



Daniel Böhler di Mellikon AG ingrassa animali da rimonta delle razze SF e ROB. Foto: Elia Böhler

Vitelli: *l'ideale è lo svezzamento in azienda*

Stando ad una decisione del settore, i vitelli devono rimanere 21 giorni nell'azienda nella quale sono nati. Bio Suisse punta addirittura a 4 mesi. A questo scopo sono però necessarie condizioni economiche favorevoli.

A partire dal 1° novembre in Svizzera tutti i vitelli da ingrasso dovranno trascorrere i primi 21 giorni della loro vita nell'azienda di nascita. Un gruppo di lavoro diretto da Proviande con rappresentanti dei Produttori svizzeri di latte e dell'Unione svizzera contadini ha comunicato alla fine di settembre una decisione in tal senso. Con ciò si vuole reagire alle notizie negative apparse sulla stampa relative al trattamento dei vitelli provenienti dalla produzione lattiera. Le associazioni per la protezione degli animali avevano criticato la mancanza di rispetto. La pressione sui prezzi e la specializzazione hanno ultimamente portato ad un aumento dei decessi dei vitelli maschi durante i primi giorni di vita. Nelle statistiche compaiono sovente come nati morti.

Obiettivo della bioagricoltura: quattro mesi nell'azienda di nascita

La soluzione di settore vale anche per le aziende bio, già maggiormente sensibilizzate. Anche nelle aziende bio i vitelli di razze da latte lasciano presto l'azienda. Dato che per Bio Weide-Beef e Naturabeef Bio è richiesto un minimo del 50 per cento di sangue di razze da ingrasso, i vitelli delle razze da latte solitamente finiscono in aziende da ingrasso convenzionali (vedi Bioattualità 6/2014, «Gli indesiderati vitelli bio»). Il presidente Urs Brändli e Urs Flammer della commissione di esperti in materia di latte concordano sul fatto che la soluzione settoriale rispecchia fondamentalmente i principi di Bio Suisse. Secondo loro la maggior parte delle aziende potrebbe rispettare questa norma. Dal punto di vista della salute degli animali 21 giorni sarebbero però insufficienti, sarebbe ottimale svezzare gli animali nell'azienda di nascita (vedi brevi informazioni a lato).

Bio Suisse vorrebbe affrontare il problema alla radice

«Il settore bio deve ora elaborare soluzioni per permettere agli allevatori di bestiame da latte di ottenere un ricavo per lo svezzamento di rimonte di razze da latte almeno paragonabile a quello ottenuto per la fornitura di latte», spiega Urs Brändli. All'inizio del 2016 sarà avviato un progetto per lo svezzamento di vitelli nell'azienda di nascita. Bio Suisse versa 150 franchi per i primi 100 animali. Hans e Sandra Braun di Rothrist AG quest'anno hanno già allevato circa 30 vitelli di razza Swiss Fleckvieh fino all'età di 4,5-5,5 mesi. «L'allevamento senza antibiotici è possibile. Il lavoro agiuntivo tuttavia non va sottovalutato», osserva Hans Braun. Gli animali si trovano attualmente presso Daniel Böhler a Mellikon AG per il finissaggio per il canale Bio-Weide-Beef.

Occorrono programmi attraenti per l'ingrasso di rimonte. Il FiBL l'anno scorso ha concluso il progetto Migros «Ingrasso di razze a duplice attitudine». Il bilancio di Daniel Böhler, che in questo ambito ha ingrassato rimonte, è fondamentalmente positivo. «Il grado di ingrasso con un peso finale di soli 280 kg PM come per Bio Weide-Beef rimane però una sfida.» Böhler spera che dagli interessanti risultati del programma relativi alla macellazione possano scaturire nuove possibilità di smercio per l'ingrasso di razze a duplice attitudine.

Un'altra idea potrebbe essere l'ingrasso di buoi pesanti per il canale della trasformazione in cui attualmente gli animali scarseggiano. Un progetto pilota è in fase di elaborazione e prevede che nell'azienda di nascita vengano ingrassati vitelli svezzati di razze a duplice attitudine fino a 350-400 chili peso di macellazione. «Dato che non esistono limiti di età e che anzi sono richiesti anche animali anziani è adatto anche foraggio estensivo», spiega Franz J. Steiner dell'organizzazione di produttori di bestiame Pro Beef. Si stanno ora cercando aziende interessate al finissaggio. «Le previsioni di smercio sono buone, entrambi i grandi distributori hanno manifestato interesse», osserva Franz J. Steiner. *Franziska Hämmerli, Markus Spuhler*



Quando è il periodo ideale per il cambio di azienda?

Il colostro conferisce al vitello una certa protezione immunitaria durante tre o quattro settimane dopo la nascita. Segue poi una fase sensibile durante la quale deve sviluppare l'immunità contro i germi ambientali. Questa fase si conclude dopo tre o quattro mesi dopo i quali il vitello è robusto. Il FiBL sta attualmente svolgendo un lavoro di ricerca per determinare il periodo ideale per il trasferimento di vitelli da ingrasso. È possibile che il cambio di azienda il ventiduesimo giorno coincida esattamente con questa fase sensibile, vale a dire quando la protezione offerta dal latte materno è minima mentre il vitello non ha ancora sviluppato la propria immunità. Il cambio di azienda per il vitello rappresenta un fattore di stress dovuto al trasporto, all'inserimento nella nuova mandria e alla formazione della flora intestinale ed è spesso causa di malattie che devono poi essere trattate con antibiotici. Ciò può essere evitato scegliendo il periodo del trasferimento in modo oculato.

Corsi del FiBL sul tema

Ingrasso di vacche: il 20 gennaio 2016 si terrà presso il FiBL un corso sul tema ingrasso di vacche. Fritz Salzmann di Esslingen ZH riferirà delle sue esperienze. Il commerciante di bestiame René Lindenmann informerà sulla mediazione di vacche da ingrasso. Ernst Rutz della cooperativa produttori di bestiame da reddito e da macello di Flawil riferirà in merito al mercato pubblico di vacche da ingrasso a Wattwil, Eric Meili parlerà di allevamento, foraggiamento, genetica e economicità.

Allevamento rimonte per ingrasso:

l'8 marzo 2016 si terrà un corso sul tema dell'allevamento di rimonte per l'ingrasso in aziende lattiere bio. Ora che i prezzi del latte sono bassi, la vendita di animali riproduttori è difficoltosa e che la carne per la trasformazione è molto richiesta può valere la pena svezzare i vitelli e venderli come rimonte per ingrasso. *fha*

→ Risultati del progetto «Mast von fleischbetonten Milchrasen»: www.bioaktuell.ch

→ www.agenda.bioaktuell.ch > Tierhaltung