



L'allevatore *trentino*

Rivista della Federazione Provinciale Allevatori Trento

Anno XXXVII luglio-agosto 2016

4

Latte in festa
Tori Blue Belga
Medie produttive 2015
Nuovi indici tori Bruna e Frisona



Bimestrale - Sped. in A.P. - 70% - Poste Italiane SpA - Filiale di Trento

NON INVESTIMENTI, MA PERCORSI PER IMPIEGARE I TUOI RISPARMI.



Le Casse Rurali Trentine offrono molteplici soluzioni d'investimento per soddisfare le tue esigenze. Informati presso una delle nostre filiali e scopri il percorso più adatto per raggiungere i tuoi obiettivi.

 **Casse Rurali
Trentine**

Sommario

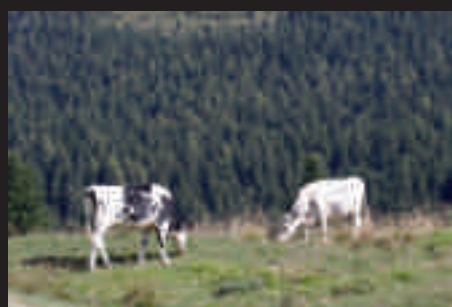
Latte in festa contro la crisi	3
Alpenseme: dati distribuzione tori.....	6
Superblu per l'incrocio industriale.....	8
Genotipizzare: perché	12
IES: indice economico salute.....	14
Manifestazioni sul territorio	16
Analisi pratica per valutare l'economicità della razione	18
Medie produttive anno 2015	22
Bollettino controlli caprini 2015	32
Tori razza Frisone provati - Top 50 per PFT	34
Tori razza Frisone genomici - Top 50 per PFT	35
Tori autorizzati razza Bruna.....	38
Tori in prova di progenie Consorzio Superbrown	40

Copertina: Malga Colo - Ronchi Valsugana (foto di F. Frisanco)

Direttore responsabile:
Claudio Valorz

Comitato di redazione:
Claudio Valorz, Giovanni Frisanco, Massimo Gentili, Walter Nicoletti, Ilario Bazzoli
Direzione - Redazione - Amministrazione - Pubblicità:
38121 Trento - Via delle Bettine, 40 - Tel. 0461 432111 - Fax 0461 432110
Aut. Trib. di Trento - N. 302 - 29.1.1980

Stampa:
Litotipografia Alcione - 38015 Lavis (Trento) - Via Galileo Galilei, 47
È permessa la riproduzione degli articoli pubblicati sulla rivista solo citando la fonte



CO.DI.PR.A.
38100 Trento
via Giusti, 40
tel. 0461 915908
fax 0461 915893
internet: www.codipratn.it
e-mail: info@codipratn.it



Proteggi il Tuo Lavoro con l'Assicurazione Agevolata Bestiame

**PROTEZIONE DA TUTTI I RISCHI DEI BOVINI DA LATTE
COMPRESI: ALPEGGIO, FIERE, MERCATI E PASCOLI**

con contributo della Provincia Autonoma di Trento

**Compagnie convenzionate:
CATTOLICA ASSICURAZIONI, FATA ASSICURAZIONI,
ITAS MUTUA, GENERALI ASSICURAZIONI**



Latte in festa contro la crisi

di **Walter Nicoletti**

La crisi globale che attanaglia da tempo il settore lattiero caseario può trovare una risposta, non risolutiva, ma essenziale, dal territorio e grazie alla capacità di stringere alleanze con il turismo ed il consumo locale.

Ne è convinto l'assessore provinciale all'agricoltura e al turismo Michele Dallapiccola che ha lanciato "Latte in festa", ovvero un programma di manifestazioni, intrattenimenti, dimostrazioni di piazza per rendere protagonisti gli allevatori ed i loro animali.

"Latte in festa" è l'ultima nata fra le diverse manifestazioni che hanno a vario titolo cambiato significativamente la percezione della nostra offerta turistica, facendo emergere il ruolo centrale dell'allevamento nella cura del territorio e nella notorietà dei nostri prodotti tipici.

Un forte impulso all'iniziativa "locale" è stato peraltro sollecitato recentemente anche dal consigliere provinciale Mario Tonina che, con una mozione, ha chiesto una serie di anticipazioni di cassa per sopperire ai gravissimi ritardi relativi ai "premi", così come il rifinanziamento, in occasione dell'assestamento di bilancio, della Legge Provinciale 4/2003 per il comparto agricolo e zootecnico in particolare.

Tonina chiede inoltre l'istituzione di un tavolo permanente tra i rappresentanti della filiera zootecnica al fine di definire una strategia condivisa contro la crisi del latte ed elaborare proposte operative che rafforzino il settore.

"Latte in festa" è dunque diventata una delle manifestazioni protagoniste di quest'estate costernata di incognite per il settore, ma anche di alcune sentite speranze ad iniziare



I bambini premiati per la gara di conduzione a Latte in festa di Romeno

dalla capacità del nostro sistema di creare le condizioni per un consumo locale dei nostri prodotti.

"Latte in festa viene curato da Trentino Marketing con il sostegno di numerosi partner del territorio: le APT di Fiemme, Non, Sole, Peio e Rabbi, San Martino di Castrozza, Primiero e Vanoi, le Strade dei Formaggi e della Mela, Latte Trento, il Consorzio Trentingrana-Concast e la Federazione Provinciale Allevatori.

La prima uscita del progetto, volto a sensibilizzare gli ospiti ed i residenti ad un maggiore consumo di latte locale, si è svolta dal 22 al 24 luglio in Val di Non ed in Primiero.

I rinomati "Pradiei" dell'Alta Anaunia si sono trasformati in un percorso guidato dedicato al latte e ai suoi derivati lungo ben 3 chilometri dal Doss di Romeno fino al bici grill di Saronico. Lungo il tragitto il pubblico poteva prendere visione dei diversi corner dedicati ai vari prodotti a cura dei caseifici di valle oltre naturalmente a tanti derivati come

dolci, gelati, frappè, yogurt e frullati a testimonianza di come dal latte derivino tantissime leccornie della nostra cucina e del nostro turismo.

Accanto alle degustazioni il popolo dei curiosi poteva così assistere alle caserade così come a momenti di intrattenimento, show cooking, laboratori per bambini, dimostrazioni di sfalciamento dell'erba e sperimentare sulla "propria pelle" la qualità di prodotti cosmetici ottenuti dal latte.

In Primiero e Vanoi la manifestazione è stata preceduta da un'edizione speciale di Albe in Malga a Juribello, per proseguire sui pascoli di Passo Rolle con passeggiate a tema, percorsi sensoriali legati al mondo della malga, giochi per famiglie, spettacoli e laboratori del latte. Domenica 24 luglio la Festa si è spostata a Mezzano, uno dei più bei borghi d'Italia, dove il pubblico ha potuto assistere a dimostrazioni di piazza, musiche e degustazioni nonché alla visita ad una stalla del paese dove due giovani allevatori



La mungitura a Malè durante Non solo Casolet

Ernesto Ropele e Matteo Simoni descrivevano le razze e le tecniche di allevamento con dimostrazioni di mungitura.

Si è quindi replicato nel weekend dal 19 al 21 agosto in Val di Fiemme e in Val di Rabbi.

Malga Sadole ha ospitato Albe in Malga, mentre Predazzo è stata la sede di mercatini, esposizioni, intrattenimenti nonché di laboratori di cucina con protagonista la pasta Felicetti, accompagnata con i prodotti dei caseifici.

Ci si è quindi spostati a malga Daiano e a Cavalese per lo spettacolo itinerante "Il latte è il nostro pane" lungo le vie del centro a cui sono

seguite altre manifestazioni dedicate sia ai bambini che agli adulti.

In Val di Rabbi, alle porte dal Parco Naturale dello Stelvio, la manifestazione si è svolta fra la località Pian, malga Fratte e il paese di Rabbi con "Albe in Malga", intrattenimenti, corner dimostrativi, caserade e un interessante rassegna dei trattamenti al latte che vengono comunemente realizzati presso le terme dell'omonima valle.

Oltre agli appuntamenti di "Latte in festa" nel corso dell'estate si sono susseguiti in tutti i principali ambiti turistici gli eventi di "Albe in Malga". Ingredienti di questa particolarissima esperienza che ha

coinvolto ben 35 alpeggi da giugno e settembre sono le escursioni con le guide alpine e accompagnatori di media montagna di buon mattino con il rito della mungitura e della caseificazione. A queste attività classiche si possono accompagnare la cura dei cavalli, la ricerca di erbe spontanee sulle praterie alpine ed altre esperienze per conoscere la vera vita del malgario.

Si sono poi affermate e consolidate una serie di altre manifestazioni rivolte al grande pubblico come nel caso della tradizionale sfilata delle Giovenche di Razza Rendena di Pinzolo dal 29 agosto al 3 settembre e le Desmontegade che interessano ormai tantissimi territori da Peio a Cavalese, passando da Bedollo, Rabbi e Primiero fino a Brentonico e Predazzo.

Dal 17 al 18 settembre è poi previsto il "Festival della transumanza dal Lagorai al mare" a Pieve Tesino, mentre si confermano altri appuntamenti, anche a carattere gastronomico, come "Il Casolet nella cucina solandra" (all'interno di Non solo Casolet), "Alla scoperta del Cher de Fascia, ed il "Festival del Puzzone di Moena Dop".

Conclude questo ricco calendario la Rassegna Ovicaprina di Borgo Valsugana in calendario per il 30 ottobre, oltre ad una serie di iniziative tese a coltivare il legame fra l'ospite e la montagna come "Adotta una mucca" promossa dall'APT della Valsugana e Lagorai e "Una capra per amica" ideata dall'APT dell'Altopiano di Pinè e Cembra.

La Val di Sole si fa cheese

Sull'onda del successo delle varie manifestazioni dedicate al latte e ai formaggi l'Azienda di Promozione per il Turismo della Val di Sole ha lanciato "Cheese festival di Sole". Il programma raccoglie e rilancia dal punto di vista progettuale e della proposta turistica i diversi eventi che si sono affermati in questi anni organizzandoli in un programma unitario ed organico. Dopo l'Asta dei formaggi a Castel Caldes e la prima edizione di "Latte in Festa" in val di Rabbi, nelle piazze di Malé si è svolta la settima edizione di "Non solo Casolet".

Interessanti i vari incontri collaterali, degustazioni, momenti gastronomici e informativi, nonché i tanti contatti con i produttori che hanno partecipato al mercato contadino. Di grande attrattiva anche la caserada promossa dai caseifici Cercen e Presanella così come le dimostrazioni di mungitura in piazza con le vacche di Bruna e le capre di Camosciata.

Nella serata di sabato 27 agosto si è svolto l'intervento di Annibale Salsa, antropologo e grande esperto di Arco Alpino, dedicato ai prodotti di montagna e all'autogoverno delle Alpi.

Molto seguita, domenica 28 agosto, la presentazione delle 8 realtà produttive del Casolet a latte crudo che rientrano nel presidio Slow Food, oltre naturalmente alle altre visite aziendali e nei caseifici.

Nel Cheese festival rientrano inoltre la "Fera del Set" di Fucine, la Festa dell'agricoltura di Peio e la "Desmalghiada" della Val di Rabbi.

AGRIACMA

8^a FIERA SPECIALIZZATA
MACCHINE AGRICOLE DI MONTAGNA

28-29-30
Ottobre 2016
Orario: 08.00-19.00

Quartiere
fieristico
RIVA DEL GARDA



Macchine e tecnologie
per l'agricoltura
nel rispetto dell'ambiente





Alpenseme: dati distribuzione tori

a cura di **Giovanni Baldessari**

Una delle attività più importanti di Alpenseme è quella di recapito che svolge la funzione di fornitura di materiale e servizi per la FA agli allevatori ed ai fecondatori per conto terzi (veterinari e laici). Sul territorio trentino vi sono circa 230 contenitori per la conservazione del seme, la maggior parte ad uso aziendale. Questo numero è in continuo aumento, considerando sia i molti allevatori che hanno acquisito il brevetto alla pratica della FA, che gli allevatori che comunque preferiscono comprare e stoccare il proprio seme in azienda, anche se gli interventi poi vengono eseguiti da terzi.

La maggior parte del seme viene consegnato direttamente sul territorio (92% circa), con un capillare servizio mensile nelle varie vallate della provincia, mentre il rimanente viene direttamente distribuito presso la sede di Toss (allevatori della zona val di Non).

Come di consueto in questo breve scritto riassumiamo alcune statistiche relative all'anno 2015, durante il quale sono state distribuite sul territorio della provincia di Trento 58.890 dosi di materiale seminale bovino congelato.

Analizzando i dati notiamo un progressivo, ma costante aumento dell'uso del riproduttore da carne (25.004 dosi) o comunque da incrocio (42,45%), in stragrande maggioranza di razza Blu Belga (22.774 dosi). Sicuramente un uso delle razze da carne molto elevato: se da un lato è dovuto alla consuetudine di diversi allevatori a allevarsi la rimonta interna, dall'altro non aiuta la crisi del prezzo del latte che spinge a concretizzare a breve con un reddito derivante dalla vendita del vitello

incrociato; a queste tradizionali motivazioni si aggiunge oramai, in maniera consistente, anche l'uso di seme sessato (2.296 dosi), che permette di destinare una quasi equivalente quota della mandria per l'uso di riproduttori da incrocio.

Nell'analisi delle singole razze, notiamo un calo progressivo dell'uso di tori di razza Bruna (8.731 dosi), una tenuta dei tori di Frisona (16.426 dosi) e di Rendena (1.186 dosi) e un progressivo aumento dell'uso di tori di Pezzata Rossa (5.754 dosi) e di Grigio Alpina (1.570 dosi). Questo quadro scaturisce dall'andamento numerico delle singole razze, derivante dalla tendenza di molti allevatori di non puntare ad una produzione esclusiva di latte, ma di allevare razze che diano un reddito alternativo (vedi vendita vitello incrocio, realizzo vacca fine carriera, alpeggio, minori costi di gestione e non ultimo il premio PAC elargito alle razze considerate in via di estinzione: questo lo si è notato particolarmente in determinate zone ed in particolari allevamenti).

Per quanto concerne il tipo di riproduttore anche in Trentino ci troviamo in un momento di passag-

gio: l'utilizzo del toro miglioratore è ancora abbastanza apprezzato, anche perché supportato dal servizio di assistenza sui piani d'accoppiamento, di cui molti allevatori ne fanno utilizzo, mentre sta decisamente prendendo piede (secondo semestre 2015) l'impiego di tori genomici, scelta che in futuro sarà sempre più preponderante.

Come accennato pocanzi l'uso del sessato si è attestato poco sotto le tremila dosi, a conferma che la pratica funziona e che sono in molti ad adottarla. Questo anche grazie alla vasta gamma di riproduttori disponibili, talvolta a prezzi relativamente bassi. Sicuramente una strategia che permette di ottimizzare le fecondazioni, avendo indicativamente le vitelle che servono, per poi fecondare il resto della mandria con tori da carne. Vale sempre la raccomandazione di usare il seme sessato con accortezza, sugli animali potenzialmente più fertili della mandria (le manze e le vacche più giovani), in presenza di buoni calori (evidenti manifestazioni di estro, regolarità dei cicli, ecc.) e di utilizzare tale seme rispettando i dettami di una perfetta manipolazione dello stesso.

Razza	Nr dosi	% su totale
Bruna	8.731	14,83 %
Frisona	16.426	27,89 %
Pezzata Rossa	5.754	9,77 %
Grigio Alpina	1.570	2,67 %
Rendena	1.186	2,01 %
Blu belga	22.774	38,68 %
Limousine	1.292	2,19 %
Piemontese	268	0,45 %
Charollaise	50	0,08 %
Altre razze	620	1,05 %
Jersey	219	0,38 %
Totale	58890	100 %

Razza Bruna	nr dosi	% razza
Tori in prova progenie	2.963	33,94 %
Tori nazionali provati	2.308	26,43 %
Tori importazione provati	1.076	12,32 %
Tori genomici	2.384	27,31 %
Totale	8.731	100 %

Seme sessato		
Tori provati	458	39,90 %
Tori genomici	690	60,10 %
Totale	1.148	100 %

Razza Frisona	nr dosi	% razza
Tori in prova progenie	6.518	39,68 %
Tori nazionali provati	3.745	22,80 %
Tori genomici	4.009	24,41 %
Tori importazione provati	2.154	13,11 %
Totale	16.426	100 %

Seme sessato	nr dosi	% totale
Tori provati	1.092	72,51 %
Tori genomici	414	27,49 %
Totale	1.506	100 %

Tori più venduti (dosi)	
Razza Bruna	
Noel	556
Potassio	251
Arrow	232
Verdi	228
Vacum	217
Biver	184
Arrow sessato	131
Potassio sessato	93
Verdi sessato	63
Vacum sessato	50
Biver sessato	48
Noel sessato	32
Razza Frisona	
Milito	420
Brasileiro	393
Airgon	369
Scolari	223
Galactico	216
Mufasa	209
Airgon sessato	138
Scolari sessato	89
Mufasa sessato	65
Milito sessato	51
Razza Pezzata Rossa	
Rumbo	159
Pasion	119
Informant	81
Symposium	54
Manton	51
Symposium sessato	29
Manton sessato	29



SEMPRE DISPONIBILI ANIMALI DA REDDITO PER ALLEVATORI/CONTADINI/FATTORIE DIDATTICHE

- GALLINE OVAIOLE (ROSSE/BIANCHE/NERE)
- ATTREZZATURE/GABBIE PER AVICOLTURA/CUNICULTURA/CINOFILIA/PASTORIZIA anche reti e fili pastore (SERVIZIO CONSEGNA A DOMICILIO)



NUOVO REPARTO PARAFARMACIA VETERINARIA

DISPONIBILI:

- ✓ VERMIFUGHI
- ✓ TRATTAMENTI
- ✓ FARMACI DISPONIBILI A SCAFFALE SENZA DOVER ASPETTARE GIORNI (ANCHE CON RICETTA SEMPLICE O IN TRIPLICE COPIA)



IN NEGOZIO SEMPRE DISPONIBILI:
LATTE IN POLVERE PER AGNELLI/CAPRETTI/VITELLI linea ROYAL e EXCELLENT (SPRAYFO)

NOVITÀ: FARINETTA PER SUINI DA INGRASSO (QUALITÀ EXTRA) PER UN ALLEVAMENTO COME DA TRADIZIONE



ORARI

DAL LUNEDÌ AL SABATO
8:00 - 12:15 / 15:00 - 19:00

Tel. 0461/858541 - Cell. 335/5477544
Loc. Mochena, 5 - 38045 Civezzano (TN)
E-mail: farmaci-veterinari@molinopontalti.com
Per info: farmacista Dott. Cappelletti





Superblu per l'incrocio industriale

a cura di **Ilario Bazzoli**

I tori blu belga di Alpanseme

La Federazione Provinciale Allevatori di Trento mette a disposizione dei propri soci il seme dei migliori riproduttori della razza Blue Belga disponibili sul mercato, grazie all'acquisto, direttamente dal Belgio, dei tori in occasione delle aste che vengono effettuate quando i vitelli terminano il loro periodo di allevamento presso il centro genetico di selezione al termine del performance test.

Dopo l'arrivo al centro di fecondazione Alpanseme di Toss di Ton, termi-

nato il periodo di quarantena, i torelli vengono fatti saltare e viene prelevato il materiale seminale successivamente congelato e distribuito agli allevatori.

La pratica dell'utilizzo del seme di razze specializzate da carne per l'incrocio su bovine da latte o a duplice attitudine è pratica ormai consolidata nelle aziende dell'Arco Alpino caratterizzate da una quota di rimonta abbastanza bassa rispetto alle zone della pianura Padana più vocate alla bovinicoltura da latte ad alta produzione. Tale pratica consente agli allevatori di ottenere una fonte di reddito alternativo al ricavo del latte dalla

vendita dei vitelli baliotti a causa della importante differenza di prezzo del vitello incrocio rispetto al puro.

Negli anni, la razza Blue Belga è risultata essere la migliore per tale pratica in virtù del fatto del ridotto dimorfismo sessuale che si manifesta nei meticci ottenuti, i quali assumono molto le caratteristiche derivanti dalla razza paterna più che quelle della razza della madre che li ha partoriti. Tale pratica negli ultimi anni è incrementata di molto anche in seguito all'aumentato impiego di seme sessato di razza negli allevamenti da latte per la fecondazione

Tori Blu Belga provati di Superbrown (con seme disponibile)



FILET – BE000426893302

Riproduttore che tende a dare vitelli con un indice peso sopra la media... il suo uso è da evitare su razze che possono manifestare qualche problema al parto o su manze.

N° vitelli valutati	Allevamenti	Indice Peso*	Indice Prezzo/kg*	Indice Valore*	Indice durata gravidanza*
1758	1047	112	101	109	104



ACHET – BE000457280788

Nuovo riproduttore provato. Ottimi dati per quanto riguarda prezzo e il valore complessivo del vitello ai quali associa un peso medio-basso del vitello, ottima facilità di parto.

N° vitelli valutati	Allevamenti	Indice Peso*	Indice Prezzo/kg*	Indice Valore*	Indice durata gravidanza*
199	156	97	116	108	106

(* gli indici sono espressi con media 100 e deviazione standard 10)

delle bovine geneticamente più interessanti e quindi la quota di rimonta si può ottenere da un numero minore di bovine.

La valutazione per i riproduttori Blue Belga per l'utilizzo in incrocio su razze da latte e a duplice attitudine viene effettuata sistematicamente da Superbrown utilizzando i dati dei vitelli venduti alle aste pubbliche a Bolzano; attenzione a non dar troppa considerazione a dati che ci vengono proposti sui cataloghi relativi all'utilizzo dei riproduttori Blue Belga in purezza che nella maggior parte dei

casi non danno gli stessi risultati, se utilizzati in incrocio.

Al fine di poter monitorare tutta la fase di allevamento dei vitelli incroci successivi al conferimento, possibile grazie alla filiera della carne trentina si chiede ai soci di **trascrivere con pennarello indelebile**, se ne sono a conoscenza, **il nome del padre Blu Belga sulla marca auricolare in fase di marcatura**. Questo ci permette di essere sempre a conoscenza del padre del vitello durante tutta la fase di ingrasso.

Da questa edizione viene fatta l'elaborazione anche per la **durata di gestazione**, la quale è correlata, come l'indice peso, con la taglia del vitello alla nascita. I riproduttori che danno gravidanze più corte saranno anche quelli che originano vitelli più leggeri e che quindi avranno una minore probabilità di causare problemi di parto alle bovine. Anche questo indice viene espresso con media 100 e deviazione standard 10, quindi vitelli sotto il valore medio danno gravidanze più lunghe della media e valori sopra il 100 indicano gravidanze inferiori alla durata media.

Nuovi tori Blu Belga provati di Superbrown



NUCLEON – BE000857384081

Riproduttore che da vitelli che nascono piccoli al quale associa un indice prezzo sopra-media, durata della gravidanza appena sopra-media

N° vitelli valutati	Allevamenti	Indice Peso*	Indice Prezzo/kg*	Indice Valore*	Indice durata gravidanza*
51	41	87	106	93	95



ROITELET – BE000157574106

Interessante riproduttore provato, da vitelli che hanno un indice peso sopra-media, il suo uso sarebbe da evitare su manze o su razze con problemi di parto ai quali associa un positivo indice prezzo ed un indice valore, durata gravidanza appena superiore alla media

N° vitelli valutati	Allevamenti	Indice Peso*	Indice Prezzo/kg*	Indice Valore*	Indice durata gravidanza*
23	21	116	106	115	96



SORCIER – BE000857610507

Riproduttore che da vitelli con indice peso sopra-media con indice prezzo sotto-media e durata gravidanze sotto-media

N° vitelli valutati	Allevamenti	Indice Peso*	Indice Prezzo/kg*	Indice Valore*	Indice durata gravidanza*
43	39	109	83	93	106

(* gli indici sono espressi con media 100 e deviazione standard 10)

Tori Blu Belga in prova di Superbrown



MANIVEAU – BE000051780834



SPHINXS – BE000751729045



SERPENTIN – BE000852634622



SIRIGU – BE000651719477



Autotrasporto
Foraggi snc

- ☀ **TRASPORTO CONTO TERZI
NAZIONALE E INTERNAZIONALE**
- ☀ **COMMERCIO FORAGGIO**
- ☀ **COMMERCIO CEREALI**
- ☀ **LEGNA**



📍 **Via Doss Marin - Localita' Stenico 38070 (TN)**

☎ **0465.880139**

📞 **349.6861416 - 346.0658597 - 340.4585253**

@ **vedovellicristina@hotmail.it - autotrasportoforaggi@lamiapec.it**

"Grazie Saverio"



Genotipizzare: perché

a cura di Giovanni Frisanco

Negli ultimi anni il settore della selezione del bovino da latte ha visto l'affermarsi di due importantissime novità: il sessaggio del seme (che permette di ottenere il 90% di femmine) e la stima degli indici produttivi, morfologici e funzionali di vacche e tori tramite l'analisi genomica.

Il seme sessato è un prodotto da tutti conosciuto e, ormai, da quasi tutti sperimentato. Il suo utilizzo è diventato molto conveniente per tre principali motivi: avere più probabilità di ottenere femmine dagli animali migliori, avere più femmine in generale e ridurre l'incidenza di problemi al parto sulle manze, attenuando le implicazioni negative sulla ripresa della fertilità.

La genomica è entrata prepotentemente nella routine di valutazione dei riproduttori, sia maschi che femmine: l'adozione di questa tecnologia ha stravolto i programmi di selezione, permettendo di usare i tori giovani già "quasi" come fossero tori provati con figlie (sia come padri di toro che come padri di vacche), ma consentendo anche di incrementare in modo importante l'attendibilità degli indici delle femmine (accuratezza dal 30% al 70-75%), ad un livello tale da farli diventare uno strumento di selezione molto valido.

Ma a livello di stalla le due novità sopraccitate come si combinano assieme? Una risposta potrebbe esplicitarsi in uno slogan: la selezione in allevamento non è più solo un affare di tori!!!

Usare il seme sessato permette oggi di scegliere solo alcune vacche, le migliori, come riproduttrici e destinare il resto della mandria all'incrocio da carne.

Ma come scegliere queste madri?

Di fatto, visto che il seme sessato è tuttora un po' più delicato del convenzionale e che costa molto di più (da 3 a 5 volte tanto), sicuramente sarà opportuno utilizzarlo sulle manze, nelle quali il successo del singolo intervento inseminativo è senza dubbio superiore.

Ma volendo fare le cose proprio per bene perché non tentare di capire in maniera più oggettiva quali sono le femmine geneticamente migliori? Finora avevamo a disposizione solo gli indici vacca (addirittura solo il pedigree per le manze), ma ora, se vogliamo, abbiamo a disposizione anche gli indici genomici: rispetto ai primi, come accennato sopra, i secondi hanno un'attendibilità molto più elevata. Fare l'analisi genomica tuttavia ha un certo costo (circa 30-40 € a soggetto), ma se ipotizziamo di ammortizzarlo su un'intera carriera produttiva di una vacca si può ben dire che esso è accettabile.

Diventa quindi tutt'altro che azzardato pensare di genotipizzare di routine ogni femmina alla nascita, ma anzi in questo modo è possibile fin dalla nascita avere una precisa idea del valore riproduttivo di ogni animale e usare queste informazioni per le scelte selettive in modo molto più efficace, come per esempio

scartare (vendita) le vitelle nate in surplus, individuare i soggetti da accoppiare con tori da carne, programmare in modo più corretto gli accoppiamenti, mettere a fuoco maggiormente il problema consanguineità, evidenziare la possibile presenza di aplotipi negativi (geni che possono avere un'influenza sulle performance produttive e riproduttive).

In conclusione si può senz'altro affermare che l'uso del seme sessato aiuta l'allevatore ad ottenere più femmine per la rimonta e soprattutto generate dalle madri migliori, che, a loro volta, si riescono ad individuare in modo molto più accurato che in passato attraverso la genomica.

È chiaro che questo modo di lavorare è un po' più oneroso in termini economici (costo delle analisi genomiche, costo del seme sessato), ma potrebbe veramente far fare agli allevamenti un salto di qualità notevole in termini di progresso genetico, scartando dalla selezione le vacche meno interessanti dalle quali spesso si è costretti ad allevare della rimonta, ma dalle quali si sarebbe più contenti di avere solo un bel blue belga. E questo è tanto più vero quanto più è bassa la quota di rimonta, cioè la percentuale di vacche che si devono sostituire.





Consorzio Agrario
di Bolzano Soc. Coop.

STEYR

Un partner su cui contare.



Modelli STEYR KOMPACT a prezzi imbattibili.

4105 KOMPACT

- ✓ 4 cilindri - 107 Cv
- ✓ Common Rail
- ✓ Tier 4A
- ✓ Cambio meccanico
- ✓ Presa di potenza sincronizzata
- ✓ Doppia trazione a comando elettroidraulico
- ✓ Capacità sollevatore posteriore 3700 kg
- ✓ 3 distributori idraulici posteriori (6 prese)
- ✓ Cabina originale ventilata e riscaldata
- ✓ Sedile passeggero omologato
- ✓ Botola trasparente
- ✓ Radio
- ✓ Peso 3600 kg
- ✓ Pneumatici 480/70 R34 - 380/70 R24

A € 33.500,00 + IVA

Per informazioni: Ufficio macchine - Via della Cooperazione, 37 - Mattarello (TN)
Tel. 0461.945988 oppure 335.5269985 - e-mail: trento@ca.bz.it

I nostri rappresentanti:

Padergnone, C.A.M.A. 0461.864145

Val di Non e di Sole: Franco Micheli, cell. 335 7798411

Rotaliana e Val di Cembra: Enrico Messmer, cell. 368 268162

Valsugana - Primiero: Perozzo & Girardelli, tel. 0461.752131

Vallagarina, Val di Gresta, Valli del Sarca: Andrea Zenatti, cell. 335 1045393

Val di Fiemme e Fassa: Adelio Corradini, cell. 334 7402346

Giudicarie, Val Rendena, Valle del Chiese: Massimo Reich, cell. 335.5269985



IES: indice economico salute

di Giovanni Frisanco

Nuovo indice di selezione della frisona

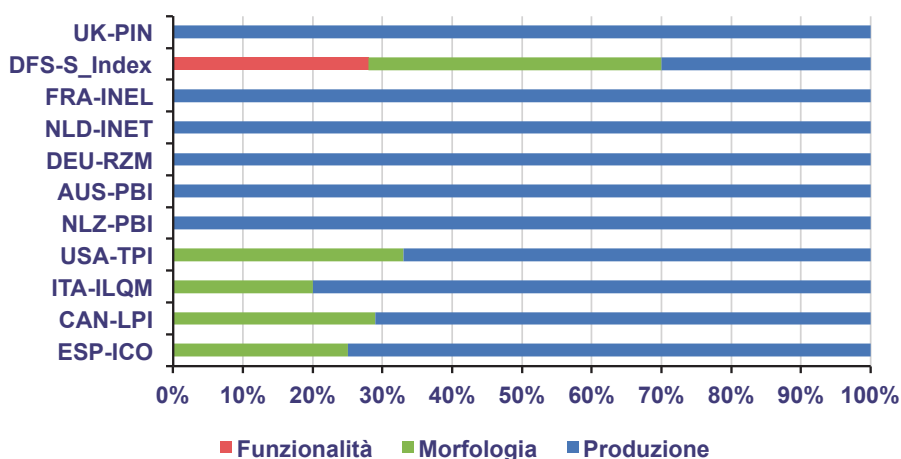
Ogni programma di miglioramento genetico periodicamente cambia, in modo più o meno consistente, l'indice di selezione complessivo della razza, modificando il peso dei vari caratteri ed a volte introducendone di nuovi. In questo modo si adatta nel tempo alle mutevoli condizioni tecnico-economiche in cui si trovano ad operare gli allevatori. Inoltre in diversi paesi al mondo le organizzazioni delegate al calcolo degli indici pubblicano più classifiche per venire incontro alle diverse esigenze di mercato: l'esempio più comune e più noto è la situazione americana nella quale oltre alla classifica ufficiale per TPI, c'è a disposizione anche quella per Net Merit, per Cheese Merit, ecc.

Vista l'esigenza di dare maggiore enfasi alla selezione verso obiettivi quali benessere animale, resistenza alle malattie, efficienza alimentare, impatto ambientale e comunque al fine di massimizzare il reddito dell'allevatore, l'ANAFI ha deciso di calcolare e pubblicare un nuovo indice di selezione chiamato IES, da affiancare al PFT, basato sulla stima dei costi e dei ricavi medi nell'arco dell'intera carriera produttiva di una bovina.

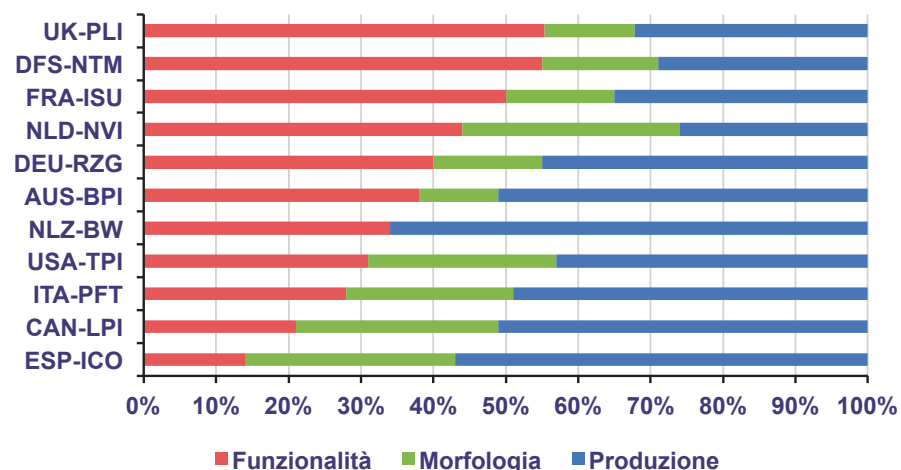
I presupposti da cui si è partiti sono:

- nel sistema produttivo attuale l'85-90% del ricavo è dato dalla vendita del latte;
- gli allevatori chiedono maggiori informazioni genetiche per aumentare i ricavi e/o diminuire i costi;
- nell'attuale congiuntura di mercato è indispensabile intervenire drasticamente per implementare

Obiettivi di selezione nel 1994



Obiettivi di selezione oggi



strategie selettive tese ad ottenere vacche più efficienti;

- fondamentale aumentare la differenza fra ricavi e costi

La risposta è la messa a punto di un indice economico-funzionale che migliori il reddito dell'allevatore e che sia pienamente inserito in un contesto etico (es. benessere animale, longevità, riduzione dell'uso di farmaci, ecc.) e socio-economico pienamente sostenibile.

Nei ricavi si annoverano le entrate per la vendita del latte (quantità e qualità) e il valore dell'animale a fine carriera; i costi sono quantificati tenendo conto dei fabbisogni alimentari per accrescimento, mantenimento, produzione e considerando le problematiche sanitarie stimate con gli indici genomici (cellule somatiche, fertilità, longevità, BCS, ecc.).

L'indice IES viene espresso come differenza in € su un'intera carriera produttiva. Esempio il toro Gandy Goldday Valverde, attuale leader dei tori provati italiani per PFT, presenta un indice IES di € 833: significa che le sue figlie, rispetto alle bovine che costituiscono la base genetica, sono in grado di generare 833 € di reddito in più nella loro carriera produttiva.

Nella messa a punto dell'indice IES uno dei problemi è trovare il giusto rapporto tra il peso da attribuire ai caratteri produttivi e i pesi da attribuire ai caratteri legati alla funzionalità, che sono tutti in continua evoluzione a seconda delle tendenze dei mercati. Infatti, un allevatore che decide di intensificare il miglioramento della genetica funzionale dei suoi animali non deve andare incontro ad una penalizzazione economica, ma compensare con minori costi una eventuale diminuzione del miglioramento della produzione. I due aspetti da analizzare sono la stima dei fattori economici e il progresso genetico che si ottiene dopo 10 anni

di selezione per il nuovo indice. L'obiettivo di ANAFI consiste nel fornire agli allevatori una genetica che consenta loro di restare competitivi in un mercato che cambia velocemente. Il miglioramento genetico del patrimonio aziendale è uno strumento fondamentale per indirizzare

le performance future delle bovine dell'azienda verso una situazione di profitto. In futuro si prevede di continuare a migliorare le stime economiche e di mettere a punto nuovi indici economici, in particolare per gli allevatori che producono latte destinato alla caseificazione.



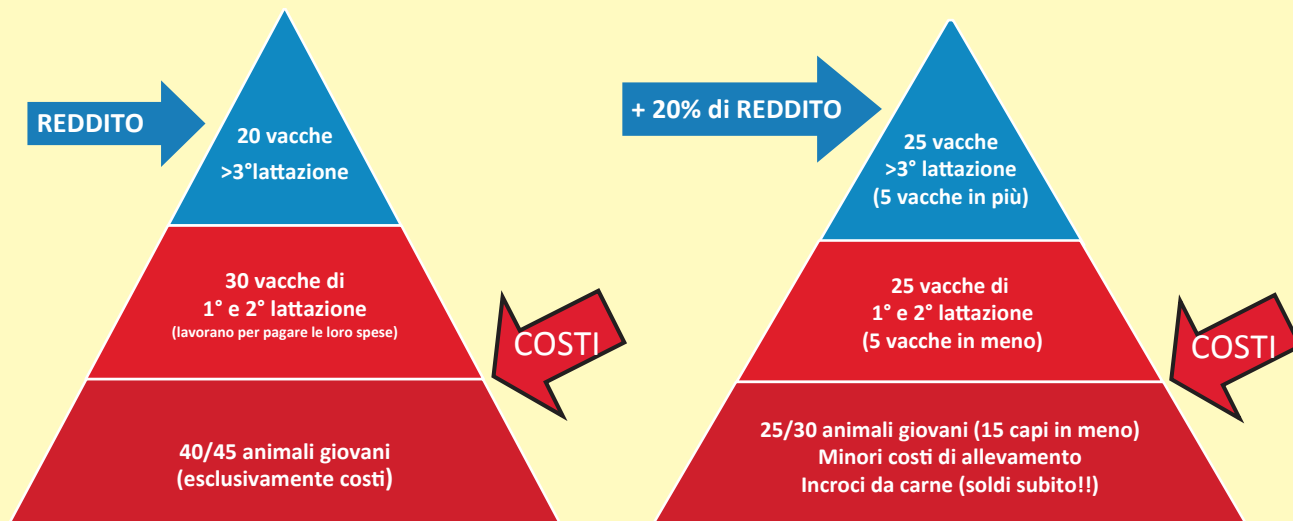
Nelle due figure viene esemplificato l'incremento del reddito aziendale ottenibile con un aumento della longevità delle vacche, che si traduce in un calo della quota di rimonta involontaria (nell'ipotesi dal 40 al 30%).

La quota di rimonta è uno dei parametri zootecnici che presenta molta variabilità fra le stalle e quindi, potenzialmente, con più possibilità di miglioramento rispetto ad altri fattori che influenzano i costi di un'azienda, come quelli strutturali o di alimentazione, che possono variare, ma di poco, da una realtà all'altra.

In conclusione si può ben dire che migliorare, anche attraverso la selezione (direttamente la longevità, ma anche basse cellule somatiche e buona fertilità), la durata della carriera produttiva delle bovine è una delle poche strade percorribili per mantenere il reddito.

Composizione tipo di una stalla con 50 vacche frisone

Ipotesi di un aumento della longevità e del numero medio di lattazioni





Manifestazioni sul territorio

Festa zootecnica a Sega di Ala

a cura di **Silvia Zomer**

Il 7 agosto si è tenuta nei prati di Malga Fratte, presso Sega di Ala sui Monti Lessini, la quinta edizione di Festa in Malga, manifestazione organizzata dall'Unione Allevatori Vallagarina in collaborazione con la Società Allevatori di Ala e il Comune di Ala.

L'evento stato è un momento di incontro tra gli allevatori della zona e anche un'occasione per far conoscere e toccare da vicino il mondo zootecnico al numeroso pubblico.

Nella mattinata si è svolto il meeting delle razze Bruna, Frisona e Pezzata Rossa, con 4 vacche per ogni razza. La valutazione degli animali è stata fatta dagli esperti Debortolis Francesca e Defrancesco Stefano, che osservando i dettagli dei vari soggetti e confrontandosi, hanno stilato la graduatoria e motivato le loro decisioni con molta precisione. Inoltre mentre gli animali si muovevano nel ring anche il pubblico ha



Allevatori, esperti e autorità al meeting di Ala

potuto fare la propria graduatoria, tra queste la più simile a quella dei giudici è stata esposta giustificando le proprie scelte.

Durante la giornata è stato possibile degustare prodotti tipici,

tra i quali ha avuto molto successo la degustazione di latte trentino da parte dei più piccoli, vedere la lavorazione del latte come veniva fatta una volta, toccare con mano animali da fattoria, grandi e piccoli e fare una passeggiata a cavallo di asini. Ciò è stato molto interessante anche per simpatizzanti e famiglie, che hanno pure partecipato al concorso "La vacca più bella".

La partecipazione è stata numerosa, anche per il pranzo campestre a base di prodotti tipici con gli "gnocchi de malga" fatti da Francesco Marogna di Sant'Anna d'Alfaedo e carne salà.

Un ringraziamento va espresso agli allevatori alensi per aver portato i propri animali: Bazzanella Cornelio, Debiasi Sergio, Mutinelli Giuseppe, Scrinzi Franco, Zomer Domizio, Zomer Franco e Zomer Mario.



La valutazione delle pezzate rosse durante il meeting

Animali in piazza a Brentonico

a cura di **Silvia Zomer**

Il 24 agosto a Brentonico presso il parco comunale, in concomitanza con la Sagra di San Bartolomeo, è stata organizzata una manifestazione zootecnica dall'Unione Allevatori Vallagarina con il sostegno del Comune di Brentonico.

La festa è stata molto partecipata soprattutto da famiglie e bambini, entusiasti nel poter vedere e accarezzare animali da fattoria quali, vacche, pecore, capre, maiali, asini, galline e oche; e vedere come avviene la trasformazione del latte in formaggio.

Nella mattinata sono state portate al centro del parco le vacche presenti di razza Pezzata Rossa, Bruna, Frisona, Rendena e Grigio Alpina, ogni razza è stata descritta nelle sue caratteristiche e rilevanza sul territorio. Molto interessante è stata la dimostrazione di Sheepdog, in cui i cani da pastore di razza Border Collie hanno mostrato le loro abilità

nel muovere tra percorsi e radunare i greggi di pecore con il solo comando del fischio del pastore. Grande successo lo ha avuto anche il pranzo

a base di prodotti tipici. Infine un ringraziamento a tutti gli allevatori che hanno portato i vari animali alla manifestazione.



A Brentonico un folto pubblico ha visitato l'esposizione di animali

Un buon inizio per vacche e vitelli



BEIKIRCHER GRÜNLAND

Baby-Milch BLU per vitelli da allevamento e ingrasso

- Con proteine di alta qualità del latte (50% di latte scremato)

Composizione

22,5%	Proteina greggia
20,0%	Grasso greggio
1,8%	Lisina

Buona integrazione di vitamine

Vitamina A	50000 UI
Vitamina D3	5000 UI
Vitamina E	100 mg

Propysvit

- Integratore alimentare liquido energetico
- **con zucchero rumine protetto**
- Da somministrare subito dopo il parto
- In fusto da circa 220 kg o da 1200 kg



Art. Nr. A34882



Art. Nr. A34815

Fiocchi per vitelli Beikircher 30 kg Il prestarter ideale per la fine dell'allattamento

- Struttura in fiocchi per una parziale sostituzione del latte
- Molto energetico e digeribile, accelera lo svezzamento e favorisce un migliore sviluppo del rumine
- I vitelli crescono sani e in fretta, con conseguente risparmio di tempo e denaro



Reviva 7 kg

- bevanda energetica per rinvigorire le vacche che hanno appena partorito
- aumenta il calcio disponibile in tempi brevi e aiuta a prevenire la febbre del latte asintomatica



1 sola applicazione dopo il parto è sufficiente!

StarFit

- Aumenta i livelli di vitamine, minerali e oligoelementi
- Con ferro di facile assimilazione, per prevenire l'anemia
- Favorisce lo sviluppo di un forte sistema immunitario nel vitello



Bovisal® Pearls CaP

- Integratore gel a base di calcio estratto da quattro fonti diverse per prevenire la febbre da latte
- Non contiene cloruro di calcio
- Con fosforo per la prevenzione dell'ipofosfatemia
- Sono sufficienti 2 bottiglie per vacca



Art. Nr. A27890

Analisi pratica per valutare l'economicità della razione

di Mattia Fustini

I primi dati da registrare sono:

- la razione e le relative quantità che si consumano ogni giorno;
- i costi dei foraggi e delle materie prime o mangimi per determinare il costo della razione.

Spesso la razione non coincide con la reale ingestione degli animali, per cui è necessario calcolare il costo per chilogrammo di sostanza secca della razione, che rappresenta a parità di tenori proteici ed energetici, il vero metro di valutazione dei costi di razionamento. Questo dato è particolarmente utile per valutare i cambi, analizzando in modo corretto se effettivamente stiamo aumentando o riducendo la spesa.

Si annotano poi:

- il numero di vacche munte ogni giorno e di quante effettivamente producono il latte che viene commercializzato (escludendo le vacche in colostro e latte separato);
- la produzione giornaliera come litri di latte venduti;
- l'ingestione di sostanza secca, registrando la quantità di alimento somministrato e la quantità di residuo in mangiatoia.

Non sono molte le aziende abituate a rilevare le rimanenze in mangiatoia, ma è un dato molto utile perché permette di prendere coscienza della reale ingestione, dando indicazioni immediate sull'andamento aziendale. Per il calcolo della sostanza secca ingerita è possibile stimarla con dati teorici (fieni e mangimi hanno mediamente un contenuto dell'88% di sostanza secca) o attraverso l'analisi della razione.

DEFINIRE L'EFFICIENZA ALIMENTARE

Il sistema più semplice per definire l'efficienza è dividere i kg di latte prodotti per i kg di sostanza secca ingerita. Questo calcolo però non tiene conto della composizione qualitativa del latte, per questo è preferibile valutare l'efficienza da un punto di vista energetico, considerando la conversione dell'energia della dieta nell'energia presente nel latte.

L'energia presente nel latte si calcola con una formula che utilizza il volume di latte e il suo contenuto di grasso e proteina:

Latte corretto per l'energia (ECM) = 0,327 × kg di latte + 12,95 × kg di grasso + 7,2 × kg di proteine

Negli ultimi 50 anni l'efficienza alimentare è migliorata notevolmente grazie al miglioramento della qualità dei foraggi, alla selezione genetica e al miglior management. L'aumento di produttività che si è realizzato con questi progressi ha permesso di ridurre l'incidenza dei fabbisogni per il mantenimento corporeo dell'animale a vantaggio della quota che viene convertita in latte (oltre il 75% per le bovine ad alta produzione). Questo risultato è positivo anche dal punto di vista ambientale in quanto si traduce in una minor escrezione di nutrienti con le feci. L'avvento della genomica sembra rappresentare un'importante svolta per poter inserire l'efficienza alimentare tra i caratteri di selezione degli animali.

SCELTE GESTIONALI PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA ALIMENTARE

Attraverso dei modelli predittivi è stata dimostrata l'influenza che alcune scelte gestionali possono avere sull'efficienza. Ad esempio un aumento della produzione media del 10% può aumentare del 0,7% l'efficienza energetica complessiva dell'animale. Un simile miglioramento può essere ottenuto anche aumentando la longevità delle bovine con il completamento di 4 lattazioni invece di 3, riducendo l'età al primo parto da 28 a 24 mesi o anche abbassando la durata dell'interparto da 14 a 12,5 mesi.

Un aspetto spesso trascurato negli allevamenti è la gestione delle scorte alimentari. In talune realtà infatti vi è una considerevole quantità di scarto legata sia alle fasi di raccolta in campo che alle perdite durante lo stoccaggio. Sia per i foraggi che per i concentrati dovremo cercare di preservare le migliori caratteristiche di salubrità, conoscendo gli elevati rischi che accompagnano un alimento avariato.

RITORNO ECONOMICO DALLA RAZIONE

Il principale obiettivo del razionamento delle bovine da latte è quello di massimizzare l'IOFC, acronimo che sta per Income Over Feed Cost che tradotto in italiano significa "entrate al netto dei costi alimentari". Si ottiene detraendo dal ricavo totale del latte i costi alimentari, sostenuti per la produzione. Può essere espresso sia per vacca, sia per l'intera stalla (escludendo il costo della rimonta che entra in un'altra voce

del bilancio). L'indice IOFC è fortemente influenzato dalla quantità di latte prodotta per capo, dal prezzo del latte e dal costo della razione. Questi ultimi due fattori sono poco controllabili dall'allevatore e dipendono dalle fluttuazioni dei prezzi degli alimenti sul mercato. Nel determinare il valore di IOFC gioca un ruolo importante il parametro dell'efficienza alimentare.

L'obiettivo di una razione non è quello di costare il meno possibile, bensì di permettere di aumentare la differenza tra costi e ricavi. Nei momenti difficili c'è il rischio di concentrarsi solo nella riduzione dei costi, ignorando gli effetti negativi che una razione sbilanciata ha sulla produzione e sul benessere animale.

Un altro indice utile per mantenere sotto controllo i costi alimentari è il rapporto tra questi ultimi e i quintali di latte prodotto (costo alimentare per quintale di latte), che però, non includendo il ricavo del latte, deve sempre essere accompagnato dal calcolo dell'IOFC.

Ogni azienda ha dinamiche specifiche per cui non è possibile generalizzare delle indicazioni, ma è necessario che in ogni contesto si registrino correttamente i propri numeri per facilitare la valutazione dell'andamento e le scelte che possono così basarsi su dati tecnici oggettivi.

Tabella con rappresentati i dati giornalieri da registrare e gli indici di efficienza e reddito

Data	N° vacche in latte	N° vacche in fieno	Quantità alimento commercializzato kg	Quantità alimento acquistato kg	A.A. (costo/kg)	a.a. (costo/kg)	Costo alimenti giorno	Costo razioni	Costo razioni per kg a.a.	Latte (rendimento giornaliero)	Latte (costo per litro)	Prezzo del latte al litro	Rapporto latte/costo	Costo alimentare per litro	IOFC: costo sistema	IOFC: latte al giorno
26/07/2014	89	77	2140	126	0,80	22,37	470,0	6,0	0,27	2364	10,7	0,28	1,37	22,80	6,1	422,3
21/07/2014	89	77	2140	80	0,80	22,69	471,2	6,0	0,25	2290	20,6	0,30	1,30	22,80	5,6	398,0
12/07/2014	89	77	2140	111	0,80	22,28	470,8	6,0	0,25	2312	10,0	0,30	1,30	22,80	5,6	401,6
11/07/2014	79	76	2120	100	0,80	22,50	466,4	6,0	0,27	2344	11,0	0,30	1,30	22,80	6,1	426,1
04/07/2014	79	76	2120	67	0,80	22,90	468,8	6,0	0,27	2402	11,5	0,30	1,30	22,80	6,1	440,4
13/07/2014	79	76	2120	100	0,80	22,70	468,4	6,0	0,27	2378	11,2	0,30	1,30	22,80	6,1	437,2
26/07/2014	79	77	2120	10	0,80	23,26	466,4	6,0	0,25	2344	10,7	0,30	1,31	22,80	5,6	431,6
11/07/2014	89	77	2140	126	0,80	22,37	470,0	6,0	0,25	2346	10,6	0,30	1,31	22,80	6,1	422,3

dall'esperienza
e la saggezza di
TERAZZI GIULIANO



dalla tenacia
e la passione di
TERAZZI MARCO



I MIGLIORI PRODOTTI PER I MIGLIORI ALLEVAMENTI

Si soddisfano le esigenze degli allevatori commercializzando da due generazioni

Paglia
Naturale
Trinciata
Disidratata
In pellet

Foraggi
Naturale
Fieno prodotto in zone di alta qualità
Medica: bio ed in balloni fasciati

Mais Ceroso
Fresco
In balloni fasciati

Ferrara
via ca' tonda 56
0532 754465
336 565655
www.pagliafieno.com

Grazie papà

LE MANZE RIENTRANO DAL PASCOLO: SI PUÒ FARE QUALCOSA PER LORO?

di Angelo Galletti

Come conciliare l'alpeggio, pur con i suoi molti aspetti positivi, con le **necessità economiche** del moderno allevamento? Ovviamente in questa sede intendiamo riferirci alla pratica dell'alpeggio per le **manze ed il giovane bestiame**.

Nel numero 2/2016 di questo periodico abbiamo indicato come obiettivo ormai imprescindibile, per il **bilancio dell'allevamento**, il raggiungimento più precoce possibile dei **parametri di altezza e peso** ottimali per il primo parto, evidenziando come ormai sia possibile ottenerli ad una età attorno ai **24-25** mesi.

Questo risultato si può ottenere attraverso una corretta alimentazione (come abbiamo visto) che apporti **tutti i giorni e per 730 giorni** i nutrienti necessari ad un accrescimento medio dalla nascita attorno ai 750 gr al giorno.

Ogni mese in più oltre i 24 di età, necessario a raggiungere i 580-600 kg ed i 140 cm di altezza al garrese, costa all'incirca **80 euro**.

Torniamo, perciò, alla domanda iniziale perché l'alpeggio, se non gestito correttamente, potrebbe portare a risultati in contrasto con gli obiettivi economici.

Questo perché i mesi della malga, se non si seguono alcune **regole basilari**, possono provocare un notevole **rallentamento della crescita** degli animali, allontanando l'obiettivo di un parto in età precoce e peggiorando notevolmente il bilancio della rimonta.

E' evidente che **occorre cercare**, azienda per azienda, il **giusto compromesso** tra il vantaggio di sfruttare terreni altrimenti non utilizzabili, il beneficio della ginnastica funzionale, della vita all'aria aperta, di un carico di bestiame in stalla ridotto in un periodo in cui premono altri lavori nei campi, ecc., col costo derivante dal ritardo, inevitabile, del primo parto.

Occorre valutare l'estensione della malga, la sua ricchezza in termini quantitativi, il carico di bestiame che vi grava, l'andamento stagionale, la possibilità o meno di integrare il pascolo con somministrazione di fieni e/o concentrati, la disponibilità di acqua, ecc.. Alcuni di questi aspetti vanno esaminati preventivamente, su altri occorre intervenire in corso d'opera.

Sono tutte considerazioni conosciute e condivise, ma spesso succede di rassegnarsi al fatto che la pratica dell'alpeggio porta l'età del primo parto a superare, in troppi casi, i **30/32** mesi.

Dicevamo più sopra che ogni azienda deve cercare i suoi giusti equilibri. In ogni caso alcune **regole di carattere generale** vanno seguite:

- **Mai mandare** all'alpeggio gli animali nati dopo novembre-dicembre dell'anno precedente **se non è possibile una corretta integrazione alimentare** sul pascolo: in caso contrario, lo scotto che pagano in termini di rallentamento della crescita è troppo alto. Se però sono sotto costante osservazione, non devono percorrere distanze enormi per trovare erba, hanno una quotidiana integrazione di fieno e concentrati, il beneficio di trascorrere un periodo in quota è sicuramente rilevante. L'eventuale influenza negativa della malga incide soltanto per pochi mesi della vita della manza, quelli della seconda estate.
- Gli animali che fanno la prima malga a 15/20 mesi di età, oltre a non regredire nell'accrescimento realizzato in stalla, godono appieno dei benefici della stessa. Se poi è possibile integrare l'erba con fieni e concentrati il risultato risulterà ottimale.

Comunque decorra la stagione dell'alpeggio è molto importante curare la **fase del rientro in stalla**.

Prima di tutto devono essere **valutate le condizioni degli animali** e, di concerto col **veterinario aziendale**, si stabilisce un piano di trattamenti contro i **parassiti interni ed esterni**.

Poi occorre favorire il loro **riambientamento alla vita di stalla** soprattutto dal punto di vista alimentare. L'adeguamento tra l'alimentazione verde al pascolo e quella secca in stalla non è rapido, né agevole. Occorrono almeno **20-30 giorni** affinché si selezionino nuovamente la **flora microbica ruminale** capace di utilizzare gli alimenti normalmente consumati in stalla; ne occorrono in genere **molti di più** perché gli animali **riprendano la forma fisica ed i ritmi di accrescimento** del periodo



precedente all'alpeggio.

In questo lasso di tempo possiamo fare qualcosa per ridurre i tempi del recupero e riprendere il normale ciclo di allevamento?

Già dallo scorso anno **Purina**, che vanta una quarantina di anni di esperienza nel ristallo dei bovini stressati e provenienti dal pascolo, ha proposto ai suoi clienti un prodotto, il **Performer BIR Ristallo**, studiato appositamente per la situazione del Trentino ed approvato dal **CONCAST**.

Apporta **energia e proteine** in giusto rapporto per un rapido **recupero dello stato di forma**, contiene la necessaria quantità di **fibra digeribile** per riadattare la flora microbica ruminale all'alimentazione di stalla ed ha una **elevata integrazione minerale e vitaminica** per favorire tutto il processo.



La quantità suggerita è tra i **due e i quattro** kg/capo/giorno per circa **30/40 giorni**, in funzione dello stato di forma degli animali, con aggiunta di soli foraggi aziendali. Normalmente è sufficiente **1 q.le circa per capo** in totale per **recuperare completamente la forma fisica** e favorire un **corretto sviluppo della flora microbica**.

Questo programma **non ha sovracosti** rispetto ad un normale trattamento degli animali in stalla perché il **Performer BIR Ristallo** sostituisce completamente i concentrati presenti in razione.

Le numerose esperienze da noi condotte nell'autunno 2015 su situazioni ritenute piuttosto critiche, riguardo lo stato di forma degli animali al loro rientro dalla malga e la ripresa del normale ciclo di allevamento, hanno evidenziato un **rapido recupero dello stato di forma** degli animali alimentati col **Performer BIR Ristallo**.

La **nostra proposta** per il 2016 è la seguente:

- Per animali **particolarmente stressati e con forma e peso corporeo scadenti**: **Performer BIR Ristallo per 30/40 gg, 2-4 kg** al giorno oltre a fieno od altra razione base. In seguito suggeriamo la somministrazione di **Easy Grower**, in quantità variabile in funzione della razione base, per ottenere i **migliori accrescimenti giornalieri**.
- Per animali **in forma, nutriti al pascolo con concentrati**, **Easy Grower al dosaggio di 2/3 kg** al giorno in funzione della razione base e dell'età degli animali. La quantità di **fibra digeribile** contenuta nell'alimento e la **sua specifica qualità** garantisce un veloce adattamento della flora microbica alla razione di stalla e quindi una **rapida ripresa** del ciclo di sviluppo della manza.
- Attenzione alle **diete troppo ricche di energia**: talvolta, per accelerare la ripresa dello stato di forma, si tende ad aumentare significativamente l'apporto di cereali in razione. Questa pratica può favorire il recupero del peso (soprattutto sotto forma di **depositi di grasso**), ma non una corretta ripresa della flora microbica ruminale e dell'accrescimento giornaliero (**muscolo e scheletro**).
- Lo stesso Programma suggerito per le manze si può seguire anche per le **vacche asciutte** che, in questo modo, si preparano molto bene per la lattazione successiva.

In conclusione: nelle situazioni in cui la malga, oltre ad essere una tradizione è una necessità, occorre prendere alcune **precauzioni** affinché essa rappresenti un'**opportunità** e non un problema. E' possibile che qualche mese vada comunque perso (rispetto all'obiettivo dei 24/25 mesi di età al parto) a causa del normale rallentamento dei ritmi di crescita che si verifica durante l'alpeggio, ma questa perdita deve essere **ridotta al minimo** sia con la corretta gestione alimentare degli animali al pascolo, sia attraverso un **corretto recupero degli stessi** al rientro in stalla.

I Prodotti Purina sono distribuiti da T.&C. srl – Via Cogozzi, 13/a – 38062 ARCO (TN)
Telefoni: 0464.533020; 348.3866483; 348.7107110
e-mail: tecitalia@email.it; angelogalletti@alice.it





Medie produttive anno 2015

Razza	N° vacche controllate	Latte kg	Grasso %	Proteine %
Anno				
BRUNA				
2014	7.119	7.168	4,05	3,61
2015	6.789	7.177	4,03	3,59
Diff. 2014/15	- 330	+ 9	- 0,02	- 0,2
Diff. %	- 4,6	+ 0,1	- 0,5	- 0,5
FRISONA				
2014	8.551	8.619	3,84	3,33
2015	8.673	9.041	3,88	3,31
Diff. 2014/15	+ 122	+ 422	+ 0,04	- 0,02
Diff. %	+ 1,4	+ 4,9	+ 1,0	- 0,6
RENDENA				
2014	1.220	4.904	3,59	3,24
2015	1.237	4.909	3,51	3,23
Diff. 2014/15	+ 17	+ 5	- 0,08	- 0,01
Diff. %	+ 1,4	+ 0,1	- 2,2	- 0,3
GRIGIO ALPINA				
2014	1.065	4.652	3,62	3,39
2015	1.064	4.409	3,60	3,39
Diff. 2014/15	- 1	- 243	- 0,02	0,00
Diff. %	0,0	- 5,22	- 0,6	0,0
PEZZATA ROSSA				
2014	3.890	6.345	3,90	3,44
2015	4.058	6.320	3,89	3,42
Diff. 2014/15	+ 168	- 25	- 0,01	- 0,02
Diff. %	+ 4,3	- 0,4	- 0,3	- 0,6
ALTRE RAZZE				
2014	104	6.002	4,42	3,63
2015	105	5.922	4,35	3,57
Diff. 2014/15	+ 1	- 80	- 0,07	- 0,06
Diff. %	+ 0,1	- 1,3	- 1,6	- 1,7
METICCIE				
2014	1.181	7.266	3,84	3,43
2015	1.239	7.108	3,90	3,39
Diff. 2014/15	+ 58	- 158	+ 0,06	- 0,04
Diff. %	+ 4,9	- 2,2	+ 1,6	- 1,2
TOTALI				
2014	23.130	7.299	3,90	3,43
2015	23.165	7.412	3,91	3,41
Diff. 2014/15	+ 35	+ 113	+ 0,01	- 0,02
Diff. %	+ 0,2	+ 1,6	+ 0,2	- 0,6

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER KG DI PROTEINE

Provincia di Trento

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	VACCHE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO		PERIODO PARTO CONC. GG.	INSEMINAZIONI N.
			LATTE KG.	GRASSO %	PROTEINE KG.		A	M		
Bruna										
1	FEDEL VALENTINA * MIOLA (A: 81% B: 0% C: 17% D: 0GG. E: 57GG.)	5	12.828	4.32	465	296	5	10	114	2,4
2	VETTORI MARCO * MORI (A: 92% B: 41% C: 25% D: 210GG. E: 106GG.)	33	10.596	3.92	394	333	4	4	208	2,8
3	IANES PAOLO * CASTELFONDO (A: 88% B: 25% C: 25% D: 232GG. E: 125GG.)	38	10.804	4.02	389	311	4	6	198	3,3
4	ZUCAL ENRICO E MARCO SSA * ROMENO (A: 88% B: 22% C: 22% D: 227GG. E: 115GG.)	70	10.129	4.16	382	315	4	4	167	2,7
5	ZENDRI ROBERTO * LEDRO (A: 91% B: 31% C: 37% D: 240GG. E: 103GG.)	22	10.567	3.79	379	328	4	3	174	3,3
6	SOC. AGR. SEMPL. GENZIANELLA * ROMENO (A: 89% B: 28% C: 45% D: 208GG. E: 150GG.)	22	10.052	4.13	374	315	4	0	115	2,1
7	ZAPPINI PAOLO * MALE' (A: 86% B: 15% C: 31% D: 148GG. E: 118GG.)	9	10.243	3.89	373	311	5	4	142	1,7
8	AZ.AGR. LE GIARE SOC.SEMP.AGR. * SCURELLE (A: 90% B: 32% C: 26% D: 274GG. E: 136GG.)	14	9.360	3.53	368	321	3	7	180	2,9
9	AZIENDA AGRICOLA AL CASTELLO * FONDO (A: 85% B: 21% C: 17% D: 208GG. E: 131GG.)	39	9.840	3.85	363	304	4	5	179	2,7
10	ZUCOL ENRICO * SARNONICO (A: 89% B: 32% C: 25% D: 171GG. E: 153GG.)	21	9.709	4.31	361	313	4	3	162	2,7
11	AZ.AGR. AMISTADI S.S.A. * RONCONE (A: 90% B: 27% C: 19% D: 258GG. E: 56GG.)	21	9.188	3.91	353	320	4	2	161	1,8
12	ROSATI LORENZO * ROMENO (A: 81% B: 39% C: 17% D: 182GG. E: 37GG.)	15	9.680	3.92	351	293	4	10	150	2,1
13	DALPRA' BEPPINO * RONCEGNO TERME (A: 88% B: 46% C: 31% D: 259GG. E: 182GG.)	27	9.075	4.70	342	309	4	0	112	2,2
14	CAZZUFFI PAOLO * PEIO (A: 91% B: 32% C: 16% D: 277GG. E: 179GG.)	32	9.127	4.37	341	328	5	8	248	2,8
15	SHELFI GIORGIO * BRENTONICO (A: 86% B: 25% C: 27% D: 188GG. E: 149GG.)	35	8.863	4.14	339	309	4	3	145	2,1
16	MEZZENA STEFANO * MONCLASSICO (A: 89% B: 26% C: 17% D: 203GG. E: 143GG.)	35	8.993	4.77	337	320	4	7	238	3,5
17	AZ. AGR. MASO CHEMELA S.S. * CAVALESE (A: 89% B: 11% C: 33% D: 302GG. E: 188GG.)	6	9.722	4.52	334	308	5	4	211	3,1
18	BENDETTI LORENZO * MALE' (A: 88% B: 15% C: 11% D: 240GG. E: 219GG.)	24	8.802	3.99	333	315	5	0	180	2,6

A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

Bollettino dei controlli della produttività del latte - Anno 2015

Bovini

TN Cod. Prov. 18 Trentino Alto Adige

Pag. 1/6

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER KG DI PROTEINE

Provincia di Trento

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	VACCHE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO		PERIODO PARTO CONC. GG.	INSEMINAZIONI N.
			LATTE KG	GRASSO %	PROTEINE KG		A	M		
19	DEBERTOLIS FABIO * TRANSADQUA (A: 89% B: 34% C: 38% D: 176GG. E: 137GG.)	20	9.437	4.41	333	320	4	5	157	2,3
20	FLAIM MAURO * REVO' (A: 84% B: 58% C: 33% D: 224GG. E: 139GG.)	8	9.223	3.91	328	311	4	7	120	2,0
21	BONOMI DANIELE * VILLE DEL MONTE (A: 83% B: 14% C: 16% D: 237GG. E: 132GG.)	58	8.999	4.61	327	295	4	3	192	4,1
22	COVI MATTIA * FONDO (A: 88% B: 23% C: 36% D: 208GG. E: 142GG.)	36	8.665	3.81	324	310	4	1	150	2,4
23	ORADINI CRISTIAN * LEDRO (A: 89% B: 38% C: 44% D: 114GG. E: 140GG.)	18	8.653	4.38	322	315	4	3	136	1,9
24	LANZEROTTI GUIDO * ROMENO (A: 86% B: 25% C: 25% D: 143GG. E: 138GG.)	99	8.579	4.26	316	305	4	4	154	1,9
25	SCHWARZ GIUSEPPE E LORENZA E.S.A. * SMARAN (A: 92% B: 18% C: 27% D: 208GG. E: 241GG.)	8	8.204	4.10	315	341	4	4	179	2,5
26	SANDRI CARLO * VILLA AGNEO (A: 85% B: 28% C: 20% D: 227GG. E: 119GG.)	32	8.540	4.64	315	303	5	4	132	2,0
27	ZAPPINI FEDELE * MALE' (A: 82% B: 0% C: 41% D: 0GG. E: 153GG.)	10	8.685	3.84	314	285	5	9	156	2,3
28	AZIENDA AGRICOLA MARCE' * BLEGGIO SUPERIOR (A: 91% B: 29% C: 14% D: 325GG. E: 95GG.)	6	8.257	3.81	312	322	4	10	160	2,1
29	BRUNEL PAOLO * SORAGA (A: 89% B: 26% C: 26% D: 240GG. E: 216GG.)	20	8.700	4.21	312	311	5	7	131	1,9
30	TORRESANI CRISTIAN * LANZA (A: 87% B: 5% C: 18% D: 280GG. E: 222GG.)	33	8.549	3.86	311	313	4	3	117	2,1
Frisona Italiana										
1	FEDEL VALENTINA * MIOLA (A: 85% B: 42% C: 38% D: 171GG. E: 122GG.)	33	12.539	4.32	415	300	3	8	122	2,1
2	AZIENDA AGRICOLA AL CASTELLO * FONDO (A: 95% B: 67% C: 38% D: 225GG. E: 143GG.)	13	12.206	3.66	413	336	3	1	182	2,8
3	AZ.AGR. LE GIARE SOC. SEMP.AGR. * SCURELLE (A: 92% B: 47% C: 56% D: 233GG. E: 125GG.)	14	11.162	2.81	409	320	3	5	219	3,7
4	SALVETTI TULLIO * SABBIONARA (A: 91% B: 47% C: 39% D: 178GG. E: 151GG.)	55	11.961	3.92	407	322	3	3	156	2,7
5	S.A.S PALLADRO FERRUCCIO & C. * NOVALEDO (A: 92% B: 31% C: 33% D: 225GG. E: 146GG.)	34	11.897	3.98	403	326	3	7	195	2,0
6	CRISTAN CLAUDIO * SPORMINORE (A: 93% B: 8% C: 62% D: 198GG. E: 161GG.)	5	11.873	3.51	382	341	4	1	166	1,8

A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

Bollettino dei controlli della produttività del latte - Anno 2015

TN Cod. Prov. 18 Trentino Alto Adige

Bovini

Pag. 2/6



GALASSI GIUSEPPE e FIGLI srl
Mezzocorona (TN)

FENDT



FINANZIAMENTO A 3 ANNI A TASSO ZERO

VALTRA



Galassi Giuseppe e Figli S.r.l. - Via Canè, 73 - 38016 MEZZOCORONA (TN)
Tel. 0461/605127 - Fax 0461/602858 - www.galassigiuseppe.it

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER KG DI PROTEINE

Provincia di Trento

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	VACCHE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO		PERIODO PARTO CONC. GG.	INSEMINAZIONI N.
			LATTE KG.	GRASSO %	PROTEINE KG.		A	M		
7	IANES PAOLO * CASTELFONDO (A: 83% B: 20% C: 30% D: 155GG. E: 36GG.)	7	11.650	3.82	381	304	4	5	252	4,5
8	AZIENDA AGRICOLA SAN GIULIANO * COMANO TERM (A: 88% B: 34% C: 19% D: 167GG. E: 146GG.)	220	11.202	4.22	380	313	3	8	139	2,4
9	DALPRA' BEPPINO * RONCEGNO TERME (A: 89% B: 82% C: 23% D: 188GG. E: 112GG.)	17	11.131	4.67	379	316	3	2	115	2,2
10	GRAZIADEI CARLO DI GRAZIADEI GIANLUCA * SARC (A: 89% B: 43% C: 33% D: 187GG. E: 158GG.)	70	11.355	3.89	376	314	3	9	124	2,0
11	ZENDRI ROBERTO * LEDRO (A: 90% B: 45% C: 36% D: 227GG. E: 148GG.)	7	11.305	3.38	368	321	3	9	190	3,4
12	S.A.S LA PASSA DI FUSTINI D. E F. * BLEGGIO SUPERI (A: 87% B: 27% C: 27% D: 234GG. E: 113GG.)	55	11.029	4.57	365	302	3	11	173	4,0
13	AZ. AGR. MASO CHEMELA S.S. * CAVALESE (A: 90% B: 21% C: 33% D: 253GG. E: 112GG.)	22	11.611	4.21	364	320	4	3	163	2,8
14	SANDRI ELVIS * VILLA AGNEDO (A: 93% B: 131% C: 28% D: 245GG. E: 156GG.)	21	10.796	4.06	363	329	3	3	143	2,0
15	AZ.AGR. AMISTADI S.S.A. * RONCONE (A: 94% B: 21% C: 36% D: 242GG. E: 192GG.)	21	9.996	3.81	361	332	3	8	218	2,8
16	SANDRI CARLO * VILLA AGNEDO (A: 87% B: 24% C: 22% D: 187GG. E: 82GG.)	32	10.841	4.38	358	314	4	5	154	2,1
17	AZ.AGR.SANDRI OSCAR E FIGLI SOC.AGRICOLA SEM (A: 90% B: 47% C: 37% D: 246GG. E: 151GG.)	73	10.885	3.69	357	308	4	2	151	2,5
18	BONOMI DANIELE * VILLE DEL MONTE (A: 87% B: 33% C: 28% D: 189GG. E: 154GG.)	33	10.567	4.33	356	310	3	7	188	4,0
19	ZUCOL ENRICO * SARNONICO (A: 91% B: 20% C: 20% D: 257GG. E: 208GG.)	24	10.602	3.79	354	324	4	5	198	3,1
20	SOC. AGR. SEMPL. GENZIANELLA * ROMENO (A: 92% B: 46% C: 38% D: 180GG. E: 149GG.)	8	10.173	4.12	351	330	3	3	138	2,4
Pezzata Rossa Italiana										
1	ROSATI LORENZO * ROMENO (A: 81% B: 29% C: 0% D: 56GG. E: 0GG.)	7	11.517	3.50	395	293	4	11	121	2,0
2	ZAMBONIN BRUNO * SARNONICO (A: 92% B: 35% C: 25% D: 195GG. E: 204GG.)	15	10.187	3.68	354	322	5	0	197	1,3
3	ZANONI OSCAR * LEVICO TERME (A: 84% B: 40% C: 22% D: 168GG. E: 129GG.)	79	9.256	4.62	331	297	4	3	156	1,6
4	AZ. AGR. MASO CHEMELA S.S. * CAVALESE (A: 83% B: 35% C: 29% D: 222GG. E: 110GG.)	12	9.872	4.43	323	293	4	7	129	2,5

A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

Bollettino dei controlli della produttività del latte - Anno 2015

Bovini

TN Cod. Prov. 18 Trentino Alto Adige

Pag. 3/6

Costruzioni su misura per il benessere dell'animale



- Stalle per bovini, suini, equini ed avicoli
- Fienili, ricoveri attrezzi e trincee
- Vasche circolari in c.a.v. per stoccaggio liquami
- Vasche per impianti biogas



Wolf System srl
I-39040 Campo di Trens (BZ)
T +39 0472 064 000
www.wolfssystem.it



Da 50 anni un partner
affidabile e competente



GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER KG DI PROTEINE

Provincia di Trento

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	VACCHE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO		PERIODO PARTO CONC GG.	INSEMINAZIONI N.
			LATTE KG.	GRASSO %	PROTEINE KG.		A	M		
5	CORAZZA GIANPAOLO * BREZ (A: 80% B: 17% C: 17% D: 35GG E: 172GG.)	5	9.532	4.13	313	288	4	2	96	1,5
6	DISSEGNA CORNELIO * CASTELNUOVO (A: 90% B: 81% C: 38% D: 185GG E: 122GG.)	10	8.081	4.06	309	316	3	6	134	1,9
7	GIRARDELLI VALENTINO * VALLE SAN FELICE (A: 95% B: 29% C: 29% D: 53GG E: 69GG.)	5	8.795	3.62	307	342	4	9	197	1,5
8	TURRA LINA * TONADICO (A: 84% B: 35% C: 19% D: 224GG E: 180GG.)	21	8.954	3.90	304	292	4	4	104	1,5
9	AZAGR.FONTANA DI FONTANA G.BATTISTA E ROBE (A: 83% B: 8% C: 8% D: 289GG E: 49GG.)	11	8.162	2.81	299	298	5	3	101	1,9
10	TAVERNARO MICHELE * TRANSACQUA (A: 83% B: 26% C: 13% D: 184GG E: 154GG.)	20	8.482	4.13	299	289	4	7	98	1,3
11	MORANDINI FRANCO * PREDAZZO (A: 86% B: 34% C: 39% D: 143GG E: 94GG.)	25	8.805	3.49	298	300	5	1	99	1,9
12	MASO LENA DI DELLAGIACOMA FABIO E FIGLI S.S. (A: 78% B: 57% C: 17% D: 180GG E: 184GG.)	19	8.415	3.84	296	270	4	11	113	1,9
13	LEONARDI RICCARDO * CIVEZZANO (A: 87% B: 31% C: 15% D: 243GG E: 156GG.)	11	7.830	4.29	290	308	4	2	119	2,0
14	AZIENDA AGRICOLA MARCE' * BLEGGIO SUPERIOR (A: 90% B: 33% C: 17% D: 203GG E: 76GG.)	5	7.836	3.82	288	320	4	0	132	2,4
15	PEDERGNANA ETTORE * SAN GIACOMO (A: 87% B: 13% C: 0% D: 276GG E: 0GG.)	8	8.302	3.41	286	313	4	9	98	1,8
16	BOSIN ANTONIO * PREDAZZO (A: 84% B: 29% C: 15% D: 239GG E: 92GG.)	29	7.881	4.10	281	293	4	9	138	1,9
17	RACIS ANTONELLA * MALE (A: 87% B: 3% C: 21% D: 250GG E: 204GG.)	27	8.072	4.06	281	313	4	9	113	1,7
18	S.A.S. ROVERE DI VETTORAZZI LUCA E EZIO * LEVI (A: 82% B: 17% C: 17% D: 35GG E: 170GG.)	5	8.153	3.73	280	290	5	3	95	1,3
19	PEDROTTI DINO * DAMBEL (A: 83% B: 20% C: 10% D: 36GG E: 254GG.)	9	8.126	3.76	277	302	5	9	97	1,4
20	CREAZZI VALENTINO * SABBIONARA (A: 91% B: 11% C: 0% D: 36GG E: 0GG.)	9	7.698	3.81	276	330	4	9	150	1,7
Rendena										
1	ARTINI RINO * ZUCLO (A: 81% B: 19% C: 16% D: 180GG E: 84GG.)	53	6.278	3.64	207	292	5	9	115	1,9
2	MISSERONI FRANCO * RABBI (A: 88% B: 25% C: 25% D: 207GG E: 244GG.)	9	5.955	3.66	203	314	5	5	128	1,2

A: % GIORNI MUNGITURA - E: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI -
E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

Bolettino dei controlli della produttività del latte - Anno 2015

TN Cod. Prov. 18 Trentino Alto Adige

Bovini

Pag. 48

UN VASTO
REPARTO DI
ZOOTECNIA

GEA

WestfaliaSurge



GEA Farm Technologies



L'INNOVAZIONE
DELL'AGRICOLTURA
MODERNA



I VANTAGGI CHE SOLO
PASQUALI TI PUÒ OFFRIRE



ATTREZZATURA
AGRICOLA
BOSCHIVA



**Perozzo
& Girardelli s.n.c.**

**MACCHINE
AGRICOLE
RIPARAZIONE
E VENDITA**

AGRIACINA
28-29-30 OTTOBRE
2016
QUARTIERE
FIERISTICO
RIVA DEL GARDA

**PEROZZO & GIRARDELLI: UN PUNTO DI RIFERIMENTO
CHE DAL 1985 TI GARANTISCE ASSISTENZA E VENDITA
DI MACCHINE E ATTREZZATURE AGRICOLE**

Località Stradelle - 38050 Carzano (Trento) - Tel. 0461 752131 - Fax 0461 759675
Perozzo 335 5740243 - Girardelli 338 6829027 - perozzog@virgilio.it - www.perozzogirardelli.it

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER KG DI PROTEINE

Provincia di Trento

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	VACCHE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO		PERIODO PARTO CONC. GG.	INSEMINAZIONI N.
			LATTE KG.	GRASSO %	PROTEINE KG.		A	M		
3	MASE FLAVIO * STREMBO (A: 85% B: 30% C: 10% D: 245GG. E: 251GG.)	18	6.484	3,16	203	297	5	6	120	2,3
4	VALENTI FELICE * BONDO (A: 90% B: 21% C: 29% D: 248GG. E: 105GG.)	10	6.362	3,50	202	323	5	0	112	1,8
5	MAFFEI FABIO * PINZOLO (A: 86% B: 26% C: 23% D: 276GG. E: 131GG.)	85	5.453	3,45	193	303	5	9	155	1,8
6	POLLA MAURIZIO * CADERZONE (A: 86% B: 23% C: 18% D: 231GG. E: 79GG.)	93	6.146	3,47	193	303	5	2	121	2,2
7	SALVADORI CLAUDIO * RONCONE (A: 84% B: 0% C: 10% D: 0GG. E: 274GG.)	9	5.587	3,44	192	307	5	7	174	1,7
8	POVINELLI MAURO * GARISOLO (A: 80% B: 47% C: 22% D: 207GG. E: 126GG.)	25	5.806	3,58	183	279	4	3	131	2,3
9	MATURI FULVIO * PINZOLO (A: 84% B: 33% C: 11% D: 299GG. E: 169GG.)	8	5.211	3,50	182	295	5	7	166	1,9
10	MASE MARINO * STREMBO (A: 82% B: 0% C: 44% D: 0GG. E: 98GG.)	5	5.232	3,68	181	284	4	5	125	1,9
Grigio Alpina										
1	ZAL DI DAGOSTIN EMANUELE S.S. AGRICOLA * DAIA (A: 86% B: 26% C: 24% D: 232GG. E: 147GG.)	32	6.044	3,77	207	305	5	5	125	1,7
2	AVI EMI * SANT'ORSOLA TERME (A: 78% B: 56% C: 11% D: 126GG. E: 186GG.)	8	5.878	3,71	200	277	5	10	91	1,4
3	CAMPESTRIN EUGENIO * TORCEGNO (A: 80% B: 33% C: 25% D: 196GG. E: 194GG.)	9	5.379	3,72	196	283	4	8	90	1,6
4	AZ. AGR. MALENCH SOC. SEMPL. * CAVARENO (A: 82% B: 11% C: 11% D: 240GG. E: 327GG.)	8	5.490	3,43	193	290	5	5	157	2,1
5	GIOVANNINI ANDREA * BASELGA DI PINE (A: 81% B: 63% C: 16% D: 199GG. E: 39GG.)	16	5.625	3,71	183	283	4	4	94	1,5
6	DEPAUL STEFAN * MAZZIN (A: 80% B: 37% C: 11% D: 169GG. E: 132GG.)	17	5.622	3,73	191	283	5	3	104	2,1
7	GIACOMUZZI MARCO * CAVALESE (A: 84% B: 8% C: 8% D: 131GG. E: 118GG.)	24	5.255	3,75	189	303	4	6	121	2,1
8	AZIENDA AGRICOLA PALU' * BLEGGIO SUPERIORE (A: 72% B: 13% C: 28% D: 210GG. E: 119GG.)	52	5.549	3,16	187	252	5	8	141	2,8
9	TURRA MARIA * TONADICO (A: 76% B: 9% C: 18% D: 202GG. E: 181GG.)	9	5.450	3,45	183	269	4	9	88	1,3
10	VIA LUIRINO * CAVALESE (A: 72% B: 0% C: 0% D: 0GG. E: 0GG.)	8	5.146	3,87	176	263	5	7	115	1,1

A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

Boletino dei controlli della produttività del latte - Anno 2015

TN Cod. Prov. 18 Trentino Alto Adige

Bovini

Pag. 5/6



AUTOTRASPORTI
Fratelli RIGOTTI
SNC

**commercio foraggio • cereali
legna • pellet**

Loc. Interporto - Trento - Via Innsbruck, 31
Tel. 0461 950969 • Cell. 348 7120112 • 348 7120114 • 348 9382056
info@fratellirigotti.it - www.fratellirigotti.it



Bollettino controlli caprini 2015

MEDIE PROVINCIALI A LATTAZIONE

CATEGORIA	CAPRE CONTROLLATE N.	LATTAZIONI CHIUSE N.	PRODUZIONI				ETA' AL PARTO A M	PERIODO MUNGITURA CONVENZIONALE GG.	PERIODO PARTO ASCIUTTA GG.	PRODUZ. GIORNAL. LT.
			CONVENZIONALE			TOTALE LATTE LT.				
			LATTE LT.	GRASSO %	PROTEINE %					

SAANEN

1	85	46	382	2,89	3,08	646	1	1	150	283	2,28
2	35	34	405	3,18	3,05	463	2	7	191	229	2,03
3	91	88	651	2,82	3,08	863	2	8	210	292	2,95
4 E OLTRE	100	104	737	2,74	3,12	946	5	0	199	271	3,49
TOTALI	311	272				808	3	3		275	2,94

CAMOSCIATA DELLE ALPI

1	94	68	262	3,37	3,25	334	1	1	149	207	1,62
2	60	61	419	3,31	3,22	454	2	6	200	221	2,05
3	101	120	496	3,19	3,20	551	3	8	206	237	2,32
4 E OLTRE	65	106	472	3,13	3,25	508	5	6	205	228	2,23
TOTALI	320	355				480	3	6		226	2,13

1- primipare fino a 18 mesi; 2 - secondipare e primipare oltre 18 mesi; 3 - terzipare; 4 - quarto parto ed oltre.

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI

N. ORD.	COGNOME-NOME-LOCALITA'	CAPRE PRESENTI N.	PRODUZIONI			MUNGITURA EFFETTIVA GG.	ETA' AL PARTO A M
			LATTE L.	GRASSO %	PROTEINE %		

SAANEN

1	M.A.T.E.C. SOC. AGR. * PIETRAMURATA (A: 82% B: 17% C: 19% D: 217 GG E: 144 GG)	96	1162	2,66	3,27	292	3	1
2	CORRADI TULIA * LAVARONE (A: 63% B: 0% C: 13% D: 0 GG E: 8 GG)	7	437	3,08	2,79	229	3	7
3	MAZZOLA ALBERTO * MOLINA DI LEDRO (A: 69% B: 22% C: 12% D: 211 GG E: 106 GG)	102	417	3,21	3,30	236	3	2

CAMOSCIATA DELLE ALPI

1	ZINI DAMIANO * CAVARENO (A: 78% B: 0% C: 0% D: 0 GG E: 0 GG)	10	1000	3,57	3,33	283	2	2
2	PATUZZI MARTA * DRO (A: 82% B: 70% C: 0% D: 220 GG E: 0 GG)	10	941	2,48	3,07	270	2	7
3	DAPOR MICHELE * VALLARSA (A: 66% B: 10% C: 3% D: 191 GG E: 31 GG)	65	475	3,20	3,29	237	3	1

A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



Galassitrattori sas
di Galassi Valerio & C.

Galassitrattori sas

Via Trento, 93/1

38023 Cles (TN)

Tel. 0463 424514

VENDITA – SERVIZIO RICAMBI E ASSISTENZA TECNICA



Scegli il trattore adatto alla tua azienda tra **11 serie e 73 modelli** con:

- Potenze disponibili da **72 a 524 Cv**
- Trasmissioni meccaniche, automatizzate o a variazione continua
- Presa di forza sincronizzata disponibile fino a 184 cv

Richiedeteci il catalogo generale con tutta la produzione **CLAAS** (trattori, telescopici, rotopresse, falciatrici, voltaglieno, andanatori, carri auto caricanti)

CLAAS

www.galassitrattoricles.com

info@galassitrattoricles.com

Tori razza Frisona Italiana Top 50 per PFT - dati agosto 2016 (+ nuovo IES)

NOME	MATICOLA	N. FIG.	N. ALL.	N. AT.	PFT RK	IES	LATTE %	GRASSO %	PROTEINE %	MORFOLOGIA				IND				IND	IND	FERT	BCS	ITC	IND	FACILITÀ	PARTO	IND	MUN	PADRE	X	NONNO
										TIPO	ICM	AP	LO	AN	SC	SCS	AN													
GANDY GOLDDAY VALVERDE ET	IT020990655744	123	81	91	99	3057 G	833	696	0,60	88	0,33	57	AB	2,18	2,20	1,97	107	105	107	95	117	102	109	105	GOLDDAY	X	JARDIN	105		
AMIGHETTI MAGNIFICO ET TV TL	IT01799015243	222	134	95	99	2942 G	950	193	0,43	52	0,22	30	AB	2,50	3,13	4,26	116	105	112	102	113	105	107	101	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	101		
LIBU INSEME ATTILA ET TV TL TY	IT098990331199	570	236	97	99	2918 G	882	962	0,19	55	0,17	50	AA	1,86	2,56	3,85	112	105	105	100	106	100	110	97	MAN-OMAN	X	GOLDWYN	110		
ROYAL JEEV.SCOLARI ET TV TL TY	IT020990514352	241	127	96	99	2852 G	893	927	0,24	61	0,13	45	AA	1,87	2,01	2,82	115	109	108	92	108	99	101	103	JEEVES	X	GOLDWYN	101		
ALL.MEI . ROYAL CHAVEZ ET	IT001990630175	181	112	91	99	2673 G	654	2397	-0,25	62	-0,23	54	AB	2,71	2,29	4,01	110	107	98	99	100	104	103	95	SNOWMAN	X	ALEXANDER	103		
ALFRAG ROYAL MOM BELLINI ET	IT019990792438	363	144	96	99	2663 G	827	2349	-0,39	44	-0,11	65	AA	1,37	1,91	2,66	112	103	101	99	94	108	114	91	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	114		
OSCAR INSEME ITALO TV TY	IT020990670452	126	82	90	99	2619 G	722	-11	0,72	71	0,34	33	AB	1,67	2,31	2,49	110	107	107	88	119	108	105	99	BOGART	X	SHOTTLE	105		
GANDY GOLDDAY WARREN TV TL TY	IT020990655743	94	74	90	99	2600 G	585	1631	0,19	84	0,11	66	AA	1,62	2,11	2,18	105	100	95	94	102	101	105	106	GOLDDAY	X	JARDIN	105		
CAMPOGALLO ZAMAGNI TV TL TY ET	IT024990274239	241	151	95	99	2587 G	653	922	0,17	52	0,17	50	BB	2,23	3,09	0,96	112	103	99	100	110	102	101	102	SUPER	X	ACTIVE	101		
PIROLO MOM NARIWA ET TV TL TY	IT019990802203	232	147	96	99	2559 G	780	1700	-0,18	43	0,11	69	AB	1,03	1,44	1,04	109	102	102	98	104	104	109	103	MAN-OMAN	X	GOLDWYN	109		
AMIGHETTI MOM GARCIA TV TL TY	IT017990915130	855	332	98	99	2554 G	949	897	0,33	68	0,12	43	AA	1,09	1,97	2,01	114	101	108	107	104	108	113	106	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	113		
TRIONE INS . VIGOR ET TV TL TY	IT058990206801	502	228	96	99	2549 G	591	2613	-0,25	68	-0,06	81	AA	1,71	2,00	0,45	104	97	96	94	93	102	101	108	NIAGRA	X	O-MAN	101		
SILLA WMS MOM WILAND ET	IT024990284220	201	131	95	99	2527 G	766	1165	-0,05	38	0,19	60	AB	0,77	1,26	0,85	109	108	104	99	100	106	103	105	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	103		
GO-FARM COLTRANE ET	IT019990863029	239	142	94	99	2501 G	657	1179	0,38	86	0,10	50	AB	1,94	2,14	1,11	104	102	105	105	109	104	105	104	FREDDIE	X	SHOTTLE	105		
PIROLO PLANET MUFASA TV TL TY	IT019990749294	187	120	95	99	2436 G	793	1197	0,06	50	0,11	52	AB	1,32	1,26	2,04	112	106	101	96	109	105	107	98	PLANET	X	O-MAN	107		
ROYAL IDEVRA MULLIGAN TV TL TY	IT019990773631	157	99	94	99	2428 G	835	1406	-0,07	45	0,03	51	AB	1,31	1,39	1,17	115	107	102	105	106	106	106	98	PLANET	X	O-MAN	106		
AMIGHETTI SUPER POSEIDON ET TY	IT0179901013526	108	72	91	99	2406 G	693	722	0,00	27	0,00	24	AA	2,30	2,81	3,71	112	110	108	108	104	102	101	104	SUPER	X	SHOTTLE	101		
SABBIONA GOLDFARM ET TV TL GM*	IT098990131771	2950	986	99	99	2399 G	647	-66	0,44	43	0,20	19	AA	2,50	2,31	5,84	112	111	101	99	116	106	108	100	GOLDWYN	X	STORM	108		
GO-FARM LEXINGTON	IT019990863045	97	73	89	99	2396 G	642	833	0,05	36	0,11	40	AA	2,38	1,93	3,43	110	104	105	103	102	97	102	107	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	102		
INSEME WINGMAN ET	IT035990454443	117	65	90	99	2373 G	796	1175	0,24	68	0,19	59	AA	0,56	0,41	1,62	109	104	101	98	107	107	108	106	MAN-OMAN	X	PLANET	108		
TRIONE INSEME CALIF ET	IT058990180857	140	101	91	99	2367 G	650	1108	0,31	76	0,17	56	AB	1,65	1,21	2,24	104	100	101	109	108	106	105	104	GERARD	X	GOLDWYN	105		
SPINAL PRINCE MLLITO TV TL TY	IT034990462594	136	98	94	99	2360 G	899	868	0,09	42	0,11	41	AA	1,05	0,69	3,72	113	105	108	107	104	111	110	102	PRINCE	X	O-MAN	110		
HEAV.IY GOLDEN DREAMS TL TY	UK182661300246	1006	458	99	99	2353 G	486	-49	0,31	29	0,05	4	AA	2,97	4,33	4,25	112	112	106	92	108	101	106	101	GOLDWYN	X	DURHAM	106		
CERVI ALLEMAR ET TV TL TY GM*	IT019990342068	3289	967	99	99	2349 G	715	774	0,19	48	0,09	36	AA	1,08	2,11	1,75	110	112	103	99	108	106	110	98	GOLDWYN	X	TUGOLO	110		
GO-FARM INSEME BISTROT ET	IT019990815786	70	54	89	99	2336 G	608	1683	-0,09	55	0,08	66	AB	1,38	0,98	1,66	103	101	101	100	103	105	105	105	BRONCO	X	GOLDWYN	105		
TRIONE NIAGRA INZAGHI ET TV	IT058990180828	156	87	93	99	2332 G	646	1422	0,10	65	0,26	76	AA	0,51	-0,15	1,23	101	104	97	104	106	104	107	100	NIAGRA	X	O-MAN	107		
MONDIAL GARR PAULISTA TV TL TY	IT0199901807882	130	98	93	99	2317 G	704	947	-0,04	31	0,03	34	AB	1,54	1,54	3,05	110	113	106	106	109	107	107	98	GARRETT	X	GOLDWYN	107		
AMIGHETTI MOM ASSAN TV TL TY	IT017990915141	146	101	94	99	2304 G	722	561	0,09	30	0,09	27	AA	1,86	2,11	4,10	114	105	107	99	104	105	102	104	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	102		
GO-FARM ROYAL EUDON TV TL TY	IT019990815781	1859	593	99	99	2301 G	551	862	0,31	65	-0,06	22	AB	3,25	4,11	2,41	116	101	98	106	105	104	102	106	MILLION	X	SHOTTLE	102		
GO-FARM LAPPEN ET	IT019990766065	139	93	94	99	2300 G	712	122	0,22	27	0,27	32	AA	1,79	2,56	2,78	114	103	103	103	107	100	106	100	PLANET	X	TALENT-IMP	106		
LAS FARM ADELICHI	IT004990875222	118	83	92	99	2291 G	666	666	0,31	58	0,14	37	AA	1,85	1,34	2,22	108	107	106	99	108	101	108	98	GARRETT	X	SHOTTLE	108		
AMIGHETTI SNOW WINTER ET TY	IT0179901013662	104	72	90	99	2278 G	618	718	0,37	65	0,09	34	AB	2,31	1,40	3,18	106	104	108	96	111	107	100	97	SNOWMAN	X	SHOTTLE	100		
ZIAL MILLION EJECT TV TL TY	IT020990558299	985	439	98	99	2277 G	708	1387	-0,23	28	0,01	48	BB	1,42	1,89	2,30	112	104	101	113	104	103	100	103	MILLION	X	TITANIC	100		
ZANI B. MASCALESE TV TL TY GM*	IT017990516801	3652	1058	99	99	2275 G	304	1703	-0,05	58	-0,01	57	AA	2,71	1,78	1,73	101	108	94	91	102	99	96	99	BOLTON	X	O-MAN	96		
CERETTESE OSTORERO ET	IT001990563006	108	75	89	98	2263 G	762	565	0,40	63	0,14	33	AB	1,60	1,48	2,13	109	103	110	95	109	103	105	105	IOFA	X	GOLDWYN	105		
LEWBO FARM DISTINCTION ET	IT004991007999	85	63	88	98	2262 G	660	625	0,19	46	0,17	38	AB	2,44	2,12	2,71	108	99	106	107	104	103	111	101	IOFA	X	GOLDWYN	111		
ALBE PLANET DRAGUT	IT036990295841	69	58	91	98	2255 G	647	1372	0,00	50	0,11	58	AA	1,14	1,50	1,96	111	101	94	95	102	97	106	101	MAN-OMAN	X	MAC	106		
SAMBUCARO PDG MOM FASTBALL ET	IT028990237638	197	87	94	98	2244 G	700	327	0,16	30	0,20	32	AB	1,29	1,70	2,72	110	105	110	99	110	103	106	101	MAN-OMAN	X	MAC	106		
DOTTI INSEME SUPERNOVA ET	IT036990331272	116	76	93	98	2241 G	723	1309	-0,19	27	-0,08	35	AB	1,11	1,67	3,09	112	111	105	105	105	96	107	102	SUPER	X	GOLDWYN	107		
ANSAL INSEME ORO ET	IT019990844233	122	85	91	98	2228 G	484	1712	-0,25	37	-0,05	52	AA	2,00	2,12	1,97	108	103	98	98	96	98	98	103	NIAGRA	X	O-MAN	98		
PALEOTTO P.L. EMPOLON TV TL TY	IT037990096947	132	105	93	98	2224 G	727	1055	0,11	51	0,15	51	AA	1,30	1,54	0,92	111	100	101	99	102	104	111	101	PLANET	X	GOLDWYN	111		
DEL SANTO MAGGIORASCA TV TL	IT098990328089	250	119	95	98	2219 G	659	540	0,36	58	0,18	37	BB	0,89	1,74	0,85	110	107	104	96	113	99	107	101	MAN-OMAN	X	SHOTTLE	107		
CERADELLO INSEME VAN BASTEN TV	IT019990869747	105	70	90	98	2215 G	781	1286	0,04	51	0,20	66	AA	0,14	0,22	0,20	107	102	102	105	104	106	111	102	NIAGRA	X	O-MAN	111		
PIROLO PLANET SHERE KHAN ET TL	IT019990749291	165	105	95	98	2215 G	768	954	0,07	42	0,16	48	AB	0,88	0,94	0,16	112	109	102	105	111	107	105	97	PLANET	X	O-MAN	105		
GO-FARM BOSFER ET	IT019990766116	120	76	93	98	2206 G	808	593	0,01	23	0,03	23	AB	1,56	2,34	1,86	119	107	108	101	107	98	105	104	JEEVES	X	SPARCUS	105		
ALL.MARGEHITA INSEME FAVA	IT020990605659	82	65	88	98	2203 G	455	933	0,07	42	-0,01	31	AB	2,46	2,52	4,63	108	101	103	92	104	94	94	105	ATWOOD	X	RAMFACUS	94		
ZANI MAN O MAN FUOCO TV TL	IT017990926216	64	32	90	98	2196 G	540	857	0,01	36	0,18	48	AB	1,48	2,21	1,07	107	100	103	90	105	95	108	105	MAN-OMAN	X	PAGEWIRE	108		
GO-FARM LOPPER ET TV TL TY	IT019990766050																													

Tori razza Frisona Italiana TORI GENOMICI ordinati per GPFT (+ nuovo IES)

Matricola	Nome	gpFT	IES	Rk	Att	Latte	Grasso	Proteine	Tipo	ICM	IAP	Cell	Long	Fert	Fac.Par	Padre	Nonno Materno	Disp.		
IT001990871408	FANTASY ALMEI SHARPE TV TL TY	4003	1250	99	75	2542	86	-0,12	83	-0,03	2,97	3,85	4,73	98	103	ALTAISTCLASS	EPIC	SI		
DE000358335802	OPTIMIZE TV TL TY	3997	1258	99	75	1918	94	0,23	76	0,10	2,50	3,04	1,66	115	120	OCTAVIAN	DIAMOND	NO		
DE000358110848	PARALLELE TV TL TY PC	3846	1384	99	75	2387	68	-0,23	82	0,01	1,55	1,49	2,42	115	119	POWERBALL P	SUPERSIRE	SI		
DK003372306875	ANDERSTRUP CLASH TV TL TY PC	3784	1271	99	75	1794	72	0,10	76	0,17	2,23	2,42	2,34	109	118	POWERBALL P	BOOKEM	SI		
IT019991384451	GO-FARM SEVENTYFIVE TV TL TY	3760	1338	99	75	1310	46	-0,02	53	0,07	2,55	3,05	5,36	116	124	LOPTIMUM	MOGUL	SI		
IT019991324838	GO-FARM INS. BETANORX TV TL TY	3641	1090	99	75	1466	67	0,09	66	0,15	2,73	2,88	4,78	108	117	BOMBRO	ELVIS	SI		
IT019991551780	AMIGHETTI SVR PHENIX TV TL TY	3639	1126	99	75	2244	117	0,32	77	0,00	2,33	2,01	3,69	105	113	SILVER	SUPERSIRE	SI		
DE000358665588	KNS SKINNER TV TL TY	3633	1060	99	75	2006	87	0,14	81	0,13	2,56	2,81	2,59	104	117	SUPERMAN	LET IT SNOW	SI		
IT019991363560	GARIONI RYL VANHALEN TV TL TY	3610	1026	99	75	1985	78	0,06	69	0,02	3,00	3,06	4,88	107	114	MONTROSS	MCCUTCHEN	SI		
DE000358362784	FWS PLUMBEO ET TV TL TY	3529	1330	99	75	836	59	0,25	51	0,20	2,07	2,70	4,60	105	124	PRESIDENT	MCCUTCHEN	SI		
IT019991551800	AMIGHETTI SIL. SECTOR TV TL TY	3528	1114	99	75	1562	98	0,37	68	0,13	2,41	2,41	3,18	104	113	SILVER	SUPERSIRE	NO		
NL000884054393	HOLBRA INSEME RODANAS TV TL TY	3520	886	99	75	995	87	0,44	56	0,19	2,68	3,16	3,87	115	109	DOORMAN	SNOWMAN	SI		
NL000762554942	HEIDENKIPSTER SELLECK TV TL TY	3507	1324	99	75	1225	49	0,01	51	0,08	1,82	2,89	2,75	112	123	CASHCOIN	GERARD	SI		
IT019991136345	GO-FARM ROADTRIP ET TV TL TY	3504	1171	99	75	679	69	0,42	47	0,21	2,24	3,51	3,29	111	120	DEDUCTIVE	EUDON	SI		
IT019991136349	GO-FARM SUFFOLK ET TV TL TY	3498	1086	99	75	1219	77	0,26	57	0,14	2,43	2,37	4,21	112	118	PLATINUM	NUMERO UNO	SI		
IT019991371230	IDEVRA ROYAL GERONIMO ET TL	3493	1409	99	75	1593	87	0,25	58	0,04	1,24	1,74	3,83	113	123	SUPERSHOT	AGENCY	SI		
IT098990523315	SABBIONA LEOPARDO ET TV TL TY	3462	1412	99	75	1872	47	-0,19	62	0,01	1,52	1,95	3,21	111	127	SUPERSHOT	O-COSMOPOLITAN	SI		
DE000357640631	KNS BRASILEIRO ET TV TL TY	3452	1072	99	75	1601	88	0,22	79	0,21	2,02	1,64	3,25	107	115	BALISTO	EPIC	SI		
IT019991371177	IDEVRA ROYAL CARLOFORTE	3436	1091	99	75	1032	71	0,30	54	0,19	2,43	3,11	4,17	107	116	ALTAISTCLASS	EUDON	SI		
IT028990346857	GEGANIA FLATHEAD TV TL TY PC	3430	1229	99	75	1919	72	-0,01	72	0,08	2,02	2,08	2,55	101	115	POWERBALL P	SUPERSIRE	SI		
IT019991384492	GO-FARM KAMAL ET TV TL TY	3417	944	99	75	1600	70	0,09	67	0,13	2,79	3,17	4,22	105	117	SILVER	MERIDIAN	SI		
IT033990394848	ALL.NURE SST VIRSUM TV TL TY	3417	998	99	75	1517	79	0,21	61	0,10	2,63	3,12	4,22	107	115	SUPERSHOT	MOGUL	SI		
DE000357545439	RK CAMBRIDGE TV TL TY	3383	890	98	75	1721	83	0,14	74	0,13	2,50	3,12	2,70	102	112	COMMANDER	MAXIM	SI		
NL000767438432	VENDAIRY DUOMILIA TV TL TY	3357	1218	98	75	1236	51	0,02	62	0,18	1,88	1,83	3,92	106	118	ENFORCER	BOOKEM	SI		
IT033990347766	ALL.NURE UNO PLACEBO TV TL TY	3351	1165	98	75	983	62	0,25	47	0,12	2,31	2,84	3,47	109	121	NUMERO UNO	PLANET	SI		
IT019991298204	TORRIONE INSEME OTAMENDI TL	3345	998	98	75	1507	92	0,31	67	0,15	2,27	2,04	3,87	108	115	SILVER	JIVES	SI		
IT019991320664	AZ. AGRINOVE RYL HAGEN TV TL TY	3345	1082	98	75	952	51	0,17	47	0,13	2,59	2,79	4,78	109	116	SPEAKER	NUMERO UNO	SI		
DE00066664441	EMPEROR TV TL TY	3340	982	98	75	1751	53	-0,09	73	0,13	2,00	2,20	4,05	108	111	RACER	SHAW	SI		
IT059990279309	MESAFARM HARTMAN TV TL TY	3325	992	98	75	1342	92	0,40	64	0,17	2,63	2,62	2,53	103	113	SILVER	MASSEY	SI		
IT020991026833	GENDY INSEME DELVECCIO ET TL	3314	1099	98	75	1174	85	0,41	53	0,14	2,10	3,04	2,22	108	115	SUPERSHOT	NUMERO UNO	SI		
IT019991294225	IDEVRA ROYAL CARADOC	3307	1131	98	75	1184	71	0,26	40	0,01	2,31	2,97	4,23	113	125	ALTAISTCLASS	EUDON	SI		
IT017991580213	ZANI SIL. VINILE TV TL TY	3298	1043	98	75	1823	89	0,17	62	0,00	1,82	1,80	4,72	112	117	SILVER	SUPERSIRE	SI		
IT017991272642	MIRABELL SS MEGATHOR TV TL TY	3295	1075	98	75	1370	81	0,28	71	0,23	1,86	2,69	1,02	100	117	104	104	GERARD	GERARD	SI
NL000655991296	GK KINGPIN NIGHT TL	3277	1065	97	75	753	62	0,31	41	0,14	2,32	3,05	2,53	114	119	102	102	KINGPIN	MOGUL	SI
IT019991294249	IDEVRA ROYAL CHRISTIAN	3273	1109	97	75	808	60	0,26	50	0,22	2,07	3,29	3,33	106	119	106	110	ALTAISTCLASS	EUDON	SI
IT017991501890	BALDO INSEME BOLLINGER ET	3271	1181	97	75	1616	77	0,18	55	0,01	2,16	2,42	2,04	108	122	107	112	MARDI GRAS	EJECT	SI
IT098990515588	GABAL ROYAL FARREL TV TL TY	3265	1214	97	75	885	35	0,01	35	0,04	2,31	3,33	3,22	110	124	117	102	HALOGEN	MOGUL	SI
IT098990488197	SABBIONA R. STOCKMAN TV TL TY	3253	1007	97	75	1576	61	0,03	57	0,04	2,27	2,61	2,42	114	115	105	100	OAK	HILL	SI
IT019991156031	CERVI JF CORRAIN ET TV TL TY	3239	1076	97	75	1847	67	-0,01	67	0,05	1,89	2,59	2,36	103	118	104	110	SUPERSIRE	MAN-OMAN	SI
IT004991394337	AUDACE TV TL TY	3231	946	97	75	1341	66	0,16	66	0,19	2,49	2,55	4,25	103	111	102	108	CAMARO	MASSEY	SI
IT015990366700	INSEME GREENWAY MONK	3229	1042	97	75	1113	58	0,13	51	0,12	2,60	2,83	3,94	105	113	112	109	GREENWAY	NUMERO UNO	SI
IT019991294248	IDEVRA ROYAL BARBARO ET	3226	1005	97	75	1371	48	0,00	44	-0,01	2,67	3,61	4,60	109	123	102	105	ALTAISTCLASS	EJECT	SI
DE001405175005	MR. INSEME DALASHI TL	3223	1054	97	75	1933	67	-0,05	57	-0,08	2,65	2,26	4,82	109	120	100	103	KINGBOY	MOGUL	SI
DE000666302935	INSEME SMURF DONOVAN	3196	766	96	75	1733	47	-0,13	72	0,13	2,81	2,40	4,59	109	110	95	102	SMURF	BOOKEM	SI
DE000357104400	PANAMERO ET TV TL TY	3178	1090	96	75	1077	45	0,04	44	0,07	2,23	3,01	2,89	112	121	108	109	MARDI GRAS	EPIC	SI
IT019991136313	GO-FARM EXPEDIA ET TV TL TY	3175	1023	96	75	1030	24	-0,13	37	0,03	2,43	3,72	4,29	112	121	109	97	JACEY	HILL	SI
DE000357640700	KNS COMEDY TV TL TY	3168	910	96	75	1111	68	0,20	62	0,21	2,09	2,04	3,52	109	113	101	97	COMMANDER	EPIC	SI
IT017991461842	FER-FARM INSEME LOCKART	3162	794	96	75	1164	72	0,25	47	0,07	3,31	3,49	4,81	105	115	101	102	ALTAISTCLASS	MOGUL	SI
NL000655924285	K&L ST JUVENTUDE TV TL TY	3156	945	96	75	1554	61	0,02	60	0,08	2,02	2,11	3,14	112	116	101	99	SARGEANT	EPIC	SI
DE000356127049	DRAGSTER TV TL TY	3156	949	96	75	1328	53	0,03	54	0,08	2,18	2,52	3,22	113	115	104	102	MCCUTCHEN	PAUL	SI



Cooperfidati.

Cooperfidi dal 1980 facilita i suoi Soci nel rapporto con le banche - agevolando il reperimento di finanziamenti alle migliori condizioni di mercato - gestisce ed eroga contributi provinciali, mette a disposizione propri Fondi speciali e fornisce consulenze gratuite. Possono associarsi Cooperative di ogni settore e Aziende Agricole, con sede in Trentino.

LA FORZA DELLA COOPERAZIONE.



COOPERFIDI S.C.

COOPERATIVA PROVINCIALE GARANZIA FIDI SOCIETÀ COOPERATIVA

Trento, via Vannetti 1 www.cooperfidi.it tel. 0461.260417

Apertura al pubblico lunedì / venerdì 8.30 - 12.30 e 14.30 - 17.00
Gradito l'appuntamento.

CALENDARIO ASTE 2016

La Federazione Provinciale Allevatori ha stilato il calendario per le aste del 2016. Tali manifestazioni avranno luogo tutte presso il Centro Zootecnico di Trento in via delle Bettine 40 con inizio ad ore 10.00. Le aste sono riservate a soggetti iscritti ai Libri Genealogici di tutte le razze. È in vigore il Regolamento approvato dal Consiglio d'Amministrazione il 14/10/2009.

Mercoledì 17 febbraio

Mercoledì 11 maggio

Mercoledì 14 settembre

Mercoledì 5 ottobre

Mercoledì 26 ottobre

Mercoledì 30 novembre

Ricordiamo agli allevatori che le domande d'iscrizione devono pervenire all'Ufficio Centrale **tassativamente entro e non oltre TRENTA GIORNI** dalla data dell'asta tramite i controllori di zona; ciò per poter trasmettere in tempi utili gli elenchi dei soggetti iscritti alle rispettive ASL di competenza.

Gli allevatori che iscriveranno soggetti in ritardo per cause motivate, dovranno mettere in contatto personalmente la propria ASL per il rilascio dei necessari certificati sanitari.

Si ricorda inoltre che la Federazione si riserva, in caso di problemi tecnico-organizzativi, di escludere o spostare parte dei soggetti ad aste successive dandone comunicazione agli interessati quindici giorni prima dell'Asta.

NB: In occasione delle aste del 5 ottobre e del 30 novembre sarà allestito il servizio raccolta rifiuti pericolosi. Prenotare al centralino della FPA per la consegna.



NATCOR
MANGIMI
SERVIZI ALIMENTI ZOOTECNICI

PRODOTTI NO OGM, BIOLOGICI



Overland No limits



LINEA OVAIOLE

Alimenti per animali in deposizione con ingredienti naturali e vegetali. Maggiore resa in deposizione, forma sicciforme per performance imbattibili!



LINEA ALPEN GRANA

Alimenti in grado di aumentare la produzione annuale e la qualità del latte sfruttando al massimo le risorse aziendali abbattendo i costi di produzione.



LINEA GIOVANI RUMINANTI

Ideale per i vitelli in fase di svezzamento, estrema appetibilità e contenute in additivi in grado di facilitare il precoce sviluppo del rumine.



Sede legale e stabilimento: Via Fondo Muri, 43 – 36030 SAN TOMIO DI MALO (VI)
Telefono +39 0445/588014 www.natcor.it e-mail : info@natcor.it

AGENTE DI ZONA: ARMANDO GASPEROTTI TEL. 338 8980201

TORI AUTORIZZATI RAZZA BRUNA - AGOSTO 2016

RANK	TORI			Centro	N°. FIGLIE ITB	% ATTENDIBILITÀ	ITE	INDICI PRODUTTIVI				K-CASEINE	IND.PUNT. FINALE	IND.COMPL.MAM.	ARTI E PIEDI	INDICE LONGEVITÀ	IND.VEL. MUNG.	IND. CELLULE SOM.	
	NOME CORTO TORO	MATRICOLA L.G.	CROSS					LAITTE	GRASSO		PROTEINE								
									%	KG	%								KG
99	JUHUS	01DE000936432728	JUVIN X HUSSLI	SB	3.964	97	1.434	587	0,63	73	0,42	53	BB	105	110	120	111	138	112
	HURAY	01DE000935830301	HUSSLI X SIRAY	SB	23.018	99	1.350	1659	-0,17	54	-0,03	57	BB	118	119	137	106	111	119
	VERSACE-CH et DRIVER et	01CH120026607112	PRESIDENT X GORDON	SB	684	91	1.268	792	0,09	41	0,36	56	BB	107	113	122	105	125	116
	ANIBAL et ZEPHIR	01US00000196826	HUSSLI X PRESIDENT	CM	849	92	1.263	1434	0,05	63	0,14	63	BB	107	116	106	109	121	125
	JERRICK	01CH120083025164	VIGOR X MASCOT	SX	299	87	1.239	833	-0,09	28	0,12	39	AB	128	139	138	104	130	119
	HAVOC	01IT010990008842	ZEUS-CH X VINOZAK	PO	226	92	1.224	321	0,32	38	0,36	38	BB	113	125	134	125	119	103
	VASIR cm NOEL	01IT021001853049	JUHUS X PAVIN	SB	35	78	1.223	998	0,37	71	0,30	60	BB	105	118	112	110	117	115
	VITUS	01IT025990050594	HURAY X PAT	PO	75	85	1.182	1244	0,06	56	0,01	45	BB	109	112	109	114	117	115
	ANAKIN	01DE000936949086	VINOZAK X SIRAY	SB	13.834	96	1.171	1618	0,27	91	0,02	59	AB	119	118	133	112	109	126
	HUNTER	01IT072990170435	NESTA X VINZEL	SB	97	89	1.114	587	-0,12	16	0,15	32	AB	123	135	134	113	124	126
	HARRISON	01IT014990068378	VIGOR X MOIADO	SB	90	87	1.049	398	0,07	22	0,37	42	BB	107	110	108	98	118	126
	RAPTOR	01IT014990068378	ALIBABA X GRIP	PO	67	85	1.034	982	-0,15	29	0,09	42	BB	116	122	124	116	101	115
VACUM	01IT021001796007	HURAY X MOIADO	SB	93	86	1.030	972	-0,11	32	0,03	37	BB	116	119	137	112	122	126	
98	ALIBABA	01IT021001741900	HURAY X PLACIDO	SB	96	87	1.029	931	0,00	39	0,01	34	BB	111	115	120	131	102	126
	HUZIT	01IT021001766438	RIVALDO X MOIADO	SB	68	84	1.021	285	0,19	27	0,35	35	AB	109	116	109	129	90	126
	ASGARD	01IT021001748675	VIGOR X ETVEI	SB	73	87	1.015	731	-0,07	25	0,15	38	BB	118	133	114	100	123	101
	PADUA VOICE	01CH120033040506	PRESIDENT X STARBUCK	SX	10.685	98	1.005	623	-0,06	22	0,11	31	AB	112	128	127	111	115	118
	PIAYSSLI et VIGOR et	01IT021001591446	HUPOLY X DENMARK	SB	91	90	994	731	0,04	34	0,21	42	BB	106	106	100	115	100	120
	SMELL	01IT021001818173	ALIBABA X SESAM	PO	61	83	994	336	0,12	24	0,17	24	BB	118	128	130	115	119	133
	MOIADO	01AT000405590509	PAYOFF X PRESIDENT	PO	918	93	986	356	-0,05	12	0,27	32	BB	123	134	130	108	122	99
	HARLET	01AT000351924317	VIGOR X CONVEYER	SB	1.677	88	974	136	0,03	9	0,33	28	BB	120	132	127	105	116	134
	PROHUVO	01DE000813034326	PAYOFF X HUSSLI	SB	9.834	98	964	1121	-0,29	23	-0,06	35	BB	126	133	133	112	120	110
	GLENN et VIVID	01IT025990032829	VIGOR X ISTRICE	PO	61	87	962	192	0,16	20	0,25	25	BB	107	123	117	113	131	92
	SHYLOCK	01IT021001495184	MOIADO X COLOMBO	SB	139	93	953	515	-0,01	21	0,13	28	BB	116	128	132	132	91	127
	PRONTO et SLIKER	01US00000195618	PRESIDENT X EVEN	SB	21.884	99	938	608	-0,29	4	0,02	23	BB	118	130	131	108	127	99
HUXOY	01IT023990145497	SCIPIO X KAYAN	IZ	62	87	929	567	0,08	30	0,17	33	BB	109	133	123	118	106	134	
JANET	01IT021001582001	GORDON X VINOS	SB	9.973	99	928	557	0,17	37	0,22	36	BB	111	116	118	109	98	110	
NESTA	01IT022990124077	HURAY X ROMBO	SB	50	84	927	992	-0,09	34	0,03	38	BB	106	113	114	116	112	106	
HEAVEN	01IT034990513217	VIGOR X MOIADO	PO	63	85	925	572	0,13	34	0,21	36	BB	113	116	118	79	135	93	
HUPOLY et ETPAT	01DE000938542953	PRONTO X HUSSLI	SB	8.170	96	918	367	0,21	32	0,12	22	AB	106	117	124	126	108	94	
97	DROOPY	01IT034990564437	DALLY X ZEUS-CH	PO	49	81	909	572	-0,23	7	0,07	26	BB	119	128	144	132	116	127
	GLENN et VIVID	01CH120023664460	GORDON X STAR	SC	4.860	98	909	341	0,10	22	0,19	26	BB	132	129	141	119	87	115
	RIVALDO	01IT073990116161	VIGOR X MOIADO	SB	350	93	900	1151	-0,26	27	-0,09	34	BB	119	124	139	103	113	120
	SHYLOCK	01IT015530010307	HUSSLI X PROPHET	PO	2.749	99	898	598	-0,04	22	0,10	29	AB	116	123	103	131	93	112
	PRONTO et SLIKER	01IT025990016515	SCIPIO X BUONARROTTI	PO	73	89	891	572	0,06	29	0,04	23	BB	114	127	138	111	115	116
	HUXOY	01US00000191184	ENSIGN X EMORY	SB	15.804	99	889	644	-0,05	24	-0,04	20	AB	108	116	137	144	112	117
	JANET	01IT048990022973	SCIPIO X FRECCIA	PO	154	91	885	875	-0,07	32	0,04	34	AB	115	130	131	105	113	128
	NESTA	01AT000812100272	HUCOS X JETWAY	SB	4.227	96	884	1357	-0,52	12	-0,10	40	BB	118	123	130	116	112	112
	HEAVEN	01IT021001796200	JULENG X MOIADO	SB	34	78	868	731	0,10	39	0,08	32	AA	115	130	109	119	103	116
	HUPOLY et ETPAT	01IT024000366344	ACE X ENSIGN	PO	1.538	98	866	526	-0,30	0	0,07	24	AB	122	139	139	101	131	117
	NEMO	01IT026990256011	HURAY X ACE	PO	36	79	853	772	-0,18	19	0,04	30	BB	115	118	123	109	113	112
	VERUS	01DE000934871290	HUSSLI X MONOPOLY	SB	2.311	96	851	239	-0,04	8	0,14	19	BB	104	116	110	119	104	116
96	SHOTTLE et JAVIER	01DE000931161073	EMSTAR X PATRICK	SB	14.659	93	850	326	0,18	28	0,22	27	BB	98	116	107	112	117	117
	PUBLIO	01IT021001685837	PRONTO X MOIADO	SB	128	91	847	295	0,08	19	0,10	18	AB	108	120	111	114	119	128
	GRIP	01IT004990709292	VIGOR X SEBIAN	PO	62	84	843	1049	-0,28	21	-0,05	33	BB	111	109	136	111	126	112
	MILKSTAR	01CH120086452936	GLENN X PROPHET	SX	231	86	827	172	-0,15	-3	0,19	19	BB	130	122	150	104	111	125
	ROSENBERG	01IT025990053223	JEANS X PRONTO	PO	52	82	826	336	0,07	20	0,12	20	BB	118	121	138	121	115	113
	NABOR	01IT021001520300	PERFECTA X VINZEL	SB	86	90	823	218	0,20	25	0,19	21	AB	103	105	109	123	98	91
	ANTICO et VIGORELLO	01IT072000473848	ACE X PRELUDE	PO	427	97	821	428	0,06	23	0,16	27	AB	113	122	112	97	129	119
	PROGRESS	01IT021001423860	MOIADO X HUSSLI	SB	149	93	813	1567	0,15	77	0,00	56	AB	97	91	90	108	114	123
	HUSSLI	01IT021001768000	RIVALDO X SILVESTRO	SB	55	83	811	731	-0,21	15	0,16	38	BB	111	122	102	123	98	117
	DALLY et HENRY	01IT090990214434	NESTA X GARDAN	PO	76	87	809	80	0,14	15	0,19	16	AB	123	136	136	115	116	109
	HUCOS	01CH120053474381	ZEUS-CH X ACE	PO	126	89	805	177	-0,11	1	0,10	14	BB	116	132	125	116	121	91
	HARDY	01IT025990041648	VIGOR X BRUNELLO	EP	40	84	803	315	-0,23	-3	0,07	16	AB	115	135	117	106	128	91
95	ASTICO	01IT021001693777	PAVIN X PRONTO	SB	104	90	799	603	0,15	37	0,12	30	AB	107	116	111	115	102	119
	NIKO et EGIR	01DE000808024689	HUSUM X LIFAR	SB	2.763	98	797	1085	-0,02	44	0,09	46	BB	97	96	107	99	94	123
	JULENG	01US000001973005	PRONTO X EMERALD	CM	5.897	98	797	162	-0,22	-8	0,11	13	BB	120	135	140	139	104	117
	VOLTURNO	01IT021001490949	HUCOS X MOIADO	SB	118	92	795	818	-0,41	2	0,04	32	AB	109	101	116	118	89	109
	VIVAZ et RAUK	01DE000912484731	HUVIC X ACOST	SB	16.263	98	791	1059	-0,48	5	-0,05	33	AB	105	87	127	102	106	99
	RICE	01IT024990166751	SCIPIO X AMARANTO	PO	68	88	780	254	0,19	25	0,15	20	AB	117	132	122	127	104	122
	SCPIO et POSTER	01IT023990269464	NESTA X VINZEL	PO	38	81	778	751	-0,13	22	-0,01	26	AA	116	122	121	113	125	104
	ANACLETO et POTERE	01IT024990088981	JUBLEND X ACE	PO	49	86	771	44	0,41	32	0,24	18	AB	116	123	115	113	119	81
	HARDY	01DE000936791480	JUBLEND X PLAYBOY	SB	14.259	99	767	1044	-0,16	31	-0,03	35	AB	111	106	94	119	108	129
	HUCOS	01																	

RANK	TORI			Centro	Nr. FIGLIE ITB	% ATTENDIBILITÀ	ITE	INDICI PRODUTTIVI						K-CASEINE	IND.PUNT. FINALE	IND.COMPL.MAM.	ARTI E PIEDI	INDICE LONGEVITÀ	IND.VEL. MUNG.	IND. CELLULE SOM.
	NOME CORTO TORO	MATRICOLA L.G.	CROSS					LAITTE	GRASSO		PROTEINE									
									%	KG	%	KG								
94	MERLINO	01IT034990154097	MOIADO X HUSSLI	PO	88	89	738	716	0,14	41	0,14	36	BB	102	100	111	96	115	109	
	PEYTON	01IT021001725570	POSTER X MOIADO	SB	78	87	732	859	-0,24	17	0,11	39	BB	113	108	115	120	93	116	
	MILLARD et	01IT014990033698	MOIADO X JACKPOT	G2	159	93	728	762	-0,08	26	0,10	35	BB	109	115	95	110	130	110	
	POTASSIO	01IT073990080655	PICASSO X PHD	SB	115	91	727	623	-0,17	14	0,05	26	BB	126	129	141	91	110	81	
	SAX	01IT024990184697	SCIPIO X VINZEL	PO	54	87	721	505	-0,04	19	0,01	18	AB	111	122	127	110	118	79	
	TRACTION	01FR001203223859	PRESIDENT X JETWAY	EP	1.993	94	713	326	-0,05	11	0,02	13	BB	117	137	123	122	115	88	
	AVATAR	01IT024990294445	NESTA X POLDI	G2	113	89	712	259	-0,09	5	0,12	18	BB	113	121	104	99	127	107	
	HUSIR	01DE000933943664	HUSSLI X SIRAY	SB	14.095	96	708	1136	-0,05	43	-0,06	36	AB	96	94	72	133	90	110	
	NIKE	01IT026990255875	NESTA X OSSIDO	SB	111	90	707	326	-0,17	2	-0,03	9	AA	121	140	141	129	109	81	
	SWEET	01IT024990184701	SCIPIO X AMARANTO	IZ	40	83	705	582	0,05	29	0,06	26	AB	112	117	123	106	114	79	
	BROOKINGS et	01US00000198772	PAYOFF X DENMARK	EN	3.213	96	701	136	-0,02	5	0,15	15	AB	120	124	130	100	127	88	
	HOT	01IT022990018902	HUCOS X MAZILO	SB	1.401	99	700	813	-0,28	12	0,01	30	AB	110	99	125	100	116	107	
	ZILLO	01IT072990118142	ZOLIVO X PRONTO	SB	72	88	699	423	0,07	24	0,06	19	AB	108	119	124	113	106	106	
	cm PLATONE et	01IT024990239573	POSTER X JACKPOT	SB	91	88	693	510	0,04	25	0,17	31	AB	113	115	111	120	80	127	
RAUL	01IT022990115505	RIVALDO X PRELUDE	SB	117	90	688	895	-0,21	21	0,19	47	AB	110	117	92	104	87	114		
93	PARKES	01IT021001754952	POSTER X MOIADO	SB	93	87	685	505	0,17	35	0,19	32	BB	106	112	110	100	83	116	
	JOEL	01US00000196150	ACE X PRELUDE	G2	3.591	97	680	936	-0,22	22	0,05	37	AB	117	113	135	94	110	131	
	WILSON	01IT014990056196	RIVALDO X AURUM	TX	35	81	680	1039	-0,09	36	-0,04	34	AB	113	112	109	125	89	115	
	STAFF	01IT034990207003	MOIADO X JETWAY	PO	85	89	680	521	0,13	32	0,05	23	BB	112	116	119	110	106	122	
	AMLET	01IT021001847625	ALIBABA X MOIADO	SB	32	78	679	428	0,12	27	0,20	30	BB	105	114	119	104	90	112	
	GIASONE et	01IT016990293337	GRIP X GARDAN	SB	91	89	678	377	0,08	22	0,16	25	AB	115	110	113	84	119	106	
	NETTARE	01IT021001720500	NESTA X MOIADO	SB	82	88	676	341	-0,04	12	0,19	26	BB	112	129	112	102	113	121	
	RUFUS	01IT021001761542	RIVALDO X MOIADO	SB	110	88	674	480	-0,13	11	0,13	27	AB	106	108	103	127	80	115	
	NUELL	01IT014990057201	NESTA X FRECCIA	PO	85	88	672	987	-0,13	31	-0,03	33	AB	120	128	119	92	123	122	
	ZOIBERG	01IT021001707180	ZASTER X MOIADO	SB	112	90	668	844	-0,25	16	-0,05	26	AB	120	123	138	113	118	112	
	MOBBY	01IT021001428610	MOIADO X OSSIDO	SB	229	94	656	126	0,29	27	0,17	17	BB	118	124	120	94	100	106	
	NIRVANA	01IT048990022965	ZASTER X ACE	PO	449	95	655	813	-0,11	26	-0,10	21	AB	126	131	147	119	92	121	
	JUPAZ	01DE000931718902	JUPITER X PATRICK	G2	2.511	91	654	880	-0,08	31	-0,02	30	BB	107	115	123	106	116	108	
	92	GOSSIP et	01IT014990051761	GRIP X FRECCIA	PO	54	86	645	736	0,12	40	0,10	34	AB	113	116	101	91	117	113
VINCENT		01AT000382583472	VINOZAK X EARNEST	SB	625	92	645	1049	-0,19	28	-0,05	33	AB	100	109	108	105	110	117	
NOOSE		01IT026990257101	NESTA X FUOCO	PO	90	89	644	439	-0,14	9	0,04	19	AB	113	129	117	103	132	92	
EMERAN		01IT022990098446	EMEROG X POLDI	SB	96	90	641	1398	-0,27	35	-0,02	48	AB	112	108	103	91	109	120	
HUNTO		01DE000936043055	HUSSLI X PRONTO	SB	401	93	639	274	-0,16	1	0,19	23	BB	101	101	121	110	101	107	
PAT et		01CH110237059312	ENSIGN X WESTLEY	SX	4.077	97	639	254	-0,08	6	0,04	12	BB	109	126	122	106	131	121	
PITBULL		01IT021001844020	PETER X MOIADO	SB	51	81	633	1377	-0,32	30	-0,20	33	BB	114	119	128	95	110	113	
SOLARIS		01IT025990023720	SESAM X JEMY	SB	105	91	632	454	-0,07	15	0,02	17	AB	123	127	132	82	121	107	
GIUGNO		01IT022990045117	GOLIATH X EARNEST	PO	57	87	630	603	-0,05	22	0,12	31	BB	110	116	113	96	113	121	
HENDEL		01IT021001769400	HURAY X ZASTER	SB	95	87	627	1336	-0,31	30	-0,18	33	BB	110	118	105	97	107	113	
PONTIAC		01IT021001081111	POLDI X EARNEST	SB	1.026	98	627	172	-0,02	7	0,13	16	AB	107	102	111	107	105	92	
FERNANDO		01CH120042618406	JACKPOT X WESTGATE	SB	894	90	623	392	-0,06	13	0,20	29	BB	115	111	94	102	124	120	
ALCIONE		01IT022990015688	HUCOS X ACE	PO	89	90	622	859	-0,32	11	-0,03	28	AB	98	86	113	112	93	107	
MORGAN		01IT021001432999	MOIADO X COLLECTION	SB	71	89	619	644	0,19	42	0,25	42	BB	106	107	111	87	98	121	
PRODIGO et	01IT020500104449	EVEN X EMORY	PO	621	97	619	54	0,26	22	0,23	18	BB	107	108	119	112	113	113		
TRADE	01IT022990132553	TRACTION X PRELUDE	PO	80	86	618	721	-0,31	7	0,08	32	BB	114	129	114	97	111	132		
91	PODO	01IT021001739505	POSTER X MOIADO	SB	75	86	617	433	0,14	29	0,18	28	BB	99	111	98	96	113	108	
	JUBLEND	01DE000912463978	JUPITER X BLEND	AN	17.194	97	616	495	0,22	38	0,08	23	AB	111	118	99	97	124	117	
	POSEY	01DE000938869224	PRONTO X HUSSLI	PO	98	91	616	356	0,11	24	0,07	18	AB	101	103	113	114	122	100	
	PAYOFF et	01US00000193627	PRELUDE X COLLECTION	AN	9.418	99	615	618	-0,34	0	0,01	23	BB	118	116	133	114	110	120	
	RADIX	01IT025990043563	RIVALDO X SCIPIO	PO	60	86	613	285	0,08	19	0,05	14	AB	106	121	111	118	100	127	
	PROFESSOR et	01IT021001356499	PHD X VINZEL	SB	193	94	608	100	0,13	15	0,26	22	AB	118	123	131	90	105	94	
	NESCAL et	01IT048990028028	NESTA X CATULLO	EP	42	83	608	151	-0,06	3	0,09	12	AA	119	130	129	102	132	106	
	HIT	01IT021001426969	HUSSLI X JUP	SB	96	91	607	654	0,00	28	0,08	29	AB	107	96	109	105	95	100	
	JUBEV	01DE000937315819	JUBLEND X EVEN	SB	2.168	93	605	608	0,03	28	0,01	22	AB	104	108	104	110	121	120	
	LASKO	01IT097990009881	GOLIATH X POLDI	PO	26	82	604	100	0,20	20	0,31	25	BB	107	114	109	97	94	127	
	PROSTAR	01DE000937661793	PRONTO X EMSTAR	SB	949	90	602	639	-0,17	14	-0,07	18	AB	102	113	120	134	110	94	
	EDISON et	01IT021001594087	ETVEI X VINOZAK	SB	80	90	600	362	0,11	24	0,17	26	BB	107	111	110	102	107	119	
	EGIZ	01DE000933358238	ENSIGN X STRIZ	SB	5.278	93	599	885	-0,04	34	-0,01	31	BB	108	111	112	107	106	131	
	GINGER	01IT028990161115	GRIP X AMARANTO	PO	77	88	595	700	0,23	48	0,09	32	AA	108	111	110	95	118	110	
PIREX	01IT022990119267	PONTIAC X HUCOS	SB	102	89	595	864	-0,47	-1	-0,03	28	AB	111	95	113	88	113	102		
VIDAN	01IT016990293348	VIGOR X GARDAN	TX	41	81	595	167	-0,05	5	0,09	12	BB	121	128	130	102	111	125		
90	NORIUS	01IT014990051719	NESTA X JACKPOT	PO	135	91	593	213	-0,09	3	0,00	7	AB	121	140	128	100	144	120	
	IRVIN	01IT021001665712	IRONIC X HUSSLI	SB	70	88	592	751	0,07	37	0,11	35	BB	99	108	89	107	113	107	
	PETER et	01IT021000897630	PRESIDENT X LACHER	SB	3.121	99	592	726	-0,25	12	-0,07	20	BB	112	126	136	88	121	119	
	NEVE	01IT010990013226	NESTA X VIGOR	PO	96	88	591	274	-0,25	-6	0,00	10	AB	113	138	118	102	134	136	
	PAVIN	01DE000933165261	PAVI X VINOS																	



CONSORZIO "SUPERBROWN" di Bolzano e Trento


**TORI IN PROVA
DI PROGENIE**


7° - 8° GRUPPO 2016

**DISTRIBUTORE
PER L'ITALIA
E PER L'ESTERO**

**A
L
P
E
N
S
E
M
E**

**38010 Toss di Ton (TN)
Via Castello, 10
Tel. 0461/657602
Fax 0461/657930**

 HOMER IT021002091247	Padre HARLEY DE000943159317	Nonno paterno HURAY DE000935830301
	Latte Kg + 2035 Grasso Kg + 63 - 0,23 % Proteine Kg + 76 + 0,03 % I.T.E. + 1579 Rank 99	
Nato 26/01/2015 Paillettes colore ROSA K CASEINE BB	Madre ADELE IT021001941958 Latte Kg + 658 Grasso Kg + 32 + 0,05 % Proteine Kg + 29 + 0,08 % I.T.E. + 595 Rank 94 1 2,03 305 9575 4,90 469 3,80 367	Nonno materno MIKE IT021001490006 Latte Kg + 773 Grasso Kg + 39 + 0,08 % Proteine Kg + 28 + 0,01 % I.T.E. + 567 Rank 89

 CM HARDWELL IT024990497364	Padre HARLEY DE000943159317	Nonno paterno HURAY DE000935830301
	Latte Kg + 1993 Grasso Kg + 60 - 0,24 % Proteine Kg + 71 + 0,00 % I.T.E. + 1497 Rank 99	
Nato 07/04/2015 Paillettes colore NOCCIOLA K CASEINE BB	Madre LINETT B2C IT024990323417 Latte Kg + 560 Grasso Kg + 19 - 0,07 % Proteine Kg + 26 + 0,08 % I.T.E. + 903 Rank 99 1 2,08 305 8884 4,50 395 3,70 234 2 3,08 305 10350 3,90 403 3,80 390	Nonno materno SWEET IT024990184701 Latte Kg + 582 Grasso Kg + 29 + 0,05 % Proteine Kg + 26 + 0,06 % I.T.E. + 705 Rank 94

SICRA



trattori

Concessionario esclusivo
per la Provincia di Trento

Nessuno ha osato tanto.



AGRIACINA
28-29-30 OTTOBRE
2016
QUARTIERE
FIERISTICO
RIVA DEL GARDA



Finanziamento IN 54 MESI A TASSO 0%

Gamma SAME

54 mesi a tasso zero per il tuo nuovo trattore SAME.

Un finanziamento mai visto prima, per avere un servizio sempre più esclusivo e tutto il tempo che ti serve per acquistare l'affidabilità e la qualità SAME.

Scopri di più su same-tractors.com e dal tuo concessionario.

Seguici su [facebook.com/samemitalia](https://www.facebook.com/samemitalia)

SAME è un marchio di  SDF

Finanzia il tuo trattore con  SDF Finanza

La promozione è valida fino al 30 settembre 2016 ed è applicabile al finanziamento GreenLeasing a tasso 0% in 54 mesi, possibilità anticipata, con prima rateone anticipata del 22,00%, assicurazione All Risk. Trattore Case completa (tutte le opzioni) (parametri della Configurazione). Per il trattore Explorer: 115-4 HD, Q1 € 33.444 (tutti al 00% del listino di € 55.240), oltre tutti i costi di vendita, ma è l'importo massimo e gli esenti sono applicabili in condizioni della Configurazione 54 mesi, il T.A.N. è 0,000%, il T.A.E. è 1,2310%. Arrivato € 7.195,00; altri 7 canoni da € 3.243,07; Tractor Care € 190,00 su ogni canone; IVA inclusa riscatto 1,0% € 234,00; IVA, trasporto e spese accessorie escluse. Importi maggiori e durata fino a 7 anni (3M invece saranno) per le configurazioni con titoli diversi. In alternativa è previsto anche il finanziamento mediante Credito Agricolo fino a 60 mesi (5 anni), a condizioni diverse. Salvo approvazione (IPM FINANZIARIA LEASING SOLUTIONS SA). Non cumulabile con altre promozioni. Per la policy di finanziamento e recupero prendere visione delle condizioni contrattuali e del foglio informativo di ogni prodotto finanziario disponibile presso i concessionari aderenti all'iniziativa, oppure al sito www.finanziamento.smp.it. Le immagini sono a puro scopo illustrativo. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.





QUALITÀ E SICUREZZA AL SERVIZIO DEI NOSTRI CLIENTI.

- Impiego di materie prime accuratamente selezionate
- Fornitori rigorosamente rispettosi dei limiti di legge previsti sull'eventuale presenza di sostanze indesiderate
- Analisi sistematiche sulle materie prime in ingresso, respinte in caso di non conformità
- Campionatura di ogni lotto di materia prima e di prodotto finito
- Utilizzo di soli ingredienti naturali OGM free

I VOSTRI CONSULENTI AGRARI:



Luca Zuccher
Cell: 347 96 800 60

Garda Trentino, Ala-Avio, Rovereto e Vallagarina, Folgaria, Alta Valsugana, Bassa Valsugana e Tesino, Valli del Primiero



Matteo Magnini
Cell: 348 43 535 75

Val di Sole, Val di Non Bassa, Val di Non Alta, Val Rendena, Valli Giudicarie, Andalo, Molveno, Val di Ledro, Proves, Lauregno



Alberto Aloisi
Cell: 336 26 09 51

Val di Fassa, Val di Fiemme, Cembra e Alta Anania