



# *Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste*

Dipartimento della sovranità alimentare e dell'ippica  
DGPQA – Uff. Pqa 1

## **Decreto di adozione del disciplinare di produzione “Latte crudo vaccino e derivati” di cui al Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022 recante “Istituzione del Sistema di Qualità Nazionale Zootecnia”**

**VISTA** la direttiva 2015/1535/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 settembre 2015 che prevede una procedura d'informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione (codificazione);

**VISTO** il regolamento (UE) n. 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio del 2 dicembre 2021 recante norme sul sostegno ai piani strategici che gli Stati membri devono redigere nell'ambito della politica agricola comune (piani strategici della PAC) e finanziati dal Fondo europeo agricolo di garanzia (FEAGA) e dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e che abroga il regolamento (UE) n. 1305/2013 e (UE) n. 1307/2013;

**VISTO** il regolamento delegato (UE) n. 2022/126 della Commissione del 7 dicembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio con requisiti aggiuntivi per taluni tipi di intervento specificati dagli Stati membri nei rispettivi piani strategici della PAC per il periodo dal 2023 al 2027 a norma di tale regolamento, nonché per le norme relative alla percentuale per la norma 1 in materia di buone condizioni agronomiche e ambientali;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla G.U. Serie Generale del 25 ottobre 2022 n. 250, con cui l'On. Francesco Lollobrigida è stato nominato Ministro delle politiche agricole, alimentari e forestali;

**VISTO** il Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022 recante l'istituzione del Sistema di Qualità Nazionale Zootecnia riconosciuto a livello nazionale ai sensi del regolamento delegato (UE) 2022/126 della Commissione del 7 dicembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio con requisiti aggiuntivi per taluni tipi di intervento specificati dagli Stati membri nei rispettivi piani strategici della PAC per il periodo dal 2023 al 2027 a norma di tale regolamento, nonché per le norme in materia di buone condizioni agronomiche e ambientali e che abroga il Decreto ministeriale 4 marzo 2011 "Regolamentazione del sistema di qualità nazionale zootecnica riconosciuto a livello nazionale ai sensi del regolamento (CE) n. 1974/2006 della Commissione";

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 56344 del 3 febbraio 2023 recante “Sistema nazionale di vigilanza sugli Organismi di controllo e certificazione delle produzioni agroalimentari incaricati dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste”;

**VISTA** la Procedura d'informazione alla Commissione europea Notifica n. 2016/0323/I e conseguente approvazione del testo finale del disciplinare “Latte crudo vaccino e derivati” di cui alla Deliberazione della Giunta regionale del Veneto n. 492 del 14/07/2017 (a);

**VISTA** la Deliberazione n. 787/DGR del 27/06/2023 della Giunta regionale del Veneto avente ad oggetto il “Riconoscimento dei disciplinari di produzione del settore zootecnico del sistema di qualità

"Qualità Verificata" di cui alla L.R. 31 maggio 2001, n. 12 e ss.mm.ii. come disciplinari afferenti al Sistema di qualità nazionale zootecnia di cui al Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022”;

**VISTA** la nota n. 0359712 I.710.01.1 1 del 4 luglio 2023 con la quale l’Area Marketing Territoriale, Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport - Direzione Agroalimentare della Regione Veneto, come stabilito dalla deliberazione della Giunta regionale (DGR) n. 787 del 27 giugno 2023, ha presentato la richiesta di riconoscimento dei disciplinari di produzione del settore zootecnico del sistema di qualità “Qualità Verificata”, istituito con la L.R. 31 maggio 2001, n. 12 e ss.mm.ii., come disciplinari afferenti al Sistema di qualità nazionale zootecnia, ai sensi dell’articolo 3, comma 5 del decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022, tra i quali il “Latte crudo vaccino e derivati”;

**VISTA** la Direttiva del Ministro 31 gennaio 2024 n. 45910, registrata dalla Corte dei Conti in data 23/02/2024 al n. 280, recante gli indirizzi generali sull’attività amministrativa e sulla gestione per il 2024;

**VISTA** la Direttiva del Dipartimento della sovranità alimentare e dell’ippica 21 febbraio 2024 n. 85479, registrata dell’Ufficio Centrale di Bilancio in data 28 febbraio 2024 al n. 129, per l’attuazione degli obiettivi definiti dalla Direttiva del Ministro 31 gennaio 2024 n. 45910, registrata dalla Corte dei Conti in data 23/02/2024 al n. 280, recante gli indirizzi generali sull’attività amministrativa e sulla gestione per il 2024, rientranti nella competenza del Dipartimento della sovranità alimentare e dell’ippica;

**VISTO** il Decreto di incarico di funzione dirigenziale di livello generale conferito, ai sensi dell’articolo 19, comma 4 del d.lgs. 165/2001, alla dott.ssa Eleonora Iacovoni, del 7 febbraio 2024 del Presidente del Consiglio dei Ministri, registrato dall’Ufficio Centrale di Bilancio al n. 116, in data 23/02/2024, ai sensi del decreto legislativo n. 123 del 30/06/2011 dell’Art. 5, comma 2, lettera d;

**CONSIDERATO** che l’articolo 3 del Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022, prevede:

- al comma 5, che i disciplinari di produzione afferenti ai sistemi di qualità riconosciuti ed autorizzati dalle Regioni possono essere riconosciuti ed autorizzati come disciplinari afferenti al Sistema di qualità nazionale zootecnia su richiesta della Regione che li ha riconosciuti;
- al comma 6, che per ottenere il sopracitato riconoscimento i disciplinari di produzione regionali devono rientrare in un regime di qualità conforme alle previsioni del regolamento delegato (UE) 2022/126 ed aver completato la procedura d’informazione alla Commissione europea di cui all’articolo 5 della direttiva 2015/1535/UE;
- al comma 7, che con proprio decreto il Ministero provvede al riconoscimento dei disciplinari di produzione regionali compresi i piani di controllo
- al comma 8, che con successivi decreti il Ministero individua le modalità attuative necessarie a rendere operativo il Sistema di qualità nazionale zootecnica in relazione ad ogni singolo disciplinare riconosciuto circa le procedure di adesione degli operatori, il piano di controllo, le autorità/organismi di controllo, l’etichettatura ed ogni altro aspetto specifico inerente lo stesso disciplinare di produzione;

**CONSIDERATO** che l’articolo 5, comma 8, del Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022, prevede:

*“8. In caso di valutazione favorevole del Ministero il disciplinare di produzione SQNZ è adottato, con decreto del direttore generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell’ippica, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana e sul sito internet del Ministero.”;*

**SENTITA** la Commissione “SQNZ” di cui all’articolo 4 del Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022 nella seduta del 15 marzo 2024.

**DECRETA**  
**Articolo unico**

1. il disciplinare di produzione “Latte crudo vaccino e derivati” allegato al presente decreto di cui forma parte integrante e sostanziale, è adottato ai sensi dell’articolo 5, comma 8 del decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022.

2. il disciplinare di produzione “Latte crudo vaccino e derivati” garantisce il diritto di accesso a tutti i produttori legittimamente interessati, la trasparenza del sistema e la rintracciabilità in tutte le fasi della produzione previste dal disciplinare.

3. il disciplinare di produzione “Latte crudo vaccino e derivati” si applica fatte salve le disposizioni derivanti da fonti di grado superiore, con particolare riguardo alle legislazioni dell’Unione Europea e nazionali in materia di sicurezza della catena alimentare, di salute e benessere degli animali e di immissione di prodotti sul mercato.

Il presente decreto è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e sul sito internet del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Eleonora Iacovoni

*(documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.)*

## ALLEGATO

### Disciplinare di Produzione “LATTE CRUDO VACCINO E DERIVATI”

adottato ai sensi del dell’articolo 3, commi 5, 6, 7 e 8 del Decreto ministeriale n. 646632 del 16 dicembre 2022 “Istituzione del Sistema di qualità nazionale zootecnia”

#### LATTE CRUDO VACCINO E DERIVATI

| Classe di prodotto                | Categoria di prodotto | Filiera produttiva |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Altri prodotti di origine animale | Lattiero-caseari      | Lattiero-caseari   |

| Categorie di operatori ammissibili nel sistema di controllo SNZ                                  | Categoria di operatori “principale” | Prodotto destinato al consumatore finale |
|--|-------------------------------------|--|
| a) Allevatori produttori di latte<br>b) Raccoglitori di latte<br>c) Caseifici<br>d) Stagionatori | Caseifici                           | SI                                       |

#### Premessa

Il disciplinare di produzione “Latte crudo vaccino e derivati” si applica fatte salve le disposizioni derivanti da fonti di grado superiore, con particolare riguardo alle legislazioni dell’Unione Europea e nazionali in materia di sicurezza della catena alimentare, di salute e benessere degli animali e di immissione di prodotti sul mercato.

La specificità del “Latte crudo vaccino e derivati”, ottenuti applicando il presente disciplinare, è data dai seguenti fattori:

- controllo e tracciabilità del processo produttivo;
- particolari proprietà nutrizionali del latte, ottenute attraverso l’uso di alimenti zootecnici ricchi di grassi polinsaturi del tipo “omega-3”;
- attenzione al benessere animale, mediante l’applicazione di idonee condizioni di stabulazione e l’impiego di razioni alimentari conformi ai fabbisogni nutrizionali;
- uso, nei prodotti derivati del latte, di materie prime certificate SQNZ.

Particolare attenzione è riservata al controllo di alcuni contaminanti negli alimenti zootecnici e nel latte (es. micotossine).

#### Requisiti specifici

Le aziende di allevamento che aderiscono al presente disciplinare devono essere registrate presso le Aziende UU.SS.LL. secondo le norme vigenti.

I trattamenti termici e tutte le attività di trasformazione, eventuale maturazione e confezionamento, dei prodotti ottenuti in conformità al presente disciplinare, devono avvenire presso stabilimenti riconosciuti ai sensi dei regolamenti (CE) n. 852/2004 e n. 853/2004.

### **Campo di applicazione**

Il presente disciplinare si applica a tutte le fasi di allevamento, mungitura compresa, di bovine in lattazione (di seguito: bovine), per la produzione di latte crudo. Include, inoltre, alcuni requisiti e specifiche riguardanti la successiva trasformazione del latte crudo in prodotti derivati del latte.

Per latte crudo si intende il latte prodotto mediante secrezione della ghiandola mammaria di vacche che non è stato riscaldato a più di 40 °C e non è stato sottoposto ad alcun trattamento avente effetto equivalente.

Il latte crudo ottenuto in conformità al presente disciplinare e certificato (di seguito: latte crudo SQNZ) può essere destinato alla produzione dei seguenti prodotti derivati:

- latte alimentare;
- prodotti lattiero-caseari;
- gelati.

Tra i prodotti lattiero-caseari vanno citati, a titolo esemplificativo e non esaustivo: burro, mascarpone, panna, ricotta, latticini, formaggi a diverso grado di stagionatura, yogurt, ecc.

## **PRODUZIONE PRIMARIA**

### **1. La scelta degli animali**

1. Le bovine ammesse al presente disciplinare devono appartenere a razze da latte o risultare da incroci tra razze da latte (bovine meticce).

### **2. Individuazione e separazione degli animali**

1. L'azienda di allevamento deve applicare le disposizioni vigenti in materia di identificazione e registrazione degli animali, assicurando in ogni fase di allevamento l'identificazione e la tracciabilità delle bovine ammesse al disciplinare (tenuta del passaporto, presenza di marche auricolari, tenuta del registro aziendale di stalla con carico e scarico degli animali, ecc.).

### **3. Strutture e impianti**

1. Le strutture di stabulazione devono essere costruite con materiali adeguati e secondo gli standard e le esigenze della specie allevata e devono assicurare condizioni ambientali di temperatura, circolazione e umidità relativa dell'aria e concentrazione di gas e polveri tali da non nuocere agli animali.

2. L'alimentazione deve essere *ad libitum* e, nelle stalle a stabulazione libera, il numero di posti mangiatoia non deve essere inferiore all'80% del numero delle bovine presenti.

### **4. Tipologie e tecniche di conduzione d'allevamento**

1. Le bovine devono essere allevate a stabulazione libera.

2. E' ammessa la stabulazione fissa nei limiti e alle condizioni previste dalla legge.

3. Le bovine devono avere a disposizione la seguente superficie:

| <b>Ricovero</b>                                     | <b>Dimensioni</b>                          |
|---|--|
| Stalla a stabulazione libera a cuccetta             | N. cuccette: minimo 90% n. bovine presenti |
| Stalla a stabulazione libera su lettiera permanente | zona di riposo: $\geq 8$ mq/capo           |

### **5. Tecniche di alimentazione**

1. L'azienda di allevamento deve predisporre e tenere aggiornati i piani di razionamento alimentare, che tengono conto delle esigenze nutrizionali delle bovine nel corso della carriera produttiva.

2. E' raccomandata la preparazione della razione alimentare secondo la tecnica UNIFEED.

3. La razione alimentare deve essere in grado di garantire un apporto equilibrato di nutrienti, idoneo a mantenere la salute ed il benessere delle bovine.
4. La razione alimentare giornaliera deve contenere semi di lino in quantità non inferiore a 250 g per capo (quantità media per l'intero periodo di lattazione).
5. E' vietato l'uso nella razione alimentare, per l'intero periodo di lattazione, dei seguenti prodotti:
  - polpe insilate di bietole e sottoprodotti degli zuccherifici – tranne le polpe di bietola essiccate e il melasso e/o derivati, solo come coadiuvanti tecnologici ed appetibilizzanti, in quantità non superiore al 2,5% della sostanza secca della razione giornaliera;
  - frutta e residui della lavorazione di agrumi e olive;
  - semi, pannelli e farine di cotone;
  - piante intere e residui della lavorazione di carciofi, cavolfiori, rape e pomodoro;
  - grassi animali aggiunti.
6. E' consentito l'uso di integratori vitaminico-minerali e di additivi autorizzati per l'alimentazione animale.
7. Il mais da granella acquistato e i suoi derivati sono ammessi solo con un contenuto di aflatossina B1 non superiore a 3,5 µg/kg.
8. E' raccomandato il controllo del contenuto di aflatossina B1 nel mais autoprodotta (granella, pastoni, insilati, ecc.).
9. Gli alimenti zootecnici devono essere sani, leali e mercantili e privi di alterazioni o sostanze tossiche che li rendano non idonei per l'alimentazione animale.
10. Gli alimenti zootecnici devono essere conservati in modo idoneo e tenuti separati da altri alimenti non consentiti dal presente disciplinare e destinati ad altre specie animali allevate in azienda.
11. I fornitori di alimenti zootecnici devono consegnare all'azienda di allevamento la dichiarazione di conformità degli alimenti ai requisiti di qualità, composizione ed assenza di contaminazioni, descritti nel presente paragrafo.

## **6. Trattamenti farmacologici**

1. Le bovine sottoposte a trattamenti farmacologici devono essere registrate ed il latte proveniente dalle stesse deve essere escluso dalla destinazione alla trasformazione per l'intero periodo di sospensione (latte non conforme).
2. Per essere riqualificato nel circuito SQNZ, trascorso il periodo di sospensione, il latte dovrà essere analizzato per la ricerca di residui di farmaci (sostanze inibenti) con metodo riconosciuto ufficiale.

## **7. Mungitura e conservazione**

1. Gli impianti di mungitura, refrigerazione e stoccaggio del latte devono essere conformi alle norme di settore vigenti ed essere sottoposti, da parte di soggetti qualificati, a verifiche di funzionalità con periodicità almeno annuale.

## **8. Tracciabilità (allevamento)**

1. L'azienda di allevamento deve applicare un sistema di tracciabilità in grado di mettere in relazione l'alimentazione zootecnica e le bovine ai lotti di latte crudo SQNZ immessi nel circuito di trasformazione e commercializzazione, come di seguito specificato.
2. L'azienda di allevamento deve assicurare, per ogni lotto di latte crudo SQNZ immesso sul mercato:
  - a) la tracciabilità delle materie prime acquistate e/o autoprodotte ed utilizzate per l'alimentazione delle bovine mediante documenti e/o registrazioni che riportino almeno le seguenti informazioni:
    - nome e/o codice del prodotto;
    - provenienza (azienda fornitore o autoproduzione);
    - lotto o riferimenti ai documenti di acquisto;
    - quantità acquistata o autoprodotta;

- data di inizio e di fine somministrazione;
  - tipologia o gruppo di animali cui il prodotto è stato somministrato;
  - attestazioni qualitative relative al contenuto di aflatossina B1;
- b) l'identificazione delle bovine da cui è stato raccolto il latte, anche attraverso la registrazione delle bovine segregate;
- c) la registrazione dei quantitativi di latte crudo SQNZ raccolti ed immessi sul mercato (registro di consegna latte).

3. Le registrazioni previste dal presente disciplinare possono essere gestite in forma elettronica e/o cartacea.

4. Tutta la documentazione (DDT, cartellini mangimi, fatture, ecc.) e le registrazioni previste dal presente disciplinare devono essere conservate per il periodo minimo stabilito dalle Disposizioni sul sistema di qualità "Qualità Verificata", fatti salvi eventuali maggiori tempi di conservazione previsti da altre norme di legge.

## 9. Autocontrollo dell'azienda di allevamento

1. L'azienda di allevamento deve predisporre ed applicare un piano di autocontrollo sui requisiti previsti dal presente disciplinare.
2. L'organismo di controllo verifica l'esistenza, l'adeguatezza e l'applicazione del piano di autocontrollo.

## 10. Requisiti del latte crudo

1. Il latte crudo ottenuto applicando il presente disciplinare deve avere i seguenti requisiti:

**Tabella 1 – Requisiti del latte crudo (tutte le destinazioni d'uso)**

| <b>Criterio</b>                      | <b>Valore limite</b> |
|--------------------------------------|----------------------|
| Residuo secco magro                  | ≥ 8,5 %              |
| Tenore di cellule somatiche (per ml) | ≤ 300.000 *          |
| Carica batterica a 30° C (per ml)    | ≤ 100.000 **         |
| Aflatossina M1                       | < 40 ppt             |

\* Media geometrica mobile, calcolata su un periodo di tre mesi, con almeno un prelievo al mese.

\*\* Media geometrica mobile, calcolata su un periodo di due mesi, con almeno due prelievi al mese.

## PRODUZIONE POST-PRIMARIA

### 11. Trasporto del latte crudo

1. In ciascuna fase di trasporto dall'azienda di allevamento allo stabilimento di trasformazione, il latte crudo afferente il SQNZ non deve essere mescolato con latte crudo di origine diversa.

### 12. Materie prime

1. Il latte utilizzato per la produzione di latte alimentare, prodotti lattiero-caseari e gelati in conformità al presente disciplinare deve essere unicamente latte crudo afferente il SQNZ.
2. Il siero di latte, nei casi previsti, deve essere ottenuto unicamente da latte crudo afferente il SQNZ.
3. Altri ingredienti non certificati SQNZ (spezie, erbe aromatiche, lieviti, sale, caglio, crema per la correzione della materia grassa nei formaggi, puree e preparati di frutta, ecc.) possono essere presenti nel limite massimo del 10% in peso riferito al momento della produzione del prodotto derivato.
4. Il latte crudo afferente il SQNZ e gli eventuali ingredienti certificati SQNZ devono costituire almeno il 90% in peso riferito al momento della produzione del prodotto derivato.
5. Al momento dell'inserimento nel sistema di controllo SQNZ l'impresa di trasformazione deve presentare all'organismo di controllo una scheda-prodotto (vedi Allegato 1) per ciascun prodotto derivato che intende produrre in conformità al presente disciplinare.

### 13. Tracciabilità (trasformazione)

1. Gli operatori della filiera, a valle delle aziende di allevamento, devono applicare un sistema di tracciabilità in grado di assicurare l'identificazione, la provenienza e la segregazione del latte crudo afferente il SQNZ e degli eventuali ingredienti certificati SQNZ rispetto a quelli di altra origine.
2. Il sistema di tracciabilità deve comprendere almeno i seguenti elementi:
  - identificazione univoca di lotti di produzione e legami con unità logistiche;
  - conservazione dei documenti accompagnatori del prodotto conforme;
  - registrazione documentale del carico e scarico.
3. Le registrazioni previste dal presente disciplinare possono essere gestite in forma elettronica e/o cartacea.
4. Tutta la documentazione (DDT, fatture, ecc.) e le registrazioni previste dal presente disciplinare devono essere conservate per il periodo minimo stabilito dalle Disposizioni sul sistema di qualità "Qualità Verificata", fatti salvi eventuali maggiori tempi di conservazione previsti da altre norme di legge.
5. Il prodotto non tracciato in maniera corretta e/o completa è escluso dall'uso delle denominazioni di cui al SQNZ.

#### **14. Autocontrollo dell'impresa di trasformazione**

1. L'impresa di trasformazione deve predisporre ed applicare un piano di autocontrollo sui requisiti previsti dal presente disciplinare.
2. L'organismo di controllo verifica l'esistenza, l'adeguatezza e l'applicazione del piano di autocontrollo.

#### **15. Etichettatura del prodotto**

1. L'etichetta o la confezione di ciascun prodotto ottenuto in conformità al presente disciplinare, oltre alle indicazioni previste dalle norme vigenti, deve contenere la seguente ulteriore informazione:
  - a) la regione (o le regioni) o la provincia di mungitura del latte crudo afferente il SQNZ utilizzato, nella forma seguente: "Zona di mungitura del latte: [nome della regione (o delle regioni) o nome della provincia]".
2. L'oggettività, la verificabilità e la tracciabilità delle informazioni di cui al punto 1 si ottengono applicando i pertinenti paragrafi del presente disciplinare da parte di tutti gli operatori della filiera.
3. Le denominazioni di cui al SQNZ devono essere riportate nelle confezioni o nelle etichette o sulla *pelure* dei formaggi.

#### **Allegato 1 – Scheda-prodotto**

| <b>Denominazione del prodotto:</b> |                          |             |           |
|------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------|
| Ingrediente (compreso il latte)    | Certificato SQNZ (SI/NO) | % in peso * | Fornitore |
|                                    |                          |             |           |
|                                    |                          |             |           |

\* Riferito al momento della produzione del prodotto derivato.