

# BOVINI News

*la newsletter degli allevatori* 

n. 12 DICEMBRE 2014 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

S O M M A R I O

 **BCC**  
CREDITO COOPERATIVO



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

• BCC CREDITO COOPERATIVO

P  
A  
G  
2

• WOLLEY, 1° Toro Genomico Italiano

P  
A  
G  
3

• AFLAFLESH2, per il monitoraggio di screening rapido (10 minuti), non distruttivo, del contenuto di aflatoxina b1 nel mais

P  
A  
G  
4

• AFLAFLESH2, per il monitoraggio di screening rapido (10 minuti), non distruttivo, del contenuto di aflatoxina b1 nel mais

P  
A  
G  
5

• CORSO PER OPERATORE PRATICO DELLA F.A. BOVINA

P  
A  
G  
6

• Incontri tecnici gennaio 2015

P  
A  
G  
7

• AGRIFRIULI: prezzi vitelli scoiostriati - novembre 2014

P  
A  
G  
8



**AAFVG**

**ASSOCIAZIONE ALLEVATORI  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**



La vita è mobile! E allora corri in BCC!

**PIÙ PRODOTTI PIÙ VINCI!**



**VINCI  
FIAT  
500  
POP  
STAR!**

 **BCC**  
CREDITO COOPERATIVO

LA NOSTRA BANCA È DIFFERENTE.

[www.bccfvg.it](http://www.bccfvg.it)

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Per le condizioni contrattuali dei prodotti e dei servizi illustrati e per quanto non espressamente indicato è necessario fare riferimento ai Fogli Informativi, alle Informazioni Chiave per gli Investitori (KIID), ai Prospetti Informativi, ai Fascicoli Informativi e alle note informative, disponibili presso le filiali ed il sito internet della Banca.

Il presente annuncio non costituisce offerta o sollecitazione all'investimento né consulenza finanziaria o raccomandazione d'investimento.

Concorso a premi promosso dalla Federazione delle Banche di Credito Cooperativo del Friuli Venezia Giulia, valido dal 1° aprile 2014 al 31 dicembre 2014, riservato ai clienti BCC che sottoscrivono i servizi indicati nel Regolamento. Montepremi complessivo di € 16.475,00 (IVA esclusa).

Regolamento disponibile sul sito [www.bccfvg.it](http://www.bccfvg.it), sui siti internet delle BCC del FVG e presso tutte le succursali delle BCC del FVG.

IT030990208117

# WOLLEY

WILLE x MANITOBA

1° Toro Genomico  
Italiano



IDA 1390  
Latte + 847 kg  
Arti&Piedi 111  
Mammella 111



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

**BOVINI News**  
la newsletter degli allevatori

L. 12 DICEMBRE 2014 - Periodico del Friuli Venezia Giulia - n. 12

|          |  |    |
|----------|--|----|
| SOMMARIO | BCC CENTRO COOPERATIVO   | 12 |
|          | WOLLEY 1° Toro Genomico Italiano   | 13 |
|          | ANALISI DEL CONTRATTO DI ACQUISTO MILE (COP MIL) NON DISTRIBUITO, DEL CONTRATTO DI ACQUISTO TORO MILE (COP MIL) NON DISTRIBUITO, DEL CONTRATTO DI ACQUISTO TORO MILE (COP MIL) NON DISTRIBUITO | 14 |
|          | ATTUALITÀ PER IL MONITORAGGIO DI ACQUISTO MILE (COP MIL) NON DISTRIBUITO, DEL CONTRATTO DI ACQUISTO TORO MILE (COP MIL) NON DISTRIBUITO  | 15 |
|          | CORSO PER OPERATORE PRATICO DELLA F.A. BOVINA  | 16 |
|          | Trattato toro per il 2015  | 17 |
|          | ASSERIBO (gruppi vitali) novembre 2014   | 18 |
|          | AAAFVG ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA   |    |

AAAFVG ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA  
 ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - VIA S. GIUSEPPE 109 - 33010 CORDENONOVE (UD) - TEL. 0432 834211 - [segreteria@aafvg.it](mailto:segreteria@aafvg.it) - [www.aafvg.it](http://www.aafvg.it) - ORARIO: dal lunedì al venerdì - 8.00/12.00 - 16.00/17.30

# AFLAFLESH2

## PER IL MONITORAGGIO DI SCREENING RAPIDO (10 MINUTI), NON DISTRUTTIVO, DEL CONTENUTO DI AFLATOSSINA B1 NEL MAIS

Le condizioni meteorologiche degli ultimi anni in Pianura Padana (tranne il 2014), a causa di elevate temperature, umidità e carenza idrica che hanno causato stress alle piante di mais, sono state favorevoli allo sviluppo delle specie fungine responsabili della comparsa di micotossine.

Nella nostra Regione la situazione generalmente è a macchia di leopardo in quanto coesistono aree destinate a mais, dotate di impianti di irrigazione che consentono alla pianta un corretto ciclo vegetativo e altre in cui tale operazione non si può effettuare.

Seppur questi presupposti facciamo sì che il mais prodotto in Regione sia mediamente di buona qualità, nelle zone dove non è possibile irrigare, i mais sono da considerarsi a rischio micotossine ed in particolare aflatoossina B1.

In base alla classificazione IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca su Cancro) l'aflatoossina B1 nel mais è classificata in categoria 1 come cancerogena, mentre la molecola derivata nel latte (M1) è in categoria 2b (possibilmente cancerogena).

Per questo motivo l'inquinamento di prodotti alimentari da parte di Aflatossine è stato riconosciuto dal legislatore comunitario che ha emanato una precisa normativa a cui gli agricoltori e i produttori di latte devono adeguarsi.

Le emergenze di carattere igienico sanitario verificatesi negli ultimi anni, hanno avuto un fortissimo impatto sul consumatore, particolarmente sensibile riguardo alla sicurezza delle produzioni agricole e zootecniche.

La garanzia di qualità nel percorso della filiera agro-alimentare richiede un duplice obiettivo, la va-

lorizzazione delle produzioni e la tutela del consumatore.

Supportare le aziende del territorio, nel controllo delle problematiche relative alla presenza di aflatoossina M1 nel latte, che rappresenta un evidente problema di filiera, può consentire di individuare i casi critici prima che il latte venga introdotto negli stabilimenti di trasformazione e immesso in commercio. Al fine di ridurre i rischi per i consumatori e per evitare malaugurati impatti mediatici è fondamentale intercettare eventuali casi di superamento dei limiti previsti nelle prime fasi della filiera produttiva.

È ormai noto che la presenza di aflatoossina M1 nel latte è originata dall'assunzione di alimenti a rischio quali il mais e il cotone, ed è quindi fondamentale fornire agli animali in lattazione prodotti sicuri dal punto di vista delle micotossine.

L'Associazione Allevatori FVG, attraverso i propri servizi tecnici ed il laboratorio di analisi, con la collaborazione di ERSA e Parco Agroalimentare di San Daniele, ha avviato un progetto di sostegno alle procedure di autocontrollo svolte dagli operatori della filiera lattiero-casearia finalizzato ad attivare una sorveglianza sul territorio, partendo dalla verifica dell'alimento maggiormente a rischio presente nelle aziende di produzione di latte: il mais.

Una delle maggiori preoccupazioni di tutti gli operatori della filiera latte riguarda il problema dei controlli analitici delle materie prime, indispensabili per un corretto accertamento e conseguente segregazione di eventuali partite contaminate da aflatoossine.

Purtroppo, ad oggi, le determinazioni analitiche richiedono tempi incompatibili con la normale attivi-

tà degli essiccatoi e degli altri operatori che trattano prodotti agricoli. Recentemente è stato messo a punto uno strumento automatico denominato Aflaflesh2, prodotto dalla ditta Star Ecotronics di Milano di dimensioni ridotte, per il monitoraggio di screening rapido (10 minuti), non distruttivo, del contenuto di aflatoossina B1 nel mais.

Il test non richiede preparazioni particolari del campione di mais né uso di reagenti.

Il funzionamento dello strumento parte dalla conoscenza della proprietà fluorescente dell'acido coico, uno dei metaboliti della Aflatossina B1, quando viene sottoposto ad una radiazione UV incidente. Pertanto misurando la fluorescenza emessa dal mais da analizzare con una telecamera digitale ad alta sensibilità e risoluzione (3,5 Mpixel), è possibile risalire alla quantità di AFB1 presente.

La telecamera riprende in continuo il campione di mais macinato (1kg è sufficiente) che transita sul nastro trasportatore di Aflaflesh2 e dopo un avanzamento prefissato il frame viene memorizzato in modo da registrare tutto il transito del campione.

Il frame memorizzato viene poi analizzato dal software per calcolare i pixel dell'immagine che rappresentano cariossidi che emettono fluorescenza verde o rossa.

I risultati di tutti i frame vengono quindi integrati in un risultato finale che fornisce il totale dei pixel da trasformare in ppB di Aflatossina con la curva di calibrazione.

L'Aafvg, ha recentemente acquistato questa strumentazione e la metterà a disposizione di quanti operano nel settore (allevatori e essiccatoi) per poter determinare

in tempi brevi, attraverso l'autocontrollo, il valore di aflatossina B1 e quindi ridurre i rischi di contaminazione del latte.

Gli allevatori potranno quindi monitorare con costanza il mais acquistato o prodotto prima di inse-

rirlo nelle diete.

Per rendere meno onerosa la spesa in annate di particolare emergenza, il costo delle analisi sarà a scalare in funzione di quante ne verranno eseguite dalla singola azienda.

Grazie alla collaborazione con ERSA e Parco Agroalimentare, nella prima fase, i campioni di mais con valori anomali verranno inviati al laboratorio di Pozzuolo del Friuli per l'analisi ufficiale con il sistema HPLC.



**Il Consiglio di Amministrazione  
dell'Associazione Allevatori del FVG  
augura a tutti i soci un felice Natale  
e un sereno anno nuovo**

# CORSO PER OPERATORE PRATICO DELLA F.A. BOVINA

## CARATTERISTICHE DEL CORSO E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

**N° di partecipanti:** minimo 15 - massimo 20

**Durata del corso:** n° 4 giornate con orario a tempo pieno + n° 4 esercitazioni pratiche successive (da concordare)

**Inizio previsto del corso:** inizio - metà marzo 2015

**Sede del corso:** da definire

**Diploma di abilitazione:** previo superamento dell' esame finale teorico - pratico

**Quota di iscrizione:** in via di definizione, orientativamente € 400,00

**Modalità di iscrizione:** segnalare, entro il 07/02/2015 il proprio nominativo al Tecnico o Controllore AAFVG di zona o al tutor del corso Alessandro Donda

## REQUISITI PER L' AMMISSIONE ALL' ESAME FINALE:

- Compimento del 18° anno di età
- Cittadinanza italiana o regolare permesso di soggiorno
- Licenza elementare
- Conoscenza della lingua italiana parlata e scritta
- Frequenza di almeno il 70% delle ore di lezione

Il programma dettagliato del corso e la quota di iscrizione definitiva saranno comunicati in un secondo tempo agli interessati



**DOTT. ALESSANDRO DONDA (TEL. 335 7736304)**

**MAIL: A.DONDA@AAFVG.IT**





## INCONTRI TECNICI GENNAIO 2015 SEDE AAFVG – CODROIPO

### VENERDÌ 16 GENNAIO

**ore 10.30** Riflessioni sui possibili scenari di mercato del latte dopo la fine del regime delle quote

*Relatore: Prof. Daniele Rama - Scuola Superiore di Economia Agraria (SMEA) Università Cattolica del Sacro Cuore - CR*

**ore 11.30** La sfida della redditività: riflessioni sull'analisi della situazione economico - finanziaria degli allevamenti da latte in Lombardia

*Relatore: Dott. Michele Campiotti – Specialista SATA Bovini Lombardia Gestione Aziendale ed Economia*

### MERCOLEDÌ 21 GENNAIO

**ore 10.30** Nuove acquisizioni di interesse pratico per migliorare la fertilità della mandria (parte prima)

*Relatore: Dott. Giovanni Gnemmi – Veterinario Libero Professionista – Bovinevet - NO*

**ore 13.00** Pranzo

**ore 14.30** Nuove acquisizioni di interesse pratico per migliorare la fertilità della mandria (parte seconda)

*Relatore: Dott. Giovanni Gnemmi – Veterinario Libero Professionista – Bovinevet - NO*



## **PREZZI VITELLI SCOLOSTRATI - NOVEMBRE 2014**

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

**Razza BRUNA 1,60 €/Kg**

**Razza FRISONA 1,70 €/Kg**

**Razza PEZZATA ROSSA 5,00 €/Kg**

**Incrocio PEZZATA ROSSA/BLU BELGA 7,00 €/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*