | 31.639 | 13.065 | 21.228 | 8.828 |
| Totale Misura 11 | 14.500 | 6.950 | 22.900 | 10.800 | 27.000 | 12.155 | 30.552 | 13.478 | 32.028 | 13.677 | 31.561 | 12.868 | 35.006 | 14.539 | 23.676 | 9.855 |

(*) Dal 2018 al 2021 la diminuzione delle superfici per il dato cumulativo della Sottomisura 11.1 - Conversione è attribuibile al loro spostamento alla Sottomisura 11.2 - Mantenimento. Nel 2021 per la Misura 11 Regione Lombardia non ha aperto nessun bando per nuove domande. Nel 2022 per la Misura 11 Regione Lombardia ha aperto un bando per nuove domande di durata triennale.

Fonte: elaborazione DGA su dati Regione Lombardia.

Tab. A 5 – Stima della SAU biologica a settembre 2024: tare e superfici escluse dal calcolo della superficie effettiva per provincia (dati in ettari)

| Tipo di coltivazione | BG | BS | CO | CR | LC | LO | MB | MI | MN | PV | SO | VA | Totale complessivo |
|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Alberi da bosco a breve rotazione | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 27,1 | 47,9 | 138,8 | 0,0 | 0,0 | 227,5 |
| Alberi in filare | 0,0 | 1,4 | 0,2 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 3,0 | 3,4 | 2,7 | 0,1 | 0,0 | 12,4 |
| Alberi isolati | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 6,1 |
| Bosco | 634,1 | 1178,2 | 98,2 | 11,4 | 223,1 | 82,7 | 29,1 | 89,2 | 42,8 | 2.887,0 | 693,5 | 223,3 | 6.192,6 |
| Cave di pietra | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Coltivazioni arboree | 2,3 | 1,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 2,9 | 2,4 | 15,1 | 0,0 | 0,1 | 25,0 |
| Coltivazioni arboree non da frutto* | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |
| Fasce tampone ripariali | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 7,7 | 3,1 | 7,6 | 0,2 | 0,0 | 23,6 |
| Fossati e canali | 2,5 | 9,1 | 0,1 | 43,1 | 0,0 | 27,5 | 0,1 | 30,3 | 51,5 | 318,9 | 0,1 | 0,3 | 483,4 |
| Gruppi di alberi e boschetti | 2,5 | 8,2 | 0,7 | 1,4 | 0,5 | 1,6 | 0,4 | 5,2 | 4,1 | 35,0 | 2,0 | 0,6 | 62,3 |
| Maceri, stagni, laghetti | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| Manufatti | 17,3 | 34,0 | 5,8 | 32,0 | 7,8 | 25,6 | 4,0 | 51,7 | 81,7 | 229,8 | 4,9 | 3,5 | 498,4 |
| Margini dei campi non seminabili | 0,3 | 3,5 | 0,1 | 2,1 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 2,5 | 12,7 | 16,2 | 0,2 | 0,0 | 40,4 |
| Muretti tradizionali | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pascolo arborato-cespugliato (tara 20%) | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,5 | 8,4 |
| Pascolo arborato (tara 50%) | 262,9 | 76,2 | 9,0 | 1,4 | 28,1 | 7,7 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 9,5 | 400,5 | 5,5 | 801,3 |
| Pascolo polifita (tara 20%) | 106,6 | 39,2 | 0,2 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 7,0 | 105,4 | 10,6 | 276,9 |
| Pascolo polifita (tara 50%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 1,6 |
| Pioppeti | 0,1 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 27,5 | 60,2 | 0,0 | 0,0 | 94,0 |
| Prato in rotolo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| Siepie fasce alberate | 9,9 | 25,0 | 1,0 | 12,8 | 1,1 | 3,9 | 5,0 | 19,9 | 34,2 | 77,1 | 1,9 | 0,9 | 192,7 |
| Usi non agricoli | 832,0 | 622,4 | 21,2 | 56,8 | 148,1 | 62,4 | 12,7 | 103,9 | 196,1 | 1.070,4 | 1.650,7 | 27,8 | 4.804,4 |
| Totale complessivo | 1.871,65 | 2.014,02 | 137,33 | 169,36 | 418,63 | 222,27 | 51,93 | 346,75 | 510,60 | 4.885,89 | 2.859,67 | 277,04 | 13.765,2 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SisCo

Tab. A 6 - Localizzazione degli allevamenti biologici per tipologia di allevamento e provincia

| Dati SisCo (agosto 2023) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|
| Provincia | Suidi | Ovini e caprini | Equidi | Bovini e bufalini | di cui da | Avicoli | Apicoltura | Conigli | Altri* | Totale |
| BG | 11 | 17 | 8 | 12 | 7 | 6 | 15 | 0 | 0 | 67 |
| BS | 3 | 6 | 4 | 9 | 7 | 4 | 11 | 0 | 1 | 45 |
| CO | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 15 | 0 | 0 | 22 |
| CR | 4 | 2 | 0 | 19 | 12 | 2 | 3 | 0 | 0 | 42 |
| LC | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 11 |
| LO | 5 | 1 | 1 | 13 | 6 | 1 | 3 | 0 | 1 | 31 |
| MB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| MI | 1 | 0 | 0 | 10 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 32 |
| MN | 7 | 4 | 8 | 15 | 8 | 9 | 10 | 0 | 0 | 61 |
| PV | 1 | 6 | 8 | 37 | 19 | 1 | 25 | 0 | 0 | 97 |
| SO | 0 | 4 | 2 | 10 | 5 | 1 | 10 | 0 | 0 | 32 |
| VA | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 |
| TOTALE | 23 | 43 | 32 | 130 | 71 | 36 | 117 | 0 | 2 | 454 |
| Dati SisCo (settembre 2024) | | | | | | | | | | |
| Provincia | Suidi | Ovini e caprini | Equidi | Bovini e bufalini | di cui da | Avicoli | Apicoltura | Conigli | Altri* | Totale |
| BG | 2 | 12 | 9 | 11 | 6 | 5 | 15 | 1 | 0 | 61 |
| BS | 4 | 4 | 5 | 12 | 7 | 3 | 11 | 0 | 1 | 47 |
| CO | 0 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 14 | 0 | 0 | 27 |
| CR | 3 | 2 | 0 | 15 | 14 | 1 | 4 | 0 | 0 | 39 |
| LC | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 13 |
| LO | 5 | 1 | 1 | 16 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 34 |
| MB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| MI | 1 | 2 | 0 | 9 | 5 | 5 | 9 | 0 | 0 | 31 |
| MN | 3 | 5 | 4 | 14 | 10 | 9 | 11 | 1 | 0 | 57 |
| PV | 0 | 7 | 5 | 33 | 13 | 1 | 26 | 0 | 0 | 85 |
| SO | 0 | 7 | 4 | 12 | 5 | 1 | 12 | 0 | 0 | 41 |
| VA | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 16 |
| TOTALE | 20 | 47 | 30 | 131 | 71 | 30 | 122 | 2 | 1 | 454 |

*lumache o pesci

Fonte: elaborazioni Vsafè su dati SisCo.

Tab. A 7 - Consistenza dei capi biologici per tipologia di allevamento e province

| Dati SisCo (agosto 2023) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|----------|----------|
| Provincia | Suidi | Ovini e caprini | Equidi | Bovini e | di cui da | Avicoli | Apicoltura | Conigli | Altri* |
| BG | 0 | 2.999 | 17 | 640 | 588 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| BS | 0 | 253 | 10 | 976 | 925 | 31.050 | 0 | 0 | 0 |
| CO | 0 | 181 | 0 | 132 | 47 | 12.600 | 0 | 0 | 0 |
| CR | 265 | 301 | 0 | 3.839 | 2.773 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LC | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LO | 4.719 | 3 | 1 | 2.712 | 1.964 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MI | 44 | 0 | 0 | 906 | 704 | 1.100 | 0 | 0 | 0 |
| MN | 2.121 | 520 | 17 | 2.067 | 1.712 | 117.450 | 0 | 0 | 0 |
| PV | 243 | 729 | 71 | 8.099 | 7.482 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SO | 0 | 190 | 1 | 611 | 485 | 1.000 | 0 | 0 | 0 |
| VA | 0 | 133 | 4 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALE | 7.392 | 5.309 | 121 | 20.041 | 16.706 | 163.250 | 0 | 0 | 0 |
| Dati SisCo (settembre 2024) | | | | | | | | | |
| Provincia | Suidi | Ovini e caprini | Equidi | Bovini e bufalini | di cui da latte | Avicoli | Apicoltura | Conigli | Altri* |
| BG | 0 | 2.594 | 26 | 569 | 522 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BS | 4 | 278 | 24 | 1.021 | 858 | 0 | 115 | 0 | 0 |
| CO | 0 | 595 | 1 | 372 | 159 | 0 | 408 | 0 | 0 |
| CR | 2 | 463 | 0 | 3.927 | 3.692 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LC | 27 | 155 | 0 | 23 | 23 | 0 | 210 | 0 | 0 |
| LO | 3.280 | 3 | 0 | 1.661 | 887 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 0 |
| MI | 42 | 60 | 0 | 887 | 649 | 0 | 141 | 0 | 0 |
| MN | 2.236 | 364 | 15 | 2.332 | 2.019 | 55.100 | 0 | 0 | 0 |
| PV | 0 | 871 | 53 | 5.465 | 3.827 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SO | 0 | 287 | 18 | 653 | 495 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VA | 2 | 237 | 0 | 90 | 35 | 0 | 151 | 0 | 0 |
| TOTALE | 5.593 | 5.907 | 137 | 17.000 | 13.166 | 55.100 | 1.278 | 0 | 0 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati SisCo.

Prodotti a indicazione d'origine

Tab. A 8 – I prodotti DOP/IGP della Lombardia

| | DOP/IG | AREA | PROVINCE INTERESSATE |
|--|--------|---|---|
| Formaggi | | | |
| Bitto | DOP | Lombardia | Sondrio, Bergamo, Lecco |
| Formaggella del Luinese | DOP | Lombardia | Varese |
| Formai de Mut dell'alta Valle Brembana | DOP | Lombardia | Bergamo |
| Gorgonzola | DOP | Lombardia, Piemonte | Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Milano, Pavia, Varese, Monza-Brianza, Biella, Cuneo, Vercelli, Novara, Verbano-Cusio-Ossola |
| Grana Padano | DOP | Lombardia, Emilia Romagna, Piemonte, Trento, Veneto | Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Monza-Brianza, Pavia, Sondrio, Varese, Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Novara, Torino, Verbano-Cusio-Ossola, Vercelli, Trento, Padova, Rovigo, Treviso, Venezia, Verona, Vicenza, Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena, Piacenza, Ravenna, Rimini, Bolzano |
| Nostrano Valtrompia | DOP | Lombardia | Brescia |
| Parmigiano Reggiano | DOP | Lombardia, Emilia Romagna | Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Mantova |
| Provolone Valpadana | DOP | Lombardia, Emilia Romagna, Trento, Veneto | Cremona, Brescia, Bergamo, Mantova, Lodi, Verona, Vicenza, Padova, Rovigo, Trento, Piacenza |
| Quartirol Lombardo | DOP | Lombardia | Brescia, Bergamo, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Milano, Monza-Brianza, Pavia, Varese |
| Salva Cremasco | DOP | Lombardia | Bergamo, Brescia, Cremona, Lecco, Lodi, Milano |
| Silter | DOP | Lombardia | Brescia |
| Strachitunt | DOP | Lombardia | Bergamo |
| Taleggio | DOP | Lombardia, Piemonte, Veneto | Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Milano, Pavia, Treviso, Novara, Verbano-Cusio-Ossola |
| Valtellina Casera | DOP | Lombardia | Sondrio |
| ORTOFRUTTICOLI | | | |
| Asparago di Cantello | IGP | Lombardia | Varese (Comune di Cantello) |
| Mela di Valtellina | IGP | Lombardia | Sondrio |
| Melone Mantovano | IGP | Lombardia, Emilia Romagna | Mantova, Cremona, Modena, Bologna, Ferrara |
| Pera Mantovana | IGP | Lombardia | Mantova |
| OLI E GRASSI | | | |
| Garda DOP – Olio EVO | DOP | Lombardia, Veneto | Brescia, Verona, Mantova, Trento |
| Laghi Lombardi – Olio EVO | DOP | Lombardia | Brescia, Bergamo, Como, Lecco |
| SALUMI | | | |
| Bresaola della Valtellina | IGP | Lombardia | Sondrio |
| Coppa di Parma | IGP | Emilia Romagna, Lombardia | Parma, Modena, Reggio Emilia, Mantova, Pavia, Lodi, Milano, Verona |
| Cotechino Modena | IGP | Lombardia, Veneto, Emilia Romagna | Tutto il territorio dell'Emilia-Romagna, Cremona, Lodi, Pavia, Milano, Monza-Brianza, Varese, Como, Lecco, Bergamo, Brescia, Mantova, Verona, Rovigo |
| Mortadella Bologna | IGP | Emilia-Romagna, Piemonte, Lombardia, Veneto, Toscana, Marche, Lazio e la provincia autonoma di Trento | Tutto il territorio delle Regioni indicate |
| Salame Brianza | DOP | Lombardia | Monza-Brianza, Lecco, Como, Milano |
| Salame Cremona | IGP | Lombardia, Emilia Romagna | Tutto il territorio delle Regioni indicate |
| Salame d'oca di Mortara | IGP | Lombardia | Pavia |
| Salame di Varzi | DOP | Lombardia | Pavia |
| Salamini italiani alla Cacciatora | DOP | Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Piemonte, | Tutto il territorio delle Regioni indicate |

Tab. A 8 (continua dalla pagina precedente) – I prodotti DOP/IGP della Lombardia

| | | | |
|------------------------------|-----|--|--|
| Zampone Modena | IGP | Lombardia, Emilia Romagna, Veneto | Cremona, Lodi, Pavia, Milano, Monza-Brianza, Varese, Como, Lecco, Bergamo, Brescia, Mantova, Verona, Rovigo, tutto il territorio dell'Emilia-Romagna |
| PESCI | | | |
| Salmerino del Trentino | IGP | Lombardia, Trento | Trento, Brescia |
| Trote del Trentino | IGP | Lombardia, Trento | Trento, Brescia |
| MIELE | | | |
| Miele Varesino | DOP | Lombardia | Varese |
| PASTA | | | |
| Pizzoccheri della Valtellina | IGP | Lombardia | Sondrio |

Fonte: Elaborazioni Vsafe su dati QUALIVITA

Tab. A.9 - Latte lavorato a DOP e quota di formaggio certificato per tipologia di prodotto in Lombardia nel 2020-2023

| Tipologia di formaggio | Latte lavorato a DOP (t) | | | | | Formaggio certificato/formaggio controllato (%) | | | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---|--------|-------|-------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | var. % 23/22 | var. % 23/20 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Bitto DOP | 2.458 | 2.371 | 2.356 | 1.858 | -21,1 | -24,4 | 80,7 | 81,2 | 80,8 | 63,5 |
| Formaggella del Luinese DOP | 101 | 110 | 70 | 58 | -17,1 | -42,6 | 67,9 | 74,4 | 84,8 | 78,9 |
| Formai de Mut dell'Alta Valle Brembana DOP | 1.415 | 1.324 | 1.253 | 1.544 | 23,2 | 9,1 | 37,5 | 41,4 | 43,8 | 38,8 |
| Gorgonzola DOP | 120.124 | 120.075 | 111.982 | 112.560 | 0,5 | -6,3 | 96,5 | 96,6 | 96,3 | 96,3 |
| Grana Padano DOP | 2.063.600 | 2.054.100 | 2.054.350 | 2.142.878 | 4,3 | 3,8 | 98,0 | 98,3 | 97,2 | 93,2 |
| Nostrano Valtrompia DOP | 84 | 83 | 68 | 63 | -7,4 | -25,0 | 106,23 | 99,5 | 54,0 | 67,0 |
| Parmigiano Reggiano DOP ¹ | 219.700 | 218.600 | 224.183 | 234.700 | 4,7 | 6,8 | 97,5 | 96,4 | 96,4 | n.d. |
| Provolone Valpadana DOP | 47.915 | 46.136 | 46.161 | 42.799 | -7,3 | -10,7 | 92,17 | 95,6 | 92,1 | 92,2 |
| Quartirol Lombardo DOP | 18.939 | 17.630 | 17.089 | 16.839 | -1,5 | -11,1 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Salva Cremasco DOP | 1.637 | 2.070 | 1.616 | 1.679 | 3,9 | 2,6 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Silter DOP | 753 | 1.119 | 948 | 656 | -30,8 | -12,9 | 84,81 | 62,3 | 103,8 | 73,9 |
| Strachitunt DOP | 202 | 269 | 250 | 205 | -18,0 | 1,5 | 94,1 | 86,6 | 90,5 | 96,0 |
| Taleggio DOP | 61.321 | 63.221 | 61.480 | 63.467 | 3,2 | 3,5 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Valtellina Casera DOP | 16.187 | 14.945 | 16.589 | 12.999 | -21,6 | -19,7 | 95,1 | 104,2 | 100,2 | 94,5 |
| A- Totale latte lavorato a DOP in Lombardia ² | 2.554.335 | 2.541.943 | 2.538.325 | 2.632.247 | 3,7 | 3,1 | | | | |
| B- Consegne registrate in Lombardia | 5.613.358 | 5.885.614 | 5.959.551 | 6.003.204 | 0,7 | 6,9 | | | | |
| C- Latte lavorato a DOP/ Consegna + vendite dirette in Lombardia (A/B) | 45,50% | 43,19% | 42,59% | 43,85% | | | | | | |

¹ Per il Parmigiano Reggiano DOP il latte lavorato corrisponde al latte prodotto. Fonte: Elaborazioni ESP su dati Organismi di Certificazione e Agea.

² Nel calcolo si esclude la Formaggella del Luinese DOP poiché è realizzata con latte di capra.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati Organismi di controllo e AGEA

Tab. A 10 – Materia prima destinata ad essere trasformata in salume DOP/IGP (t(X)) e incidenza delle quantità certificate sul prodotto finito controllato in Lombardia(2)

| | Carne lavorata a DOP (t) | | | | | Prodotto certificato/prodotto controllato (%) | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|----------|----------|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Var % 23/22 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Var % 23/22 |
| A. DOP/IGP producibili solo in Lombardia | | | | | | | | | | | | |
| A.1 Salumi di carni suine | | | | | | | | | | | | |
| Salame Brianza DOP | 300,0 | 278,2 | 258,1 | 235,6 | 277,4 | 17,7 | 65,9 | 66,8 | 63,8 | 63,9 | 64,7 | 0,8 |
| Salame di Varzi DOP (tonnellate)* | 564,8 | 589,5 | 671,6 | 608,7 | 635,6 | 4,4 | - | - | - | - | - | - |
| Salame di Varzi DOP (N° di pezzi) | 580.803 | 624.566 | 680.379 | 635.717 | 669.796 | 5,4 | 95,6 | 98,5 | 96,7 | 98,0 | 99,5 | 1,5 |
| Totale | 760,2 | 773,1 | 791,6 | 747,5 | 913,0 | 22,1 | | | | | | |
| A.2 Salumi di carni bovine | | | | | | | | | | | | |
| Bresaola della Valtellina IGP | 70.634,1 | 35.911,2 | 38.208,4 | 34.764,7 | 33.893,8 | -2,5 | 76,4 | 75,4 | 73,1 | 72,6 | 74,6 | 2,0 |
| A.3 Salumi di carne d'oca | | | | | | | | | | | | |
| Salame d'oca di Mortara IGP | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 33,3 | - | - | - | - | - |
| B. DOP/IGP di carne suina producibili anche in Lombardia | | | | | | | | | | | | |
| B.1 Intero comprensorio | | | | | | | | | | | | |
| Coppa di Parma IGP | 3.795,8 | 4.126,8 | 4.191,6 | 4.021,3 | 3.828,4 | -4,8 | 47,4 | 43,7 | 42,4 | 46,6 | 52,2 | 5,6 |
| Cotechino Modena IGP | 1.449,6 | 1.579,6 | 1.907,8 | 1.699,7 | 1.627,0 | -4,3 | 96,7 | 100,0 | 97,0 | 99,0 | 1,0 | -98,0 |
| Mortadella Bologna IGP | 35.494,3 | 35.050,0 | 35.111,0 | 35.497,9 | 33.362,8 | -6,0 | 99,8 | 92,4 | 92,7 | 90,4 | 90,3 | -0,1 |
| Salame Cremona IGP | 327,3 | 309,6 | 416,3 | 397,6 | 511,0 | 28,5 | 67,8 | 63,2 | 64,6 | 63,5 | 64,6 | 1,0 |
| Salamini Italiani alla Cacciatora DOP | 3.555,8 | 3.788,1 | 4.261,6 | 3.906,0 | 3.540,7 | -9,4 | 58,0 | 57,6 | 53,6 | 56,8 | 54,7 | -2,2 |
| Zampone Modena IGP | 468,5 | 479,1 | 603,2 | 644,6 | 508,2 | -21,2 | 139,2 | 148,2 | 133,1 | 135,9 | 131,3 | -4,7 |
| Totale | 45.091,3 | 45.333,2 | 46.491,5 | 46.167,1 | 43.378,1 | -6,0 | | | | | | |
| B.2 Solo Lombardia | | | | | | | | | | | | |
| Coppa di Parma IGP | 538,8 | 469,1 | 392,4 | 199,2 | 260,5 | 30,8 | 27,0 | 36,7 | 46,9 | 82,6 | 71,2 | -11,4 |
| Cotechino Modena IGP | 241,7 | 262,0 | 312,1 | 115,0 | 125,3 | 9,0 | 92,6 | 100,4 | 90,5 | 99,8 | 95,0 | -4,8 |
| Mortadella Bologna IGP | 5.613,8 | 5.607,7 | 5.969,3 | 6.119,5 | 5.265,7 | -14,0 | 99,8 | 89,3 | 89,3 | 89,6 | 89,2 | -0,4 |
| Salame Cremona IGP | 179,9 | 163,0 | 179,9 | 183,9 | 220,0 | 19,6 | 68,3 | 68,2 | 65,5 | 68,8 | 70,1 | 1,3 |
| Salamini Italiani alla Cacciatora DOP | 2.575,5 | 2.781,5 | 3.053,9 | 2.942,2 | 2.505,4 | -14,8 | 60,6 | 58,3 | 54,0 | 58,2 | 55,6 | -2,6 |
| Zampone Modena IGP | 36,6 | 26,9 | 28,4 | 24,3 | N.D. ⁽³⁾ | - | 122,7 | 80,0 | 133,1 | 125,7 | - | - |
| Totale | 9.186,3 | 9.310,2 | 9.936,0 | 9.584,1 | 8.376,9 | -12,6 | | | | | | |

*Dati 2019-2022 stimati, dato 2023 fornito da Consorzio

(1) La materia prima è riferita alla produzione totale dei singoli consorzi di tutela.

(2) Calcoli al lordo del calo di peso che si verifica durante la fase di lavorazione e stagionatura.

(3) Trattandosi di prodotti IGP e sulla base dei vigenti dispositivi di controllo, il dato non è più acquisito.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati Organismi di controllo e AGEA

Tab. A 11 – Bitto DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Allevamenti certificati (alpeggi) | Totale | Imprese (n) | 56 | 53 | 53 | 52 | 61 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 4.677 | 2.458 | 2.371 | 2.356 | 1.858 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 56 | 53 | 53 | 52 | 61 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 4.677 | 2.458 | 2.371 | 2.356 | 1.858 |
| | | | 56 | 53 | 53 | 52 | 61 |
| | | | 19.164 | 20.731 | 20.659 | 19.481 | 16.251 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | Formaggio controllato (n. forme) | | 18.454 | 16.739 | 16.782 | 15.741 | 12.437 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 10 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 4.432 | 8.996 | 10.145 | 9.172 | 8.899 |
| | Formaggio controllato ¹ (n. forme) | | 66 | 62 | 63 | 62 | 71 |
| Trasformatori/stagionatori + stagionatori puri | Formaggio certificato (n. forme) | | 18.454 | 16.739 | 16.782 | 15.741 | 10.317 |
| | N. forme certificate/n. forme controllate | | 96,30% | 80,74% | 81,23% | 80,80% | 63,49% |
| | | | | | | | |

¹ Il numero di forme controllate presso gli stagionatori è da considerarsi parte del numero di forme controllate presso i caseifici; questa seconda verifica viene effettuata al momento della marchiatura a fuoco delle forme, quando gli stagionatori richiedono l'autorizzazione alla marchiatura all'OdC.

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 12 – Formaggella del Luinese DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 7 | 7 | 5 | 6 | 4 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 litri) | 435 | 247 | 222 | 334 | 290 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | 85 | 61 | 86 | 68 | 56 |
| | | Formaggio controllato (t) | 8 | 6 | 8 | 6 | 5 |
| | | Formaggio controllato (n. forme) | 9735 | 7370 | 9916 | 7605 | 6348 |
| | | Formaggio certificato (t) | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| | | Formaggio certificato (n. forme) | 6645 | 4578 | 6758 | 6395 | 4949 |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Latte conferito (.000 litri) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Latte destinato (.000 litri) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trasformatori/trasfo rmatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | | 88 | 40 | 24 | 2 | 2 |
| | Formaggio controllato (t) | | 9 | 4 | 2 | 0,21 | 0,23 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 11434 | 4992 | 2692 | 265 | 285 |
| | Formaggio certificato (t) | | 6 | 3 | 2 | 0,22 | 0,23 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 6851 | 3818 | 2622 | 277 | 285 |
| Caseifici/stagionator i totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | | 173 | 101 | 110 | 70 | 58 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 21169 | 12362 | 12608 | 7870 | 6633 |
| | Formaggio controllato (t) | | 17 | 10 | 10 | 6 | 5 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 13496 | 8396 | 9380 | 6672 | 5234 |
| | Formaggio certificato (t) | | 11 | 7 | 8 | 5,3 | 4,19 |
| | N. forme certificate/n. forme controllate | | 63,8% | 67,9% | 74,4% | 84,8% | 78,9% |

Elaborazioni VSAFE su dati CERTIPRODOP

Tab. A 13 – Formai de Mut DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 32 | 23 | 22 | 23 | 24 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 litri) | 2 515 | 1 941 | 1 939 | 1 859 | 2 052 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 13 | 13 | 13 | 15 | 16 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | 1 107 | 1 141 | 1 112 | 1 087 | 1 211 |
| | | Formaggio controllato (t) | 110 | 112 | 111 | 109 | 121 |
| | | Formaggio controllato (n. forme) | 11 043 | 11 175 | 11 063 | 10 854 | 12 097 |
| | | Formaggio certificato (t) | 35 | 33 | 34 | 37 | 41 |
| | | Formaggio certificato (n. forme) | 3 513 | 3 329 | 3 426 | 3 739 | 4 140 |
| Trasformato ri/trasforma tori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole) | Imprese (n) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | | 361 | 274 | 212 | 166 | 333 |
| | Formaggio controllato (t) | | 34 | 27 | 21 | 17 | 33 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 3 383 | 2 706 | 2 131 | 1 676 | 3 321 |
| | Formaggio certificato (t) | | 19 | 14 | 10 | 12 | 15 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 1 850 | 1 374 | 991 | 1 224 | 1 505 |
| Caseifici/sta gionatori totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 14 | 15 | 15 | 17 | 18 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | | 1 468 | 1 415 | 1 324 | 1 253 | 1 544 |
| | Formaggio controllato (t) | | 153 | 155 | 150 | 140 | 170 |
| | Formaggio controllato (forme) | | 15 331 | 15 453 | 15 013 | 14 019 | 17 031 |
| | Formaggio certificato (t) | | 61 | 58 | 62 | 61 | 66 |
| | Formaggio certificato (forme) | | 6 081 | 5 803 | 6 210 | 6 144 | 6 613 |
| | N. forme certificate/n. forme controllate | | 39,7% | 37,6% | 41,4% | 43,8% | 38,8% |

Elaborazioni VSAFE su dati CERTIPRODOP

Tab. A 14 – Gorgonzola DOP: i dati della filiera

| LOMBARDIA | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 1 382 | 1 243 | 1 072 | 1 102 | 954 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t) | 1 385 | 1 380 | 1 507 | 1 461 | 1 781 |
| | di cui: | Imprese (n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | con | Latte lavorato a DOP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | annesso caseificio aziendale | Formaggio controllato (.000 forme) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centri di raccolta | | Imprese (n) | 29 | 25 | 25 | 22 | 23 |
| | | Latte conferito (.000 t) | 1 443 | 1 451 | 1 641 | 1 551 | 1 584 |
| | | Latte destinato (.000 t) | 572 | 587 | 716 | 474 | 641 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | | Imprese (n) | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 t) | 140 | 120 | 120 | 112 | 113 |
| | | Formaggio controllato (.000 t) | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 1 512 | 1 489 | 1 535 | 1 425 | 1 427 |
| Stagionatori | | Imprese (n) | 18 | 18 | 16 | 17 | 18 |
| | | Formaggio certificato 1(.000 forme) | 1 652 | 1 437 | 1 483 | 1 372 | 1 374 |
| | | Formaggio certificato/Formaggio | 109,3% | 96,5% | 96,6% | 96,3% | 96,3% |
| Porzionatori | | Imprese (n) | 39 | 39 | 38 | 37 | 34 |
| | | prodotto certificato (.000 t) | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | | prodotto certificato (.000 forme) | 1 525 | 1 540 | 1 551 | 1 475 | 1 445 |
| Intero comprensorio | | | | | | | |
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 1 668 | 1 595 | 1 355 | 1 276 | 1 219 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t) | 1 668 | 1 656 | 1 793 | 1 705 | 2 091 |
| | di cui: | Imprese (n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | con | Latte lavorato a DOP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | annesso caseificio aziendale | Formaggio controllato (.000 forme) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centri di raccolta | | Imprese (n) | 36 | 32 | 30 | 27 | 30 |
| | | Latte conferito (.000 t) | 1 498 | 1 486 | 1 709 | 1 649 | 1 702 |
| | | Latte destinato (.000 t) | 715 | 615 | 741 | 487 | 665 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | | Imprese (n) | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 t) | 455 | 451 | 454 | 437 | 443 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 5 039 | 5 111 | 5 269 | 5 056 | 5 191 |
| Stagionatori | | Imprese (n) | 33 | 32 | 31 | 32 | 32 |
| | | Formaggio certificato 1(.000 forme) | 3 817 | 4 051 | 4 268 | 4 117 | 4 372 |
| | | Formaggio certificato/Formaggio | 75,7% | 79,3% | 81,0% | 81,4% | 84,2% |
| Porzionatori | | Imprese | 56 | 55 | 54 | 54 | 50 |
| | | prodotto certificato (.000 forme) | 4 813 | 4 919 | 5 005 | 4 933 | 4 961 |

1 Gli stagionatori lombardi lavorano anche Gorgonzola DOP proveniente da fuori Regione.

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 15 – Grana Padano DOP: i dati della filiera

| Lombardia | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|---|-------|--------|-------|--------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 1880 | 1835 | 1861 | 1856 | 1679 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t) | 2 752 | 2 566 | 2 727 | 2 593 | 2 774 |
| | di cui con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 34,1 | 36,0 | 38,0 | 41,9 | 38,6 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 62,2 | 66,2 | 70,6 | 77,8 | 73,2 |
| Centri di raccolta | | Formaggio certificato (.000 forme) | 54,1 | 55,4 | 64,3 | 68,5 | 65,7 |
| | | Imprese (n) | 32 | 31 | 31 | 29 | 29 |
| | | Latte conferito (.000 t) | 654,1 | 659,6 | 697,9 | 681,3 | 677,6 |
| | | Latte destinato (.000 t) | 536,9 | 545,6 | 525,7 | 507,7 | 605,1 |
| Caseifici stagionatori (esclusi quelli annessi alle Aziende agricole) | | Imprese (n) | 71 | 69 | 69 | 68 | 68 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 2 015 | 2 028 | 2 016 | 2 012 | 2 104 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 3 776 | 3 822 | 3 797 | 3 800 | 4 011 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 3 444 | 3 754 | 3 736 | 3 701 | 3 741 |
| Caseifici stagionatori totali | | Imprese (n) | 80 | 78 | 78 | 78 | 77 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 2 049 | 2 064 | 2 054 | 2 054 | 2 143 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 3 838 | 3 889 | 3 868 | 3 878 | 4 084 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 3 498 | 3 809 | 3 801 | 3 769 | 3 807 |
| Stagionatori puri | | Imprese (n) | 17 | 20 | 20 | 22 | 20 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caseifici stagionatori totali + Stagionatori puri | | Formaggio certificato (.000 forme) | 3 498 | 3 809 | 3 801 | 3 769 | 3 807 |
| Porzionatori/Grattugiatori | | Imprese (n) | 23 | 21 | 21 | 22 | 22 |
| | | Formaggio certificato (.000 t) | 29 | 33 | 35 | 39 | 40 |
| Totale Lombardia | | Formaggio controllato (.000 forme) | 3 838 | 3 889 | 3 868 | 3 878 | 4 084 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 3 498 | 3 809 | 3 801 | 3 769 | 3 807 |
| | | Formaggio certificato/Formaggio controllato | 91,1% | 98,0 % | 98,3% | 97,2 % | 93,2% |

Continua nella pagina seguente

| Intero Comprensorio | | | 2019 * | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|---|--------|-------|---------|-------|---------|
| | Totale | Imprese (n) | 4 123 | 4 091 | 4 108 | 4 091 | 3 726 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t) | 3 457 | 3 602 | 3 798 | 3 651 | 3 813 |
| Allevamenti certificati | di cui con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 36,0 | 38,1 | 38,0 | 41,9 | 40,4 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 66,1 | 70,3 | 70,6 | 77,8 | 76,6 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 54,1 | 59,2 | 64,3 | 68,5 | 69,4 |
| Centri di raccolta | | Imprese (n) | 55 | 54 | 52 | 47 | 48 |
| | | Latte conferito (.000 t) | 939,6 | 957,3 | 1 000,5 | 956,3 | 1 088,7 |
| | | Latte destinato (.000 t) | 697,9 | 690,2 | 670,0 | 696,1 | 788,2 |
| Caseifici stagionatori (esclusi quelli annessi alle Aziende agricole) | | Imprese (n) | 139 | 139 | 138 | 137 | 131 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 2 728 | 2 748 | 2 736 | 2 710 | 2 818 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 5 130 | 5 189 | 5 164 | 5 134 | 5 383 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 4 745 | 5 061 | 5 017 | 4 973 | 5 062 |
| Caseifici stagionatori totali | | Imprese (n) | 149 | 149 | 147 | 147 | 141 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 2 764 | 2 786 | 2 774 | 2 752 | 2 858 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 5 197 | 5 259 | 5 234 | 5 212 | 5 459 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 4 745 | 5 120 | 5 081 | 5 042 | 5 131 |
| Stagionatori puri | | Imprese (n) | 44 | 53 | 51 | 52 | 47 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caseifici stagionatori totali + Stagionatori puri | | Formaggio certificato (.000 forme) | 4 745 | 5 120 | 5 081 | 5 042 | 5 131 |
| Porzionatori/Grattugiatori | | Imprese (n) | 37 | 36 | 36 | 36 | 39 |
| | | Formaggio certificato (.000 t) | 59 | 62 | 64 | 71 | 76 |
| Totale comprensorio | | Formaggio controllato (.000 forme) | 5 197 | 5 259 | 5 234 | 5 212 | 5 459 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme) | 4 745 | 5 120 | 5 081 | 5 042 | 5 131 |
| | | Formaggio certificato/Formaggio controllato | 91,3% | 97,3% | 97,1% | 96,7% | 94,0% |

Parte del latte idoneo prodotto nell'area può essere destinato anche ad altre DOP

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 16 –Nostrano Valtrompia DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|---------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 214 | 192 | 159 | 131 | |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 119 | 84 | 83 | 68 | 63 |
| | | Formaggio controllato (t) | 8,41 | 5,81 | 6,37 | 5,003 | 4,717 |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Formaggio controllato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Formaggio certificato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alpeggi/Malghe | Imprese (n) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,974 |
| | Formaggio controllato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,42 |
| | Formaggio certificato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | n.d. |
| Caseifici totali (caseifici/stagionatori) | Imprese (n) | | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 119 | 84 | 83 | 68 | 63 |
| | Formaggio controllato (t) | | 8,41 | 5,81 | 6,37 | 5,0 | 4,7 |
| | Formaggio controllato (forme) | | 554 | 369 | 415 | 337 | 297 |
| | Formaggio certificato (t) | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | Formaggio certificato (forme) | | 504 | 392 | 413 | 182 | 199 |
| | N. forme certificate/n. forme controllate | | 91,0% | 106,2% | 99,5% | 54,0% | 67,0% |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | | | | | 2 |
| | Formaggio controllato (forme) | | | | | | 117 |

Parte del latte idoneo prodotto nell'area può essere destinato anche ad altre DOP

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 17 –Parmigiano Reggiano DOP: i dati della filiera

| Lombardia | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 312 | 298 | 289 | 287 | 266 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t)(1) | 280,8 | 294,8 | 298,5 | 294,5 | 307,1 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 14,7 | 15,2 | 17,9 | 21,1 | 23,6 |
| | | Forme controllate (.000 forme) | 33,7 | 34,9 | 41,0 | 48,8 | 53,4 (*) |
| | | Forme certificate (.000 forme)(2) | 33,5 | 34,8 | 39,9 | 45,9 | n.d. |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 18 | 19 | 17 | 18 | 18 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 t) | | 188,3 | 204,5 | 200,7 | 203,1 | 211,1 |
| | Formaggio controllato (.000 forme) | | 376,6 | 408,2 | 401,7 | 406,6 | 423,0 (*) |
| | Formaggio certificato (.000 forme) (2) | | 369,2 | 397,2 | 387,1 | 393,3 | n.d. |
| Caseifici/stagionatori totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 20 | 21 | 19 | 20 | 20 |
| | Latte lavorato a DOP (.000 t) | | 203,0 | 219,6 | 218,6 | 224,2 | 234,7 |
| | Formaggio controllato (.000 forme) | | 410,3 | 443,1 | 442,7 | 455,4 | 476,4 |
| | Formaggio certificato (.000 forme) (2) | | 402,7 | 432,0 | 426,9 | 439,2 | n.d. |
| Porzionatori | Imprese (n) | | 9 | 9 | 9 | 12 | 15 |
| | Formaggio certificato (t) | | 1 057 | 4 317 | 4 548 | 4 668 | 5 082 |
| Laboratori di grattugia | Imprese (n) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Formaggio certificato (t) | | 15 | 170 | 307 | 390 | 446 |

Continua nella pagina successiva

| Intero comprensorio | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 2 902 | 2 761 | 2 702 | 2 620 | 2 545 |
| | | Latte idoneo prodotto (.000 t) | 1 944 | 2 026 | 2 098 | 2 039 | 2 028 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 86 | 85 | 79 | 60 | 58 |
| | | Latte lavorato DOP (.000 t) | 183,4 | 190,5 | 185,1 | 169,3 | 172,2 |
| | | Forme controllate (.000 forme) | 375,4 | 391,9 | 441,8 | 354,7 | 359,3 (*) |
| | | Forme certificate (.000 forme)(2) | 367,8 | 386,2 | 405,8 | 346,9 | n.d. |
| | Trasformatori/trasformato- ri stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | 261 | 262 | 249 | 249 | 241 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 t) | 1 753,8 | 1 827,1 | 1 901,4 | 1 862,0 | 1 849,6 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 3 378,7 | 3 546,2 | 3 679,0 | 3 647,6 | 3 655,0 (*) |
| | | Formaggio certificato (.000 forme)(2) | 3 309,5 | 3 484,1 | 3 609,8 | 3 572,7 | n.d. |
| Caseifici/stagionatori totali (aziendali + non aziendali) | | Imprese (n) | 325 | 327 | 311 | 309 | 299 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 t) | 1 937 | 2 018 | 2 087 | 2 031 | 2 022 |
| | | Formaggio controllato (.000 forme) | 3 754 | 3 938 | 4 091 | 4 002 | 4 014 |
| | | Formaggio certificato (.000 forme)(2) | 3 677 | 3 870 | 4 016 | 3 920 | n.d. |
| Porzionatori | | Imprese (n) | 254 | 256 | 264 | 263 | 262 |
| | | Formaggio certificato (t) | 72 049 | 81 423 | 81 527 | 83 499 | 88 873 |
| Laboratori di grattugia | | Imprese (n) | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 |
| | | Formaggio certificato (t) | 21 830 | 24 540 | 25 079 | 26 369 | 29 282 |

(1) Comprende il latte prodotto in Lombardia e lavorato in Lombardia, il latte prodotto in Lombardia e poi lavorato in Emilia Romagna e il latte prodotto in Emilia Romagna e poi lavorato in Lombardia.

(2) Si precisa che le forme prodotte nell'anno in corso vengono certificate l'anno successivo, dopo il compimento del dodicesimo mese. Il dato 'formaggio certificato' riportato nella colonna '2022' corrisponde dunque alle forme prodotte nel 2022 e certificate nel 2023; nella colonna '2023' il dato relativo alle forme certificate sarà quindi disponibile concluso l'anno 2024.

(*) per l'anno 2023, alla voce 'formaggio controllato' viene riportato il numero di forme fatturate da OCQ a Bilancio 2023, che può essere soggetto a rettifica, nel corso dell'anno 2024, sulla base dei controlli effettuati.

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 18 –Provolone Valpadana DOP: i dati della filiera

| Lombardia | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 482 | 458 | 435 | 407 | 402 |
| | | Latte idoneo prodotto (t)* | 878 | 895 | 939 | 894 | 879 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 521 | 052 | 380 | 442 | 979 |
| Centri di raccolta | | Imprese (n) | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Trasformatori/tra sformatori stagionatori | Imprese (n) | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Latte idoneo lavorato (t) | | 41 490 | 47 915 | 46 136 | 46 161 | 42 799 |
| | Formaggio controllato (forme) | | 264 | 247 | 259 | 275 | 252 |
| | | | 321 | 728 | 807 | 096 | 814 |
| | Formaggio certificato (forme) | | 255 | 228 | 248 | 253 | 233 |
| | | | 157 | 321 | 392 | 448 | 021 |
| | Formaggio certificato (000. forme) | | 255 | 228 | 248 | 253 | 233 |
| n. forme certificate/n. forme controllate | | 96,5% | 92,2% | 95,6% | 92,1% | 92,2% | |
| Intero comprensorio | | | | | | | |
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 700 | 658 | 620 | 583 | 580 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 956 | 974 | 1 020 | 982 | 995 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 883 | 402 | 441 | 508 | 148 |
| Centri di raccolta | | Imprese (n) | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 |
| Trasformatori/tra sformatori stagionatori | Imprese (n) | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | Latte idoneo lavorato (t) | | 64 315 | 70 395 | 70 978 | 69 150 | 66 921 |
| | Formaggio controllato (forme) | | 624 | 534 | 577 | 603 | 583 |
| | | | 563 | 946 | 706 | 418 | 820 |
| | Formaggio certificato (forme) | | 560 | 484 | 545 | 562 | 545 |
| | | | 451 | 792 | 786 | 910 | 124 |
| | Formaggio certificato (000. forme) | | 560 | 485 | 546 | 563 | 545 |
| n. forme certificate/ n. forme controllate | | 89,7% | 90,6% | 94,5% | 93,3% | 93,4% | |

Parte del latte idoneo prodotto nell'area può essere destinato anche ad altre DOP

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 19 –Quartirolo Lombardo DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | Totale | Imprese (n) | 571 | 524 | 529 | 514 | 497 |
| | | Latte idoneo prodotto | 645 | 650 | 673 | 653 | 641 |
| Allevamenti certificati | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Latte lavorato a DOP | 274 | 117 | 129 | 78 | 83 |
| | | Formaggio controllato | 30 | 20 | 19 | 14 | 14 |
| | | Formaggio controllato | 12 | 8 769 | 8 420 | 5 927 | 6 172 |
| | | Formaggio certificato | 30 | 20 | 19 | 14 | 14 |
| | | Formaggio certificato | 12 | 8 769 | 8 420 | 5 927 | 6 172 |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | | 19 | 17 | 20 | 21 | 19 |
| | Latte conferito (t) | | 242 | 212 | 217 | 224 | 210 |
| | Latte destinato (t) | | 136 | 149 | 151 | 160 | 153 |
| Trasformatori/Trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole) | Imprese (n) | | 15 | 15 | 14 | 15 | 12 |
| | Latte lavorato a | | 18 | 18 822 | 17 501 | 17 089 | 16 758 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 744 | 1 305 | 1 205 | 1 176 | 1 143 |
| | Formaggio controllato (t) | | 1 712 | 3 002 | 2 772 | 2 705 | 2 630 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 744 | 1 305 | 1 205 | 1 176 | 1 143 |
| | Formaggio | | 1 712 | 3 002 | 2 772 | 2 705 | 2 630 |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 228 | 242 | 228 | 186 | 118 |
| | Formaggio controllato (t) | | 525 | 558 | 525 | 429 | 273 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 228 | 242 | 228 | 186 | 118 |
| | Formaggio | | 525 | 558 | 525 | 429 | 273 |
| Trasformatori/Trasformatori stagionatori + stagionatori puri | Imprese (n) | | 25 | 24 | 23 | 24 | 20 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 972 | 1 548 | 1 433 | 1 362 | 1 262 |
| | Formaggio controllato (t) | | 2 236 | 3 560 | 3 297 | 3 135 | 2 903 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 972 | 1 548 | 1 433 | 1 362 | 1 262 |
| | Formaggio | | 2 236 | 3 560 | 3 297 | 3 135 | 2 903 |
| | Formaggio certificato/formaggio | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Totale | Formaggio controllato (t) | | 2 266 | 3 580 | 3 316 | 3 149 | 2 917 |
| | Formaggio | | 2 266 | 3 580 | 3 316 | 3 149 | 2 917 |
| | Formaggio certificato/formaggio | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

Parte del latte idoneo prodotto nell'area può essere destinato anche ad altre DOP

Elaborazioni VSAFE su dati CERTIPRODOP

Tab. A 20 –Salva Cremasco DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|-----------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 87 | 86 | 83 | 81 | 79 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 84 879 | 86 078 | 83 616 | 82 627 | 68 927 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Latte lavorato a DOP (.000 litri) | 90 | 67 | 131 | 69 | 73 |
| | | Formaggio controllato (t) | 0,01 | 10,00 | 19,00 | 9,00 | 10,33 |
| | | Formaggio controllato (n. forme) | 3 | 2 924 | 5 682 | 2 807 | 3 131 |
| | | Formaggio certificato (t) | 0,01 | 10,00 | 19,00 | 9,00 | 10 |
| | | Formaggio certificato (n. forme) | 3 | 2 924 | 5 634 | 2 807 | 3 131 |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | | 6 | 6 | 8 | 7 | 6 |
| | Latte conferito (t) | | 23 900 | 22 434 | 22 637 | 22 941 | 13 200 |
| | Latte destinato (t) | | 21 933 | 19 668 | 20 282 | 20 641 | 10 513 |
| Trasformatori e trasformatori/stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle Aziende Agricole) | Imprese (n) | | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 1 751 | 1 637 | 1 939 | 1 616 | 1 608 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 7 500 | 64 854 | 77 736 | 66 174 | 66 304 |
| | Formaggio controllato (t) | | 25 | 214 | 257 | 218 | 219 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 7 500 | 67 778 | 77 736 | 66 174 | 66 304 |
| | Formaggio certificato (t) | | 25 | 214 | 257 | 218 | 219 |
| Stagionatori totali (stagionatori puri + trasformatori/stagionatori esclusi i trasformatori/stagionatori annessi alle Aziende) | Imprese (n) | | 18 | 18 | 19 | 18 | 19 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 71 630 | 86 949 | 107 168 | 84 788 | 70 590 |
| | Formaggio controllato (t) | | 236 | 287 | 354 | 280 | 233 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 71 630 | 86 888 | 107 168 | 84 788 | 70 590 |
| | Formaggio certificato (t) | | 236 | 287 | 354 | 280 | 233 |
| Porzionatori | Imprese (n) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Formaggio lavorato (t) | | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| | Formaggio controllato (t) | | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |

Elaborazioni VSAFE su dati CERTIPRODOP

Tab. A 21 – *Silter DOP: i dati della filiera*

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|---------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 26 | 25 | 19 | 15 | 12 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 426 | 773 | 1 137 | 1 728 | 1 030 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 15 | 16 | 14 | 12 | 11 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 262 | 577 | 725 | 720 | 337 |
| | | Formaggio controllato (t) | 2 051 | 3 620 | 4 735 | 4 550 | 2 115 |
| Alpeggi | Imprese (n) | | 12 | 14 | 15 | 14 | 13 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 151 | 176 | 394 | 228 | 157 |
| | Formaggio controllato (t) | | 730 | 1 022 | 2 303 | 1 349 | 896 |
| | Formaggio certificato (t) | | 351 | 444 | 206 | 311 | 84 |
| Centri raccolta | Imprese (n) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Latte conferito (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Latte destinato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | Formaggio controllato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| | Formaggio certificato (t) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali + alpeggi) | Imprese (n) | | 17 | 17 | 21 | 26 | 25 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 413 | 753 | 1 119 | 948 | 656 |
| | Formaggio controllato (forme) | | 2 781 | 4 642 | 7 038 | 5 889 | 3 042 |
| | Formaggio certificato (forme) | | 6 258 | 3 937 | 4 382 | 6 112 | 2 248 |
| | N. forme certificate / n. forme controllate | | 225% | 84,8% | 62,3% | 103,8% | 73,9% |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | Formaggio controllato 1 (n. forme) | | 628 | 1 682 | 3 997 | 4 430 | 1 846 |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 22 –Strachitunt DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 1 336 | 1 409 | 1 398 | 1 682 | 1 357 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 34 | 36 | 36 | 40 | 32 |
| | | Formaggio controllato (forme) | 657 | 703 | 695 | 782 | 716 |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 188 | 166 | 233 | 210 | 173 |
| | Prodotto controllato (forme) | | 4 482 | 3 998 | 5 804 | 4 597 | 4 066 |
| | Prodotto certificato (forme) | | 1 715 | 1 445 | 1 723 | 1 632 | 1 562 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 222 | 202 | 269 | 250 | 205 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 5 139 | 4 701 | 6 499 | 5 379 | 4 782 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 2 344 | 2 291 | 2 426 | 2 393 | 2 351 |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 2 509 | 2 133 | 3 203 | 2 474 | 2 238 |
| Totale | Imprese (n) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 5 139 | 4 701 | 6 499 | 5 379 | 4 782 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 4 853 | 4 424 | 5 629 | 4 867 | 4 589 |
| | N. forme certificate/ n. forme controllate | | 94,4% | 94,1% | 86,6% | 90,5% | 96,0% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 23 – Taleggio DOP: i dati della filiera

| Lombardia | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 595 | 555 | 537 | 531 | 521 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 667 | 672 | 694 | 690 | 680 |
| | | | 492 | 026 | 608 | 471 | 705 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 1 937 | 1 800 | 2 407 | 2 053 | 2 722 |
| | | Formaggio controllato (t)* | 8 | 257 | 353 | 308 | 412 |
| | Formaggio certificato (t) | 8 | 257 | 353 | 308 | 412 | |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | 21 | 19 | 19 | 21 | 20 | |
| | Latte conferito (t) | 237 | 215 | 227 | 246 | 230 | |
| | | 237 | 796 | 097 | 618 | 897 | |
| | | | 159 | 167 | 185 | 192 | |
| | Latte destinato (t) | 145 771 | 412 | 020 | 594 | 633 | |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole) | Imprese (n) | 21 | 21 | 21 | 23 | 22 | |
| | Latte lavorato a DOP (t) | 62 871 | 59 521 | 60 814 | 61 480 | 60 745 | |
| | Formaggio controllato (t) | 4 877 | 8 089 | 8 297 | 8 441 | 8 329 | |
| | Formaggio certificato (t) | 4 877 | 8 089 | 8 297 | 8 441 | 8 329 | |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | |
| | Formaggio controllato (t) | 4 885 | 8 346 | 8 650 | 8 749 | 8 742 | |
| | | 2 442 | 4 172 | 4 325 | 4 374 | 4 370 | |
| | | Formaggio controllate (n. forme) | 562 | 839 | 035 | 495 | 947 |
| | Formaggio certificato (t) | 4 885 | 8 346 | 8 650 | 8 749 | 8 742 | |
| | | 2 442 | 4 172 | 4 325 | 4 374 | 4 370 | |
| | Formaggio certificato (n. forme) | 562 | 839 | 035 | 495 | 947 | |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 | |
| | Formaggio controllato1(t) | 3 920 | 3 544 | 3 756 | 3 756 | 3 479 | |
| | | 1 960 | 1 771 | 1 877 | 1 878 | 1 739 | |
| | | Formaggio controllate1(n. forme) | 056 | 962 | 944 | 122 | 338 |
| | Formaggio certificato (t) | 3 920 | 3 544 | 3 756 | 3 756 | 3 479 | |
| | | 1 960 | 1 771 | 1 877 | 1 878 | 1 739 | |
| | Formaggio certificato (n. forme) | 056 | 962 | 944 | 122 | 338 | |
| Totale | Formaggio controllato (t) | 8 805 | 11 890 | 12 406 | 12 505 | 12 221 | |
| | Formaggio certificato (t) | 8 805 | 11 890 | 12 406 | 12 505 | 12 221 | |
| | Formaggio certificato/formaggio controllato | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | |

Continua nella pagina successiva

| Intero comprensorio | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Allevamenti certificati | Totale | Imprese (n) | 616 | 575 | 556 | 549 | 538 |
| | | Latte idoneo prodotto (t) | 680 859 | 685 162 | 708 188 | 706 295 | 697 515 |
| | | | | | | | |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | | Latte lavorato a DOP (t) | 1 937 | 1 800 | 2 407 | 2 053 | 2 722 |
| | | Formaggio controllato (t) | 8 | 257 | 353 | 308 | 412 |
| | | Formaggio certificato (t) | 8 | 257 | 353 | 308 | 412 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | | 21 | 19 | 19 | 21 | 20 |
| | | | 246 | 215 | 227 | 246 | 230 |
| | Latte conferito (t) | | 678 | 796 | 097 | 618 | 897 |
| | | | | 159 | 167 | 185 | 192 |
| | Latte destinato (t) | | 145 771 | 412 | 020 | 594 | 633 |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole) | Imprese (n) | | 22 | 22 | 22 | 24 | 23 |
| | | | | | | | |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 63 020 | 59 683 | 60 996 | 61 788 | 61 047 |
| | | | | | | | |
| | Formaggio controllato (t) | | 4 898 | 8 111 | 8 322 | 8 486 | 8 373 |
| | Formaggio certificato (t) | | 4 898 | 8 111 | 8 322 | 8 486 | 8 373 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 |
| | Formaggio controllato (t) | | 4 906 | 8 368 | 8 675 | 8 794 | 8 785 |
| | | | 2 453 | 4 184 | 4 337 | 4 396 | 4 392 |
| | Formaggio controllato (n. forme) | | 222 | 112 | 550 | 828 | 707 |
| | Formaggio certificato (t) | | 4 906 | 8 368 | 8 675 | 8 794 | 8 785 |
| | | | 2 453 | 4 184 | 4 337 | 4 396 | 4 392 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 222 | 112 | 550 | 828 | 707 |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 |
| | Formaggio controllato1(t) | | 3 922 | 3 570 | 3 789 | 3 785 | 3 479 |
| | | | 1 961 | 1 785 | 1 894 | 1 892 | 1 739 |
| | Formaggio controllate1(n. forme) | | 033 | 089 | 402 | 718 | 351 |
| | Formaggio certificato (t) | | 3 922 | 3 570 | 3 789 | 3 785 | 3 479 |
| | | | 1 961 | 1 785 | 1 894 | 1 892 | 1 739 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 033 | 089 | 402 | 718 | 351 |
| Totale | Formaggio controllato (t) | | 8 828 | 11 938 | 12 464 | 12 579 | 12 264 |
| | Formaggio certificato (t) | | 8 828 | 11 938 | 12 464 | 12 579 | 12 264 |
| | Formaggio certificato/formaggio controllato | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

(1) Il numero di forme stagionate controllate è da considerarsi parte del numero di forme controllate presso i caseifici

Elaborazioni VSAFE su dati CRTIPRODOP

Tab. A 24 – Valtellina Casera DOP: i dati della filiera

| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Allevamenti certificati | | Imprese (n) | 186 | 180 | 173 | 174 | 172 |
| | Totale | Latte idoneo prodotto (t) | 45 240 | 50 236 | 50 335 | 42 811 | 47 043 |
| | di cui: con annesso caseificio aziendale | Imprese (n) Latte lavorato a DOP (t) | 8 1 876 | 6 2 267 | 7 2 221 | 7 1 850 | 6 1 467 |
| Centri di raccolta | Imprese (n) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Latte conferito (t) | | 14 235 | 12 275 | 12 638 | 11 364 | 11 350 |
| Trasformatori/trasformatori stagionatori (esclusi i caseifici annessi alle aziende agricole e gli stagionatori puri) | Imprese (n) | | 5 | 9 | 5 | 6 | 7 |
| | Latte lavorato a DOP (t) | | 14 166 | 16 187 | 14 945 | 16 589 | 12 999 |
| Caseifici totali (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | | 13 | 15 | 12 | 13 | 13 |
| | Formaggio controllato (t) | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Stagionatori puri | Imprese (n) | | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| | Formaggio controllato 1 (t) | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Trasformatori/stagionatori + stagionatori puri | Imprese (n) | | 17 | 19 | 15 | 16 | 15 |
| | Formaggio certificato (n. forme) | | 189 285 | 227 780 | 210 775 | 198 543 | 203 140 |
| | Formaggio certificato (000. forme) | | 189 | 228 | 211 | 199 | 203 |
| | Formaggio certificato/ formaggio controllato | | 95,5% | 95,1% | 104,2% | 100,2% | 94,5% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 25 – Bresaola della Valtellina IGP: i dati della filiera

| Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi salumifici affettatori) | | | | |
|---|--------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Numero | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto certificato (t) |
| 2016 | 16 | 34 393,4 | 17 350,1 | 12 674,0 |
| 2017 | 18 | 34 432,9 | 16 917,6 | 12 986,9 |
| 2018 | 16 | 36 315,4 | 18 522,0 | 13 404,9 |
| 2019 | 16 | 70 634,1 | 18 095,5 | 13 820,8 |
| 2020 | 16 | 35 911,2 | 16 714,6 | 12 607,2 |
| 2021 | 17 | 38 208,4 | 18 327,4 | 13 387,9 |
| 2022 | 16 | 34 764,7 | 16 918,7 | 12 289,7 |
| 2023 | 15 | 33 893,8 | 15 912,7 | 11 865,4 |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 26 – Coppa di Parma IGP: i dati della filiera

| | Allevatori certificati | | Macellatori/sezionatori | | Laboratori di sezionamento certificati | | Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi saumifici affettatori) | | di cui solo affettatori | |
|---|------------------------|--|-------------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | N. a dicembre | Capi allevati certificati a dicembre (.000)* | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto certificato (t) | Prodotto lavorato (t) |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | | | |
| 2016 | 1 655 | 4 635 | 8 | 1 182,0 | 3 | 867,7 | 3 | 411,7 | 207,9 | 1,1 |
| 2017 | 1 651 | 4 491 | 9 | 1 183,6 | 3 | 787,8 | 3 | 412,5 | 142,8 | 1,2 |
| 2018 | 1 659 | 4 591 | 8 | 1 130,9 | 4 | 661,5 | 3 | 436,1 | 141,1 | 1,3 |
| 2019 | 1 670 | 4 651 | 8 | 1 018,7 | 4 | 589,8 | 4 | 538,8 | 145,6 | 1,2 |
| 2020 | 1 653 | 4 751 | 8 | 1 223,6 | 4 | 435,9 | 4 | 469,1 | 172,1 | 1,3 |
| 2021 | 1 616 | 4 884 | 7 | 1 422,3 | 5 | 365,0 | 5 | 392,4 | 184,1 | 11,9 |
| 2022 | 1 601 | 4 580 | 7 | 1 570,6 | 4 | 368,2 | 4 | 199,2 | 164,5 | 15,2 |
| 2023 | 1 581 | 4 275 | 7 | 1 888,7 | 3 | 189,1 | 4 | 260,5 | 185,6 | 16,1 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | | | |
| 2016 | 3 973 | 8 119 | 20 | 3 052,6 | 12 | 1 431,6 | 37 | 3 950,5 | 1 664,2 | 431,6 |
| 2017 | 3 946 | 7 613 | 20 | 3 239,6 | 12 | 1 301,6 | 38 | 4 076,8 | 1 773,9 | 450,7 |
| 2018 | 3 921 | 7 906 | 21 | 3 087,8 | 12 | 1 211,8 | 37 | 3 962,6 | 1 814,5 | 998,9 |
| 2019 | 3 978 | 8 064 | 21 | 3 201,9 | 12 | 965,7 | 40 | 3 795,8 | 1 799,3 | 375,0 |
| 2020 | 3 920 | 8 206 | 21 | 3 730,0 | 12 | 803,3 | 39 | 4 126,8 | 1 804,7 | 425,6 |
| 2021 | 3 742 | 8 254 | 19 | 3 986,6 | 13 | 588,9 | 40 | 4 191,6 | 1 775,6 | 431,4 |
| 2022 | 3 690 | 7 849 | 20 | 3 949,4 | 12 | 577,3 | 41 | 4 021,3 | 1 874,3 | 451,2 |
| 2023 | 3 638 | 7 397 | 20 | 3 923,0 | 11 | 300,8 | 42 | 3 828,4 | 1 996,5 | 439,2 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati ECEPA

Tab. A 27 – Cotechino Modena IGP: i dati della filiera

Tab. A.27 - Cattedrino Produzione di Prodotti di Macelleria

| | | Macellatori/ sezionatori | Salumifici e salumifici-confezionatori certificati | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinat o (t) | Prodotto controllat o (t) | Prodotto certificat o (t) |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | |
| 2016 | n.d. | 4 | 819,7 | 840,6 | 727,3 |
| 2017 | n.d. | 4 | 809,9 | 830,6 | 830,6 |
| 2018 | n.d. | 3 | 746,1 | 762,8 | 744,2 |
| 2019 | 930,8 | 2 | 241,7 | 247,0 | 228,6 |
| 2020 | 601,8 ⁽³⁾ | 2 | 262,0 | 267,2 | 268,3 |
| 2021 | 6055,5 ⁽³⁾ | 2 ⁽²⁾ | 312,1 | 318,5 | 288,2 |
| 2022 | 345,0 ⁽³⁾ | 2 ⁽²⁾ | 115,0 | 117,6 | 117,4 |
| 2023 | n.d. ⁽⁴⁾ | 2 ⁽²⁾ | 125,3 | 128,0 | 121,6 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | |
| 2016 | 9 884 | 13 | 1 915,4 | 1 961,4 | 1 928,2 |
| 2017 | 10 515 | 12 | 2 203,2 | 2 256,1 | 2 205,8 |
| 2018 | 10 272 | 11 | 2 317,2 | 2 371,5 | 2 222,1 |
| 2019 | 6 040,5 | 10 | 1 449,6 | 1 483,7 | 1 435,1 |
| 2020 | 6814,0 ⁽³⁾ | 10 ⁽¹⁾ | 1 579,5 | 1 598,8 | 1 608,4 |
| 2021 | 17952,0 ⁽³⁾ | 9 ⁽¹⁾ | 1 907,8 | 1 956,5 | 1 897,6 |
| 2022 | 2875,5 ⁽³⁾ | 10 ⁽¹⁾ | 1 699,7 | 1 731,7 | 1 715,2 |
| 2023 | n.d. ⁽⁴⁾ | 12 ⁽¹⁾ | 1 627,0 | 1 653,8 | 1 665,6 |

1. Numero 12 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 19 soggetti riconosciuti su base nazionale.

2. Numero 2 sono i soggetti riconosciuti operativi nella Regione Lombardia su un totale di numero 7.

3. Il dato fa riferimento al prodotto potenzialmente ed esclusivamente destinato alla IGP ed è il medesimo indicato per la IGP ZM in quanto condiviso.

4. Trattandosi di prodotti IGP e sulla base dei vigenti dispositivi di controllo, il dato non è più acquisito.

Elaborazioni VSAFE su dati IFCQ

Tab. A 28 – Mortadella Bologna IGP: i dati della filiera

Tab. A 20 - Nord della Bologna for i Padri della miniera

| Macelli certificati | | Laboratori o di affettame nto e/o confeziona mento | | Salumifici | | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
| | | N. | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto certificato complessivo (t) | Di cui prodotto confezionato (t) | N° confezioni certificate (.000) |
| Prodotto idoneo ottenuto (t) | | | | | | | | |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | |
| 2016 | n.d. | n.d. | 9 | 7 655,7 | 8 019,5 | 8 011,3 | 1 290,9 | 10 873,6 |
| 2017 | n.d. | n.d. | 9 | 7 105,2 | 7 433,8 | 7 272,9 | 1 358,3 | 10 858,9 |
| 2018 | 39 363 | 4 | 9 | 5 935,2 | 6 229,3 | 6 038,5 | 1 673,8 | 12 892,6 |
| 2019 | 38 662 | 4 | 10 | 5 613,8 | 5 901,9 | 5 896,7 | 2 156,0 | 17 286,2 |
| 2020 | 22.341 ⁽³⁾ | 4 | 10 | 5 607,7 | 6 055,3 | 5 412,1 | 2 399,8 | 19 632,2 |
| 2021 | 20.092 ⁽³⁾ | 5 ⁽²⁾ | 9 ⁽²⁾ | 5 969,3 | 6 349,8 | 5 671,6 | 2 849,9 | 21 364,8 |
| 2022 | 18.403 ⁽³⁾ | 5 ⁽²⁾ | 9 ⁽²⁾ | 6 119,5 | 6 510,3 | 5 832,0 | 2 776,6 | 21 467,8 |
| 2023 | n.d. ⁽⁴⁾ | 5 ⁽²⁾ | 8 ⁽²⁾ | 5 265,7 | 6 642,3 | 5 922,0 | 2 936,0 | 22 940,0 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | |
| 2016 | 104 490 | 35 | 31 | 36 273,8 | 37 826,9 | 37 809,1 | 7 754,1 | 58 425,8 |
| 2017 | 122 795 | 38 | 31 | 36 280,5 | 37 742,6 | 37 677,7 | 8 574,5 | 64 276,6 |
| 2018 | 152 506 | 21 | 31 | 35 536,9 | 37 162,5 | 37 019,3 | 9 472,9 | 68 411,0 |
| 2019 | 153 891 | 21 | 33 | 35 494,3 | 37 276,2 | 37 211,9 | 9 848,1 | 71 982,0 |
| 2020 | 67.820 ⁽³⁾ | 22 | 32 | 35 050,0 | 37 621,8 | 34 756,3 | 9 955,8 | 73 975,0 |
| 2021 | 79.950 ⁽³⁾ | 23 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ | 35 111,0 | 37 592,8 | 34 829,4 | 10 692,0 | 77 456,9 |
| 2022 | 66.632 ⁽³⁾ | 21 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 35 497,9 | 38 072,7 | 34 429,6 | 11 284,2 | 83 384,4 |
| 2023 | n.d. ⁽⁴⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 38 ⁽¹⁾ | 33 362,8 | 39 500,4 | 35 680,9 | 11 982,4 | 88 341,3 |

1. Numero 58 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 69 soggetti riconosciuti su base nazionale.

2. Numero 13 sono i soggetti riconosciuti operativi nella Regione Lombardia su un totale di numero 17.

3. Il dato fa riferimento al prodotto potenzialmente ed esclusivamente destinato alla IGP

4. Trattandosi di prodotti IGP e sulla base dei vigenti dispositivi di controllo, il dato non è più acquisito.

Elaborazioni VSAFE su dati IFCQ

Tab. A 29 – Salame Brianza DOP: i dati della filiera

| Allevatori certificati | | | | Macellatori/sezionatori | | Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi salumifici affettatori) | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | N. a dicembre | Capi allevati certificati a dicembre | Capi macellati nell'anno | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto controllato (n. pezzi) | Prodotto certificato (t) | Prodotto certificato (n. pezzi) | di cui prodotto affettato (t) | N° confezioni prodotto affettato |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 32 | 6.641 ⁽²⁾ | 124.011 ⁽³⁾ | 7 | 18,5 | 5 | 265,7 | 275,5 | 299 078 | 192,4 | 309 695 | 50,3 | 535 203 |
| 2017 | 39 ⁽¹⁾ | 8 281 | 115 200 | 7 | 14,2 | 5 | 249,8 | 257,9 | 290 945 | 161,2 | 290 932 | 48,8 | 517 025 |
| 2018 | 39 ⁽¹⁾ | 8.612 ⁽²⁾ | 102.475 ⁽³⁾ | 7 | 17,9 | 7 | 250,9 | 263,7 | 310 592 | 165,0 | 301 586 | 50,1 | 496 904 |
| 2019 | 24 ⁽¹⁾ | 4.553 ⁽²⁾ | 106.645 ⁽³⁾ | 7 | 7,1 | 7 | 300,0 | 309,6 | 314 658 | 204,1 | 308 815 | 62,7 | 713 661 |
| 2020 | 29 ⁽¹⁾ | 4.915 ⁽²⁾ | 98.744 ⁽³⁾ | 8 | 4,2 | 7 | 278,2 | 287,9 | 285 012 | 192,4 | 282 505 | 50,9 | 550 684 |
| 2021 | 36 ⁽¹⁾ | 6.762 ⁽²⁾ | 76.010 ⁽³⁾ | 8 | 5,3 | 5 ⁽⁵⁾ | 258,1 | 271,6 | 261 532 | 173,4 | 251 999 | 71,9 | 620 041 |
| 2022 | 33 ⁽¹⁾ | 6.069 ⁽²⁾ | 71.264 ⁽³⁾ | 8 | 4,9 | 5 ⁽⁵⁾ | 235,6 | 239,1 | 234 497 | 152,8 | 234 168 | 62,9 | 728 890 |
| 2023 | 31 ⁽¹⁾ | 8.214 ⁽²⁾ | 88.117 ⁽³⁾ | 12 | 15,0 | 5 ⁽⁵⁾ | 277,4 | 292,7 | 284 228 | 189,4 | 276 342 | 65,0 | 754 224 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 63 | 11 699 | 210 104 | 16 | 1 043,8 | 5 | 265,7 | 275,5 | 299 078 | 192,4 | 309 695 | 50,3 | 535 203 |
| 2017 | 55 ⁽¹⁾ | 10.681 ⁽²⁾ | 165.041 ⁽³⁾ | 16 | 944,7 | 5 | 249,8 | 257,9 | 290 945 | 161,2 | 290 932 | 48,8 | 517 025 |
| 2018 | 67 ⁽¹⁾ | 13.968 ⁽²⁾ | 157.945 ⁽³⁾ | 15 | 986,3 | 7 | 250,9 | 263,7 | 310 592 | 165,0 | 301 586 | 50,1 | 496 904 |
| 2019 | 36 ⁽¹⁾ | 7.708 ⁽²⁾ | 161.922 ⁽³⁾ | 14 | 1 117,0 | 7 | 300,0 | 309,6 | 314 658 | 204,1 | 308 815 | 62,7 | 713 661 |
| 2020 | 57 ⁽¹⁾ | 11.398 ⁽²⁾ | 133.805 ⁽³⁾ | 15 | 922,1 | 7 | 278,2 | 287,9 | 285 012 | 192,4 | 282 505 | 50,9 | 550 684 |
| 2021 | 65 ⁽¹⁾ | 12.806 ⁽²⁾ | 116.869 ⁽³⁾ | 16 | 842,6 | 5 ⁽⁴⁾ | 258,1 | 271,6 | 261 532 | 173,4 | 251 999 | 71,9 | 620 041 |
| 2022 | 48 ⁽¹⁾ | 9.106 ⁽²⁾ | 120.178 ⁽³⁾ | 16 | 706,7 | 5 ⁽⁴⁾ | 235,6 | 239,1 | 234 497 | 152,8 | 234 168 | 62,9 | 728 890 |
| 2023 | 88 ⁽¹⁾ | 16.551 ⁽²⁾ | 166.927 ⁽³⁾ | 22 | 739,5 | 5 ⁽⁴⁾ | 277,4 | 292,7 | 284 228 | 189,4 | 276 342 | 65,0 | 754 224 |

1. Allevamenti che hanno certificato i suini per l'invio al macello ai fini della DOP.

2. Suini certificati con AM emesse dagli allevamenti per l'invio dei suini alla macellazione.

3. Suini effettivamente macellati dai quali sono tratti i tagli di materia prima fresca.

4. Numero 5 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 6 soggetti riconosciuti su base nazionale.

5. Numero 5 sono i soggetti riconosciuti operativi nella regione Lombardia su numero un totale di numero 6.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati IFCQ

Tab. A 30 – Salame Cremona IGP: i dati della filiera

| | Allevatori certificati | | Macellatori/sezionatori | | Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi | | | | | Affettatori | | |
|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------|----|---|-------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|
| | N. a dicembre | Capi allevati certificati a | Capi macellati nell'anno | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto certificato (t) | Prodotto certificato (n. pezzi) | t | N° confezioni |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 75 | 24 064 | 499 167 | 5 | 241,8 | 8 | 279,5 | 294,6 | 205,8 | 169 962 | 42,1 | 490 926 |
| 2017 | 111 | 31 242 | 566 009 | 5 | 280,1 | 8 | 233,0 | 239,9 | 162,0 | 148 497 | 49,2 | 543 827 |
| 2018 | 67 | 25 076 | 612 873 | 5 | 344,9 | 7 | 164,5 | 176,1 | 117,3 | 145 213 | 0 ⁽³⁾ | 0 ⁽³⁾ |
| 2019 | 126 ⁽¹⁾ | 40 446 | 650 439 | 9 | 390,0 | 6 ⁽⁵⁾ | 179,9 | 188,0 | 128,4 | 160 573 | 0 ⁽³⁾ | 0 ⁽³⁾ |
| 2020 | 87 ⁽¹⁾ | 25 402 | 512 852 | 8 | 327,2 | 5 ⁽⁵⁾ | 163,0 | 170,4 | 116,2 | 145 524 | 0 ⁽³⁾ | 0 ⁽³⁾ |
| 2021 | 152 ⁽¹⁾ | 48.971 ⁽²⁾ | 545 501 | 8 | 344,1 | 7 ⁽⁵⁾ | 179,9 | 194,6 | 127,4 | 157 129 | 19,4 | 193 737 |
| 2022 | 156 ⁽¹⁾ | 40.352 ⁽²⁾ | 558 924 | 7 | 402,8 | 7 ⁽⁵⁾ | 183,9 | 197,1 | 135,6 | 174 513 | 33,9 | 339 127 |
| 2023 | 219 ⁽¹⁾ | 57.383 ⁽²⁾ | 580 086 | 7 | 457,5 | 7 ⁽⁵⁾ | 220,0 | 209,3 | 146,8 | 191 257 | 18,7 | 187 411 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 147 | 45 272 | 776 070 | 16 | 677,8 | 8 | 279,5 | 294,6 | 205,8 | 169 962 | 42,1 | 490 926 |
| 2017 | 190 | 51 647 | 857 086 | 18 | 729,9 | 8 | 233,0 | 239,9 | 162,0 | 148 497 | 49,2 | 543 827 |
| 2018 | 122 | 40 705 | 934 816 | 18 | 798,9 | 10 | 251,3 | 266,4 | 172,7 | 153 905 | 58,0 | 597 726 |
| 2019 | 190 | 54 543 | 1 014 189 | 19 | 930,3 | 9 ⁽⁴⁾ | 327,3 | 336,6 | 228,2 | 176 303 | 88,8 | 914 370 |
| 2020 | 142 | 49 410 | 801 794 | 14 | 820,6 | 10 ⁽⁴⁾ | 309,6 | 322,8 | 204,0 | 162 579 | 83,8 | 830 329 |
| 2021 | 246 ⁽¹⁾ | 74.910 ⁽²⁾ | 841 815 | 16 | 1 017,8 | 10 ⁽⁴⁾ | 416,3 | 440,4 | 284,4 | 185 684 | 118,6 | 1 170 983 |
| 2022 | 246 ⁽¹⁾ | 61.132 ⁽²⁾ | 885 625 | 16 | 1 073,0 | 11 ⁽⁴⁾ | 397,6 | 417,3 | 265,1 | 202 796 | 132,0 | 1 311 147 |
| 2023 | 389 ⁽¹⁾ | 94.997 ⁽²⁾ | 960 207 | 32 | 1 119,1 | 11 ⁽⁴⁾ | 511,0 | 511,6 | 330,3 | 233 443 | 147,8 | 1 510 684 |

1. Allevamenti che hanno certificato i suini per l'invio al macello ai fini della IGP.

2. Suini certificati con CUC/AM emesse dagli allevamenti per l'invio dei suini alla macellazione.

3. L'attività di affettamento avviene tutta fuori regione

4. Numero 11 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 19 soggetti riconosciuti su base nazionale.

5. Numero 7 sono i soggetti riconosciuti operativi nella Regione Lombardia su un totale di numero 8.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati IFCQ

Tab. A 31 – Salame di Varzi DOP: i dati della filiera

| | Allevatori certificati | | Macellatori/sezionatori | | Laboratori di sezionamento | | Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi salumifici affettatori) | | | |
|---|------------------------|---|---------------------------------|------|-----------------------------|------|---|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | N. a dicembre | Capi allevati certificati a dicembre (.000) | Capi macellati nell'anno (.000) | N. | Prodotto idoneo ottenuto(t) | N. | Prodotto idoneo destinato(t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto controllato (n. pezzi) | Prodotto certificato (n. pezzi) |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | | | |
| 2016 | 1655 | 4 633,8 | 4 508,2 | 10 | 689,1 | 1 | 0,0 | 471,0 | 515 633 | 497 174 |
| 2017 | 1650 | 4 696,5 | 4 561,6 | 10 | 668,0 | 1 | 0,0 | 485,2 | 530 243 | 528 740 |
| 2018 | 1664 | 4 590,7 | 4 450,6 | 10 | 713,7 | 1 | 0,0 | 502,1 | 557 541 | 550 218 |
| 2019 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 564,8 | 607 515 | 580 803 |
| 2020 | 1592 | n.d. | 4 751,3 | 14 | 3 229,5 | n.d. | n.d. | 589,5 | 634 338 | 624 566 |
| 2021 | 1584 | n.d. | 4 884,1 | 14 | 3 302,3 | n.d. | n.d. | 671,6 | 703 289 | 680 379 |
| 2022 | 1593 | n.d. | 4 571,3 | 14 | 3 052,5 | n.d. | n.d. | 608,7 | 648 097 | 635 717 |
| 2023 | 1544 | n.d. | 4 275 | 10 | 3 024,6 | n.d. | n.d. | 635,6 | 673 199 | 669 796 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | | | |
| 2016 | 3 221 | 7 097,8 | 6 926,6 | 15 | 879,6 | 3 | 0,0 | 471,0 | 515 633,0 | 497 174 |
| 2017 | 3 213 | 6 977,7 | 6 796,2 | 15 | 848,5 | 3 | 0,0 | 485,2 | 530 243,0 | 528 740 |
| 2018 | 3 189 | 6 951,6 | 6 765,6 | 15 | 884,7 | 3 | 0,0 | 502,1 | 557 541,0 | 550 218 |
| 2019 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 564,8 | 607 515,0 | 580 803 |
| 2020 | 3 036 | n.d. | 7 244,0 | 33 | 6 838,2 | n.d. | n.d. | 589,5 | 634 338,0 | 624 566 |
| 2021 | 3 026 | n.d. | 7 294,0 | 32 | 3 904,8 | n.d. | n.d. | 671,6 | 703 289,0 | 680 379 |
| 2022 | 2 980 | n.d. | 6 983,9 | 30 | 6 643,1 | n.d. | n.d. | 608,7 | 648 097,0 | 635 717 |
| 2023 | 2 920 | n.d. | 6 609 | 22 | 6 811,1 | n.d. | n.d. | 635,6 | 673 199,0 | 669 796 |

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati CSQA, Consorzio di tutela e CREFIS

Tab. A 32 – Salamini Italiani alla Cacciatora DOP: i dati della filiera

| | Allevatori certificati | | Macellatori/sezionatori | | Salumifici e salumifici-stagionatori certificati (inclusi salumifici affettatori) | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | N. a dicembre | Capi macellati nell'anno (.000) | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto certificato (t) | di cui prodotto confezionato certificato (t) | N° confezioni certificate prodotto affettato |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | | | | | |
| 2016 | 473 | 1 996,8 | 17 | 324,1 | 11 | 2 215,8 | 2 291,0 | 1 429,0 | 23,0 | 260 041 |
| 2017 | 417 ⁽¹⁾ | 2 029,2 | 18 | 269,4 | 11 | 2 263,8 | 2 337,6 | 1 439,4 | 27,9 | 305 841 |
| 2018 | 461 ⁽¹⁾ | 2 338,3 | 12 | 440,1 | 14 | 2 406,3 | 2 530,2 | 1 493,2 | 35,6 | 389 541 |
| 2019 | 450 ⁽¹⁾ | 2 365,0 | 11 | 308,4 | 11 ⁽⁴⁾ | 2 575,5 | 2 646,0 | 1 604,3 | 59,7 | 675 335 |
| 2020 | 447 ⁽¹⁾ | 2 169,8 | 19 | 355,0 | 11 ⁽⁴⁾ | 2 781,5 | 2 920,3 | 1 702,1 | 77,8 | 818 323 |
| 2021 | 483 ⁽¹⁾ | 2 459,4 | 26 | 415,8 | 12 ⁽⁴⁾ | 3 053,9 | 3 219,1 | 1 738,2 | 140,2 | 1 655 706 |
| 2022 | 430 ⁽¹⁾ | 2 121,9 | 28 | 468,1 | 14 ⁽⁴⁾ | 2 942,2 | 3 095,3 | 1 802,6 | 166,9 | 2 130 177 |
| 2023 | 485 ⁽¹⁾ | 2 271,6 | 16 | 218,3 | 13 ⁽⁴⁾ | 2 505,4 | 2 821,4 | 1 568,8 | 168,0 | 2 184 331 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | | | | | |
| 2016 | 871 | 3 336,6 | 57 | 10 573,9 | 29 | 3 398,1 | 3 571,9 | 2 191,8 | 29,1 | 336 299 |
| 2017 | 764 ⁽¹⁾ | 3 335,1 | 57 | 9 882,5 | 23 | 3 362,6 | 3 473,0 | 2 168,9 | 36,0 | 409 881 |
| 2018 | 833 ⁽¹⁾ | 3 813,8 | 47 | 10 038,3 | 31 | 3 206,6 | 3 370,0 | 2 021,2 | 51,2 | 571 153 |
| 2019 | 789 ⁽¹⁾ | 3 880,3 | 46 | 10 886,2 | 24 ⁽³⁾ | 3 555,8 | 3 670,2 | 2 127,4 | 134,0 | 1 475 468 |
| 2020 | 875 ⁽¹⁾ | 3 603,2 | 53 | 11 138,4 | 26 ⁽³⁾ | 3 788,1 | 3 974,1 | 2 287,2 | 172,1 | 1 874 572 |
| 2021 | 882 ⁽¹⁾ | 3 903,3 | 52 | 12 258,4 | 25 ⁽³⁾ | 4 261,6 | 4 485,1 | 2 402,7 | 232,7 | 2 701 568 |
| 2022 | 763 ⁽¹⁾ | 3 400,3 | 55 | 11 879,8 | 22 ⁽³⁾ | 3 906,0 | 4 102,8 | 2 330,5 | 258,9 | 3 175 265 |
| 2023 | 966 ⁽¹⁾ | 3 791,5 | 52 | 13 207,9 | 27 ⁽³⁾ | 3 540,7 | 4 138,6 | 2 261,8 | 274,5 | 3 407 768 |

1. Allevamenti che hanno certificato i suini per l'invio al macello ai fini della DOP.

2. Suini certificati con CUC/AM emesse dagli allevamenti per l'invio dei suini alla macellazione.

3. Numero 27 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 41 soggetti riconosciuti su base nazionale.

4. Numero 15 sono i soggetti riconosciuti operativi nella Regione Lombardia su un totale di numero 17.

Fonte: elaborazioni Vsafe su dati IFCQ

Tab. A 33 – Zampone Modena IGP: i dati della filiera

| | Macellatori/sezionatori | | Salumifici e salumifici-confezionatori certificati | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | N. | Prodotto idoneo ottenuto (t) | N. | Prodotto idoneo destinato (t) | Prodotto controllato (t) | Prodotto certificato (t) |
| Operatori della Lombardia (unità produttive) | | | | | | |
| 2016 | n.d. | n.d. | 4 | 231,5 | 295,3 | 424,8 |
| 2017 | n.d. | n.d. | 4 | 205,5 | 262,2 | 378,2 |
| 2018 | n.d. | n.d. | 3 | 278,8 | 286,0 | 402,9 |
| 2019 | n.d. | 241,2 | 2 | 36,6 | 37,5 | 46,0 |
| 2020 | n.d. | 601,8 ⁽³⁾ | 2 ⁽²⁾ | 26,9 | 28,0 | 22,4 |
| 2021 | n.d. | 6.055,5 ⁽³⁾ | 2 ⁽²⁾ | 28,4 | 29,0 | 38,5 |
| 2022 | n.d. | 345,0 ⁽³⁾ | 1 ⁽²⁾ | 24,3 | 24,9 | 31,3 |
| 2023 | n.d. | n.d. ⁽⁴⁾ | 2 ⁽²⁾ | 3,0 | 3,7 | 3,9 |
| Operatori dell'intero comprensorio | | | | | | |
| 2016 | n.d. | 7 431,7 | 12 | 789,6 | 810,1 | 1 187,4 |
| 2017 | n.d. | 8 480,9 | 12 | 771,6 | 791,3 | 1 166,2 |
| 2018 | n.d. | 9 228,3 | 11 | 880,6 | 904,8 | 1 324,1 |
| 2019 | n.d. | 3 997,5 | 9 | 468,5 | 480,7 | 668,9 |
| 2020 | n.d. | 6.814,0 ⁽³⁾ | 9 ⁽¹⁾ | 479,1 | 503,6 | 746,5 |
| 2021 | n.d. | 17.952,0 ⁽³⁾ | 8 ⁽¹⁾ | 603,2 | 614,6 | 818,2 |
| 2022 | n.d. | 2.875,5 ⁽³⁾ | 7 ⁽¹⁾ | 644,6 | 659,9 | 897,1 |
| 2023 | n.d. | n.d. ⁽⁴⁾ | 11 ⁽¹⁾ | 508,2 | 519,7 | 682,3 |

1. Numero 11 sono i soggetti riconosciuti operativi su numero complessivo di 19 soggetti riconosciuti su base nazionale.

2. Numero 2 sono i soggetti riconosciuti operativi nella Regione Lombardia su un totale di numero 7.

3. Il dato fa riferimento al prodotto potenzialmente ed esclusivamente destinato alla IGP ed è il medesimo indicato per la IGP CM in quanto condiviso

4. Trattandosi di prodotti IGP e sulla base dei vigenti dispositivi di controllo, il dato non è più acquisito.

Elaborazioni VSAFE su dati IFCQ

Tab. A 34 – Mela di Valtellina IGP: i dati della filiera

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 341 | 286 | 224 | 189 | 175 |
| | Sup. dedicata (ha) | 323 | 337 | 291 | 327 | 277 |
| | Mele prodotte (t) | 11 039 | 12 758 | 9 593 | 8 970 | 6 535 |
| Di cui: aziende agricole che effettuano anche il confezionamento | | | | | | |
| | Imprese (n) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Centri di raccolta certificati | Imprese (n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mele raccolte (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Confezionatori certificati | Imprese (n) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mele controllate (t) | 11 082 | 12 434 | 9 327 | 8 243 | 6 373 |
| | Mele certificate (t) | 1 433 | 1 810 | 1 252 | 982 | 1 376 |
| | Mele certificate/ mele controllate | 12,9% | 14,6% | 13,4% | 11,9% | 21,6% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 35 – Melone Mantovano IGP: i dati della filiera

| | | Totale Lombardia | | Totale Lombardia | | Totale Lombardia | | Totale Lombardia | | Totale Lombardia | |
|--|--|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 28 | 21 | 29 | 24 | 29 | 22 | 31 | 23 | 25 | 19 |
| | Sup. dedicata (ha) | 1 408 | 1 220 | 1 241 | 994 | 1 276 | 1 104 | 1 339 | 1 334 | 1 096 | 983 |
| | Melone controllato (t) | 34 333 | 31 041 | 36 213 | 30 141 | 32 534 | 26 440 | 34 198 | 28 810 | 28 444 | 23 791 |
| Di cui: aziende agricole che effettuano anche il confezionamento | Imprese (n) | 9 | 7 | 12 | 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | Melone controllato (t) | 5 812 | 5 077 | 9 549 | 5 720 | 777 | 777 | 1 129 | 759 | 347 | 347 |
| | Melone certificato (t) | 1 043 | 1 043 | 1 499 | 1 192 | 56 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Confezionatori certificati (aziendali + non aziendali) | Imprese (n) | 14 | 11 | 16 | 11 | 8 | 5 | 8 | 5 | 6 | 3 |
| | Melone certificato (t) | 5 498 | 5 370 | 7 141 | 6 591 | 10 186 | 9 845 | 8 934 | 8 617 | 9 059 | 8 740 |
| | Melone certificato/ melone controllato | 16,0% | 17,3% | 19,7% | 21,9% | 30,3% | 37,2% | 26,1% | 29,9% | 31,8% | 36,7% |

Elaborazioni VSAFE su dati CHECKFRUIT

Tab. A 36 – Pera Mantovana IGP: i dati della filiera

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Sup. dedicata (ha) | 38 | 37 | 37 | 37 | 36 |
| | Pere prodotte (t) | 390 | 552 | 186 | 485 | 396 |
| Confezionatori certificati | Imprese (n) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Pere certificate (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| | Pere certificate/ pere controllate | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 26,3% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 37 – Olio del Garda DOP: i dati della filiera

| Lombardia | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 125 | 124 | 114 | 110 | 113 |
| | Superficie destinata (ha) | 282,9 | 285,3 | 271,4 | 270,8 | 269,9 |
| | Numero di piante | 82 697 | 83 226 | 78 069 | 77 615 | 76 476 |
| | Olive idonee destinate (t) | 1,4 | 1 234,1 | 22,9 | 907,9 | 152,9 |
| Trasformatori certificati | Imprese (n) | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Olive lavorate (t) | 1,4 | 1 234,1 | 20,8 | 786,0 | 166,0 |
| | Olio d'oliva controllato (prodotto)(t) | 0,2 | 149,0 | 2,8 | 116,6 | 18,3 |
| Confezionatori certificati | Imprese (n) | 20 | 19 | 15 | 16 | 16 |
| | Olio d'oliva confezionato (t) | 72,0 | 59,6 | 72,2 | 43,4 | 59,1 |
| Olio controllato (t) | | 112,4 | 87,5 | 61,7 | 70,4 | 50,5 |
| Olio certificato (t) | | 112,3 | 87,4 | 61,7 | 70,3 | 50,5 |
| Olio certificato /controllato | | 100,0% | 99,9% | 100,0% | 99,9% | 100,0% |
| Intero comprensorio | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 582 | 584 | 550 | 551 | 550 |
| | Superficie destinata (ha) | 830,7 | 825,6 | 796,2 | 802,5 | 797,7 |
| | Numero di piante | 247 291 | 252 427 | 239 313 | 242 146 | 238 070 |
| | Olive idonee destinate (t) | 111,5 | 3 408,7 | 254,4 | 2 549,8 | 850,7 |
| Trasformatori certificati | Imprese (n) | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 |
| | Olive lavorate (t) | 112,1 | 3 403,8 | 254,1 | 2 402,8 | 850,7 |
| | Olio d'oliva controllato (prodotto)(t) | 20,2 | 466,3 | 41,4 | 383,1 | 118,0 |
| Confezionatori certificati | Imprese (n) | 38 | 37 | 33 | 34 | 33 |
| | Olio d'oliva confezionato (t) | 293,0 | 189,3 | 259,1 | 192,6 | 243,1 |
| Olio controllato (t) | | 286,8 | 272,5 | 192,7 | 225,2 | 216,8 |
| Olio certificato (t) | | 286,7 | 272,4 | 192,6 | 225,0 | 216,7 |
| Olio certificato /controllato | | 100,0% | 99,9% | 99,9% | 99,9% | 99,9% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 38 – Olio Laghi Lombardi IGP: i dati della filiera

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 59 | 57 | 47 | 33 | 27 |
| | Superficie destinata (ha) | 63,0 | 63,0 | 52,8 | 46,6 | 38,2 |
| | Numero di piante | 20 158 | 20 190 | 15 734 | 14 297 | 12 126 |
| | Olive idonee destinate (t) | 2 | 100 | 6 | 74 | 27 |
| Trasformatori certificati | Imprese (n) | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| | Olive lavorate (t) | 2 | 100 | 6 | 74 | 27 |
| | Olio controllato (prodotto)(t) | 0,2 | 11,5 | 0,7 | 10,1 | 2,5 |
| Confezionatori certificati | Imprese (n) | 12 | 11 | 11 | 11 | 9 |
| | Olio confezionato (t) | 11,1 | 5,2 | 6,0 | 5,4 | 5,5 |
| Totale | Olio controllato (t) | 2,9 | 10,8 | 0,7 | 9,8 | 2,24 |
| | Olio certificato (t) | 2,9 | 10,8 | 0,7 | 9,8 | 2,2 |
| | Olio certificato / controllato | 99,8% | 99,7% | 99,3% | 99,7% | 99,1% |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA

Tab. A 39 – Miele Varesino DOP: i dati della filiera

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Aziende agricole certificate | Imprese (n) | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| | Numero arnie | 1184 | 1066 | 928 | 931 | 956 |
| | Prodotto smielato (t) | 2,4 | 2,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 |
| di cui: con annesso laboratorio e confezionamento | Imprese (n) | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| | Prodotto smielato (t) | 2,4 | 2 | 0 | 2,1 | 0 |
| | Miele controllato (t) | 2,4 | 2 | 0 | 2,1 | 0 |
| | Miele certificato (t) | 0 | 0,8 | 0 | 2,1 | 0 |
| Aziende che effettuano lavorazione e confezionamento (escluse le aziende agricole) | Imprese (n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Miele lavorato (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Miele controllato (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Elaborazioni VSAFE su dati CCPB

Tab. A 40 – Pizzoccheri della Valtellina IGP: i dati della filiera

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Produttori totali | Imprese (n) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Pasta prodotta (t) | 1758 | 1908 | 1867 | 1773 | 1737 |
| di cui: anche confezionatori | Imprese (n) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Pasta prodotta (t) | 1758 | 1908 | 1867 | 1773 | 1737 |
| | Pasta confezionata (t) | 1684 | 1817 | 1749 | 1629 | 1599 |
| Confezionatori totali | Imprese (n) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Pasta confezionata (t) | 1752 | 1898 | 1866 | 1763 | 1745 |
| Confezionatori puri | Imprese (n) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Pasta confezionata (t) | 67 | 80 | 117 | 134 | 146 |

Elaborazioni VSAFE su dati CSQA