

# BOVINI News

wallpapers

## la newsletter degli allevatori

n. 4 APRILE 2015 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

S O M M A R I O



- BCC CREDITO COOPERATIVO

P  
A  
G  
2



- MUD 2015: ULTIMO AVVISO

P  
A  
G  
3

- 47° EDIZIONE DI AGRIUMBRIA

P  
A  
G  
4

- Genomica e seme sessato: le nuove frontiere per la selezione aziendale per via femminile

P  
A  
G  
5



- Visita allevamenti in Cansiglio

P  
A  
G  
6

- Visita allevamenti in Cansiglio

P  
A  
G  
7



AGRIFRIULI S.r.l.  
Via XXIX Ottobre, 9/B - 33033 Codroipo (UD)  
PI.E C.F. 02326520307 - tel. 0432/824233

- AGRIFRIULI: prezzi vitelli scolestrati - marzo 2015

P  
A  
G  
8



# AAFVG

## ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA



ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - VIA XXIX OTTOBRE 9/B - 33033 CODROIPO (UD)  
TEL. 0432 824211 - segreteria@aafvg.it - www.aafvg.it - ORARI: dal lunedì al venerdì - 9.00/12.00 - 15.00/17.00



Ci siamo!  
Ho trovato  
una banca  
che sa cos'è una  
startup

Marco, socio fondatore  
di Phone Italia, Udine.

NON INVENTIAMO  
STORIE.  
NE ABBIAMO TANTE VERE  
DA RACCONTARE.

[cisiamobcc.it](http://cisiamobcc.it)

 **BCC**  
CREDITO COOPERATIVO

LA NOSTRA BANCA  
È DIFFERENTE

# MUD 2015

## Comunicazione Telematica e Semplificata

### ULTIMO AVVISO

La **scadenza del 30 Aprile**, come ogni anno, si avvicina inesorabilmente e per non farsi trovare del tutto impreparati è bene iniziare sin da ora vedere più da vicino cosa si deve fare per presentare la propria comunicazione MUD.

La comunicazione MUD ricordiamo deve essere effettuata per **ogni unità locale** che produce rifiuti e che rientra tra i soggetti obbligati e deve essere presentata presso la camera di commercio territorialmente competente.

Tra le novità introdotte per il MUD da presentarsi quest'anno vi è la necessità di dichiarare la giacenza al 31 Dicembre 2014 (novità di fatto già introdotta nello scorso MUD) e dei rifiuti in giacenza a tale data sarà necessario indicare quali e in che quantità sono destinati a impianti di recupero e quali ad impianti di smaltimento (vera novità del 2015).



VUOI RICEVERE  
LA NEWSLETTER

BOVINI *News*

dell'AAFVG?

ISCRIVITI!!

Invia la tua mail con i tuoi dati (nome, cognome, indirizzo, città) a [segreteria@aafvg.it](mailto:segreteria@aafvg.it)

Ti terremo aggiornato sulle attività dell'Associazione Allevatori del Friuli Venezia Giulia



# 47<sup>^</sup> EDIZIONE DI AGRIUMBRIA

Agriumbria per la zootecnia, è riconosciuto come polo fieristico fra più importanti d'Italia, di conseguenza è un riferimento per tutti gli operatori del settore per confrontarsi sui risultati ottenuti in base agli schemi di selezione indicati dalle Associazioni Nazionali di specie e razza.

La 47<sup>a</sup> edizione si è svolta nei giorni dal 27 al 29 marzo 2015, nel cuore dell'Italia Centrale a Bastia Umbra ( PG ). Manifestazione con riferimento zootecnico soprattutto per le razze bovine da carne dove annualmente la Chianina è la protagonista della mostra con centinaia di capi in esposizione. Da evidenziare nel 2015 la numerosa ( oltre 100 capi ) presenza di soggetti di razza Limousine avendo organizzato a Bastia la mostra nazionale dei bovini iscritti al Libro Genealogico.

Presenti inoltre soggetti delle raz-

ze bovine: Frisona, Marchigiana, Piemontese, ed inoltre cavalli TPR, Avelignese, Catria, asini Martinafranca, Sardo, Amiantino, suini ,ovini,caprini, animali da cortile e selvaggina. Anche la Pezzata Rossa ha voluto essere presente alla manifestazione ( ANAPRI assieme a AAFVG ) con una decina di manze – giovenche provenienti da due allevamenti friulani , Stella Gianni e Claudio di Martignacco e Beinat Ennio, Mirco e Michele di Colloredo di M.A.

Tutti soggetti di buona genealogia e morfologia dove hanno avuto un notevole riscontro da parte di allevatori interessati alla PRI come razza a duplice attitudine, come balia per i vitelli delle razze da carne, per la linea vacca vitello, per l'incrocio sulle razze da latte, ecc... Tutte le bovine presenti in fiera sono state vendute e diverse prenotazioni ( per oltre un centina-

io di soggetti ) sono state raccolte dai tecnici presenti nello stand della Pezzata Rossa. Richieste che poi l'AAFVG cercherà di soddisfare quanto prima, reperendo presso i propri soci bovine non solo con spiccate attitudini verso la carne ( richiesta molto diffusa nelle passate edizioni ) ma anche per la produzione di latte ad alta qualità da trasformare in formaggi. Da segnalare un convegno dove il prof. Giuseppe Stradaoli dell'Università di Udine ha presentato un sistema di monitoraggio remoto nel parto della bovina. Si tratta di un dispositivo elettronico brevettato che avvisa con un semplice sms, quando il parto della manza o della vacca è imminente, consentendo di intervenire tempestivamente. Un sistema che a breve verrà commercializzato all'interno della rete commerciale del sistema allevatori.



## GENOMICA E SEME SESSATO: LE NUOVE FRONTIERE PER LA SELEZIONE AZIENDALE PER VIA FEMMINILE

Il direttore ANARB, dott. Enrico Santus, ha presenziato all'ultimo Comitato di Sezione Regionale degli allevatori della Razza Bruna, tenutosi presso la nostra sede il 26 febbraio scorso, ed ha in quella sede illustrato il complesso del lavoro tecnico che si sta oggi sviluppando, anche nella razza Bruna, attorno alle novità introdotte dalla selezione genomica. Tra i molti ed interessanti aspetti toccati dalla relazione ne cogliamo uno, peraltro di interesse per chiunque allevi bovini da latte indipendentemente dalla razza allevata, ovvero quello legato alle opportunità di massimizzare il miglioramento genetico per via femminile attraverso l'utilizzo combinato di seme sessato ed il testaggio genomico delle femmine. Nel grafico 1 è infatti riportato il progresso genetico nell'azienda, simulato utilizzando le nuove tecnologie, nel caso l'allevatore non effettui nessuna scelta sulle madri della futura rimonta o se la scelta è invece effettuata attraverso la valutazione genomica, oppure, in ultima analisi si utilizzasse quasi in toto il seme sessato. In quest'ultimo caso il livello medio del gruppo delle madri salirebbe raggiungendo livelli quasi doppi rispetto a quello di partenza. Nel grafico 2, invece, è riportato l'aumento del progresso genetico nel caso di un'azienda, che già utilizza la valutazione genomica, decida di passare dall'utilizzo di seme convenzionale a quello di seme sessato. I caratteri che aumentano maggiormente in termini di progresso genetico sono la percentuale di proteina e la percentuale di grasso, seguito

dalla longevità che aumenta di un più 40%. Anche altri caratteri aumentano in modo sensibile (ad esempio l'indice mammella) anche se non direttamente coinvolti nel processo di scelta. Nel grafico 3 sono invece evidenziate le differenze di risultato tra una selezione operata tradizionalmente, con l'attenzione rivolta al solo all'utilizzo dei tori, oppure si decida di scegliere le femmine per via genomica e si utilizzasse in larga parte seme sessato con la garanzia della nascita di femmine da destinare alla rimonta. L'approccio in realtà non è del tutto sconosciuto agli allevatori che è già oggi da qualcuno praticato individuando però un gruppo ristretto di madri su cui usare seme sessato per la produzione di rimonta e destinando tutto il resto all'incrocio da carne. L'aspetto invece innovativo

nell'intervento di Santus risiede nella proposta di un utilizzo esteso dei tori sessati su tutta la mandria scegliendo le migliori femmine nate attraverso il test genomico. Certamente l'approccio va valutato anche in funzione dei costi, ma certamente il tutto ha solide fondamenta scientifiche e da questa provocazione è bene che ognuno tragga le proprie considerazioni declinando le scelte nel modo che riterrà più opportuno. Qualunque sia il criterio scelto, i test genomici sulle femmine rappresentano ad ogni modo una straordinaria opportunità di selezione in azienda per la quale, ricordiamo, ogni Associazione Nazionale si è attivata per permettere agli allevatori di effettuare i test, anche con delle forme di scontistica, per effettuare i quali ci si dovrà rivolgere alla propria Associazione presente sul territorio.

Grafico 1 - La simulazione del progresso genetico in un'azienda che utilizza nuove tecnologie.

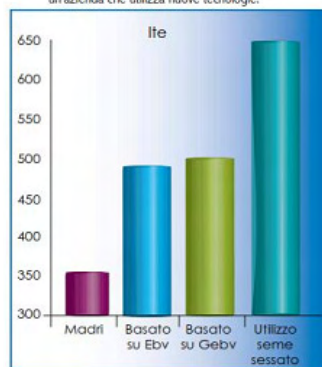


Grafico 2 - Miglioramento derivante dall'utilizzo di seme sessato.

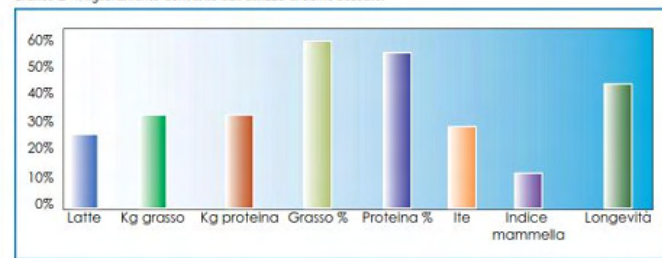
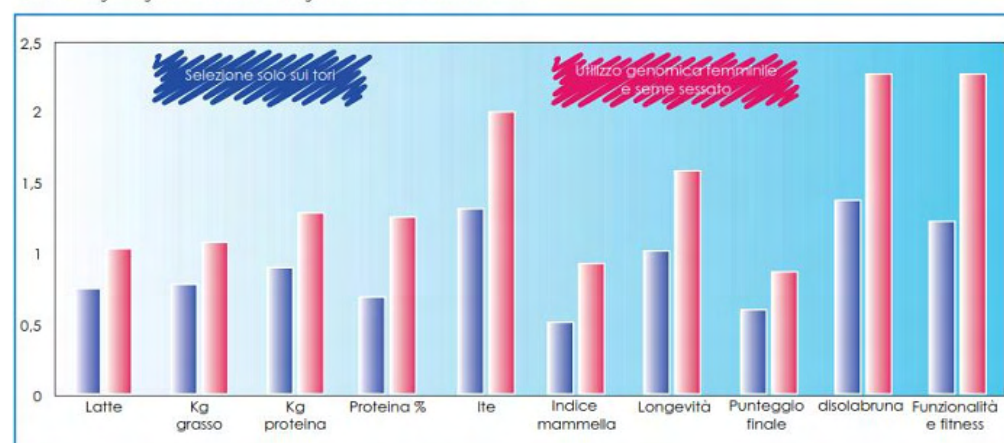


Grafico 3 - Progresso genetico con l'utilizzo della genomica femminile e del seme sessato.



## VISITA ALLEVAMENTI IN CANSIGLIO

Una splendida giornata di sole primaverile ha accompagnato, il 9 aprile scorso in Pian del Cansiglio (BL), una trentina di partecipanti durante la visita organizzata dalla nostra Associazione con lo scopo di visitare una filiera da latte gestita con il metodo biologico.

Situata a 1000 metri sul livello del mare, la piana del Cansiglio è caratterizzata da stupendi prati e pascoli circondati da boschi di faggio ed abete rosso.

Sono 5 gli allevamenti da latte presenti su questo altopiano carsico, riuniti nella cooperativa "Centro Casario Allevatori del Cansiglio", che produce, fin dal 1992, latte, formaggi, yogurt e gelato con certificazione biologica (tutti di ottima qualità come abbiamo potuto accertare dalla degustazione offerta).

I prodotti, derivati dalla lavorazione di circa 60 quintali di latte al giorno, sono venduti nei due Bar Bianco gestiti direttamente dalla cooperativa (uno in Pian del Cansiglio ed uno a Caneva) ed attraverso negozi specializzati bio a livello nazionale.

Inizialmente la scelta del biologico fu motivata dalla necessità di caratterizzare il prodotto per una giusta remunerazione del latte agli allevatori, ma ben presto ci si è resi conto che questa scelta rappresenta una grande opportunità per l'uomo e per l'ambiente, specialmente in una zona turistica come questa.

Due sono le aziende che abbiamo avuto l'opportunità di visitare: l'allevamento Lissandri di Mirko Breda (presidente della cooperativa) e l'allevamento Vallorch di Mauro Quaia. Allevamenti abbastanza simili per dimensioni aziendali (circa 90 ettari di prati e pascoli), consistenza del bestiame (60 vacche di razza Pezzata Rossa e Frisone il primo, 90 vacche di razza Bruna il secondo) e di buon livello produttivo (circa 85 q a lattazione per le Brune e le Pezzate Rosse, 94 per le Frisone).

L'alimentazione è caratterizzata nel periodo invernale dal largo impiego di foraggi di prati di produzione aziendale, essiccati ed insilati, con l'integrazione di circa 8 kg di mangime commerciale certifica-

to biologico. Nella bella stagione le vacche sono al pascolo e ricevono una minima integrazione di mangime.

Grazie all'ottimo accompagnamento tecnico del Dott. Mauro Quaia, a cui va il nostro sentito ringraziamento, abbiamo potuto analizzare e discutere le differenze più significative a livello gestionale ed economico tra l'allevamento biologico e quello convenzionale.

Il mercato del latte biologico è in continuo aumento con prezzi interessanti e prospettive promettenti a livello di PSR 2014-2020. In Friuli Venezia Giulia al momento non ci sono allevamenti che producono con questo sistema e le richieste dei consumatori devono essere soddisfatte con latte di importazione austriaco.

Riteniamo pertanto che, in modo particolare nella zona montana ed in alcune aree non irrigue della nostra regione, una valutazione sulla possibilità di convertire l'allevamento al sistema biologico debba essere fatta per la sopravvivenza di realtà altrimenti destinate a chiudere.







## PREZZI VITELLI SCOLOSTRATI - MARZO 2015

*Vitelli maschi a 60 Kg Prezzo medio ( Euro/Kg)*

*Razza BRUNA 1,40 €/Kg*

*Razza FRISONA 2,00 €/Kg*

*Razza PEZZATA ROSSA 5,10 €/Kg*

*Incrocio PEZZATA ROSSA/BLU BELGA 7,20 €/Kg*

i prezzi indicativi sopra esposti, si riferiscono a soggetti sanitariamente idonei alla vendita e di medie caratteristiche morfologiche.

I soggetti non conformi o non rispettanti i clichè di razza, vanno trattati separatamente.

*Per eventuali informazioni o prenotazioni di carico, i riferimenti sono i seguenti:*

*CUFAR VILIJEM TEL. 335-7736302, zona carico Gorizia - Trieste*

*D'ORLANDO SIMONE TEL. 335-7736324 - zona carico Alto Friuli*

*BIDOLI DANIELE TEL. 335-7736316 - zona carico Pordenone*

*PILLINO ANTONELLO TEL. 335-7736317 - zona carico Udine*

*BENEDETTI MARCO TEL. 335-7736311 - zona carico Udine*