

BOVINI News

la newsletter degli allevatori

n. 9 SETTEMBRE 2013 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

S O M M A R I O



- 39° edizione della Mostra Mercato dei formaggi e della ricotta affumicata di Malga

P
A
G
2



- Incontro tecnico a San Michele

P
A
G
3

- Festa degli Allevatori Friulani 2013
- Uscita tori P.R.I. agosto 2013

P
A
G
4

- Impianti di mini e micro biogas

P
A
G
5



- Il fuoco "minaccia" la Malga Montasio
- CONVEGNO: "Il biogas in allevamento e agricoltura"

P
A
G
6

- Centro Tori Moruzzo

P
A
G
7

- AGRIFRIULI: prezzi vitelli scolestrati - agosto 2013

P
A
G
8



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



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



SECONDO PREMIO PER MALGA MONTASIO ALLA MOSTRA DEL FORMAGGIO DI ENEMONZO

e 4° piazzamento a Borso del Grappa (TV)

Un buon risultato per l'Associazione Allevatori del Fvg che alla 39° edizione della mostra mercato dei formaggi e della ricotta affumicata di malga che si è svolta il 14 e 15 settembre 2013 a Enemonzo, si è piazzata al secondo posto con il formaggio di malga Montasio. Un successo per i giovani casari, BURELLI RICHARD e RUPIL DANIELE e per i pastori della malga capitanati da ZUCCHI DAVIDE che hanno gestito tutte le fasi della gestione della "filiera" vacche: pascolo, mungitura, movimentazione

del latte, permettendo la produzione di formaggi di malga di altissima qualità.

Un premio ancora più importante perché ottenuto in una annata non facile per la gestione dell'alpeggio con i noti risvolti negativi relativi all'incendio nella Val Raccollana arrivato fino ai confini dell'Altopiano del Montasio, per la siccità e altri problemi che hanno provocato notevoli stress sugli animali alpeggiati.

Il Presidente dell'Associazione Allevatori del Friuli Venezia Giulia Luca Vadori e il

Direttore Andrea Lugo hanno affermato che il riconoscimento premia tutti gli allevatori (46) con allevamenti distribuiti in trenta comuni della Regione che hanno messo a disposizione dell'Associazione le vacche per la monticazione.

Da segnalare inoltre un ottimo piazzamento (4° posto con menzione) con il formaggio della malga Montasio alla 17° edizione della rassegna dei formaggi a BORSO DEL GRAPPA (TV), presenti alla manifestazione oltre 20 malghe.



CLASSIFICHE FINALI A ENEMONZO

CLASSIFICA PER IL FORMAGGIO SU 30 MALGHE:

- 1° MALGA NAVAS Ovaro
- 2° MALGA MONTASIO Chiusaforte
- 3° MALGA MELEDIS Paularo

CLASSIFICA PER LA RICOTTA SU 22 MALGHE:

- 1° MALGA PRAMOSIO Paluzza
- 2° MALGA MELEIT Sutrio
- 3° MALGA IELMA Prato Carnico

INCONTRO TECNICO A SAN MICHELE

Organizzato dal Consorzio Agrario e dalla SIS, il 29 agosto presso l'Azienda Agricola San Michele di Luca Vadori, a Canussio di Varmo, si è svolto un incontro tecnico in campo incentrato sulle prove varietali di mais SIS ed in particolare sugli ibridi ad alta digeribilità della fibra denominati LICA, commercializzati anche da Agrifriuli. All'incontro hanno partecipato allevatori, maiscoltori e proprietari di impianti di biogas dei Comuni limitrofi interessati alle caratteristiche degli ibridi presentati e in modo particolare alle prove dell'ibrido LICA 1156S che ha manifestato un ottimo comportamento - con semina a 16 cm x 75 cm, - con circa 8.3 piante per mq, rispetto alla semina tradizionale con 7,2 piante al mq.

Gualtiero Gigante, tecnico SIS, ha motivato la scelta di tale investimento con l'aumento di taglia della pianta che ha portato ad una maggiore quantità di trinciato prodotto, ma anche alla produzione di pannocchie di dimensioni leggermente inferiori, completamente fecondate e ben coperte dalle brattee.

Di seguito ha illustrato le caratteristiche principali di questi mais mettendo in evidenza la già nota fogliosità (da 4 a 6 foglie in più rispetto alle varietà classiche), la larghezza delle foglie (12-13 cm contro i 10 delle altre) ma anche un internodo più corto di 1-1,5 cm. e la forza dell'apparato radicale aereo, che si riscontra poi in una tenuta agli stress idrici nettamente superiori ai suoi competitori.

Altra caratteristica apprezzata dagli agri-

coltori presenti, è rappresentata dalla particolare predisposizione alla frantumazione durante le operazioni di raccolta che, se da un lato non li rendono adatti alla produzione di granella, dall'altro li rendono particolarmente interessati per la produzione di insilato e pastone.

Successivamente si è passati alla trinciatura del materiale con pesatura delle parcelle che hanno evidenziato una pro-



duzione di circa 650 q.li ha, da ritenersi interessante per l'annata, con un incremento di circa 60 q.li nel caso del maggior investimento.

Campioni di trinciato sono stati prelevati per la successiva analisi che verrà effettuata presso il laboratorio del C.R.P.A. per valutare al meglio tutte le caratteristiche dell'ibrido e le eventuali differenze qualitative nella prova dei due investimenti.



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

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

BOVINI News
la newsletter degli allevatori
settembre 2013 - Periodico del Consorzio Agrario del FVG

sommario	2 ^a edizione della Mostra Mercato dei formaggi e della nuova affumicata di Palga	12
	Insilato fresco a San Michele	13
	Prati degli Allevatori Friuli Venezia Giulia nel 2013 (dati dal 1° gennaio 2013)	14
	Esperimenti di insilato e nuovo biogas	15
	Il Biogas "Integrato" in Friuli Venezia Giulia: "Il biogas in allevamento di agnelli"	16
	Carica del FVG	17
	ABBONAMENTI: prezzi e modalità abbonamenti - settembre 2013	18
	AAFVG ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA <small>ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - VIA SISEA OTTOBRE 5/26 - 33030 CORDOPINO (UD) - TEL. 0432 824211 - segreteria@aafvg.it - www.aafvg.it - ORARI: dal lunedì al venerdì - 9.00/12.00 - 15.00/17.00</small>	

Si è celebrato il 25 agosto in Malga Montasio l'ormai rituale appuntamento

FESTA DEGLI ALLEVATORI FRIULANI 2013

IN UNA GIORNATA DA INVERNO INOLTRATO,
UN GRUPPO DI IRRIDUCIBILI HA PERPETUATO LA TRADIZIONE

Non sono state le avverse previsioni del tempo a fermare i preparativi del gruppo dei dipendenti dell'Associazione che ormai da anni organizza la tradizionale Festa in Malga, nè il cielo plumbeo della mattina di domenica 25 agosto a scoraggiare gli "aficionados" di questo simpatico appuntamento.

E così, in una giornata che definire invernale è un vero eufemismo, un centinaio di persone tra allevatori, dipendenti o semplici appassionati della montagna, solidali con il mondo zootecnico, si sono stretti con il Presidente Luca Vadori ed il Direttore Andrea Lugo attorno all'Arcivescovo Emerito di Udine Monsignor Pietro Brolo che ha celebrato la Santa Messa all'interno della casera che alloggia i pastori che pre-

stano servizio in malga. Le condizioni atmosferiche esterne ed il luogo così povero e disadorno hanno creato un clima di grande raccoglimento che ha enfatizzato le parole di speranza nell'omelia del Presule.

A Messa finita, in ottemperanza al noto adagio "tutti i Salmi finiscono in Gloria" e grazie ad una temporanea tregua delle precipitazioni, si è dato il via al banchetto organizzato e preparato dai volontari dipendenti dell'Associazione che hanno inteso in questo modo "rompere il gioco" ed andare contro corrente ad un trend già da troppo tempo viziato dal pessimismo e dallo scoraggiamento e manifestare fiducia nella ripresa non solo del settore zootecnico e dell'agricoltura in genere, ma più in generale

dell'economia regionale e nazionale.

Così, dopo gli assaggi, a vari stadi di stagionatura, di superbi formaggi prodotti nel caseificio della malga, è stata servita la tradizionale grigliata mista che ha strappato entusiastici complimenti per i "cuochi" da parte dei convenuti; qualcuno ha pure azzardato che è un peccato sacrificare simili talenti per farne tecnici aziendali. I dolci, preparati con dedizione e affetto dalle signore intervenute, hanno chiuso in bellezza una giornata sorta all'insegna della peggiore meteorologia ma trasformata poi in una grande festa, nella maestosa cornice dei monti Montasio e Canin a volte perfettamente visibili ed a volte completamente avvolti dalla nebbia lattiginosa.



USCITA TORI P.R.I. AGOSTO 2013

Nello scorso mese di agosto l'ANAPRI ha pubblicato i dati relativi alla nuova uscita dei tori con prima valutazione in Italia. Si è trattato di un gruppo numeroso di soggetti, comprendente ben 21 soggetti nazionali e 2 esteri.

I dati medi del gruppo hanno evidenziato un Indice latte mediocre (+94 kg), titolo positivi (gr.+0.04 e prot.+0.01), una morfologia equilibrata (Ta 97.6 – Mu 99.4 – Fo 97.9), con ben 107.3 a mammella.

Nel gruppo comunque, 5 tori hanno evidenziato un I.L. superiore a 500 kg, ben 7 presentano un indice mammella > 112 (ottimo risultato!), mentre sono 6 i soggetti con rank a I.D.A. > 90 (Emmerich, Vario, Valerio, Vanitoso, Oxford e Wau). EMMERICH (Emilio x Romel x Gardian) è indubbiamente il toro più interessante di questa uscita, tanto da essere inserito, nei giorni scorsi, nell'elenco dei padri di toro da usare nei prossimi quattro mesi.

I suoi dati sono : IDA +1118 (Rk 98), I.L. +854, -0.09 gr. -0.03 prot., Ta 96, Mu 105, Fo 101, Ma 109, Mung. 102 e Cellule 112.

Pregi sono dunque il latte, le cellule somatiche, l'equilibrio e la profondità della mammella. I suoi difetti : i titoli, gli arti grossolani, la groppa corta e stretta.

DA NON USARE SULLE MANZE !

Il seme è disponibile presso il recapito dell'AAFVG.

Sempre più economicamente interessanti
per le stalle di dimensioni medio-piccole

GLI IMPIANTI DI MINI E MICRO BIOGAS

L'aspetto che più ha caratterizzato l'agricoltura e più specificatamente la zootecnia di quest'ultimo decennio è stato il proliferare degli impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas. Concepiti come fonti succedanee di reddito per il sostegno economico-ambientale delle aziende zootecniche, sono diventati in poco tempo, grazie all'allettante tariffa omnicomprensiva (0,28€/Kw prodotto) la fonte primaria di reddito dell'impresa, causando in più di qualche occasione la chiusura dell'allevamento. Questa situazione si è venuta a creare principalmente a causa delle dimensioni

dell'impianto che, per meglio sfruttare le economie di scala, il costo per Kw producibile in un impianto da 100 Kw è infatti doppio rispetto a quello producibile in un impianto da 1000Kw, è stato dimensionato nella misura massima permessa (fino a un megawatt di potenza elettrica). Così, in virtù del tornaconto economico, processi di produzione energetica concepiti per sfruttare principalmente i reflui zootecnici ed altri scarti aziendali, si sono evoluti generando complessi divoratori di materie prime come il silomais (fino a 400q.li/giorno) diventando i peggiori antagonisti degli allevamenti zootecnici.

Come se non bastasse, uno sciagurato provvedimento legislativo (l'art.13 del Decreto Legislativo 205/2010 che andava a modificare l'art. 185 del D. L. 152/2006), vietava l'utilizzo dei reflui zootecnici per la produzione energetica. Fortunatamente, grazie alla Legge Regionale n°26 del 21/12/2012, pubblicata sul B.U.R. N°37 del 28/12/2012, i reflui zootecnici (liquame, letame, pollina ecc) possono essere reimpiegati in impianti idonei per la produzione di energia, e una modificata politica di compenso per l'energia prodotta sta disincentivando la costruzione di mega impianti di biogas.

I NUOVI IMPIANTI OPERATIVI

A tuttoggi si assiste a una nuova stagione di creazione di mini e micro impianti che possono essere alimentati con i reflui prodotti da una cinquantina di bovini o 200-300 suini. Questi digestori che possono generare da 10 a 50 Kw sono di concezione molto semplice, con costi di esecuzione da € 20000-30000 e possono essere

completamente ammortizzati in 4-5 anni. Grazie all'abbattimento dei costi di alimentazione (la materia prima è il letame e/o il liquame) questi impianti rimangono economicamente competitivi nel lungo periodo anche in regime di "scambio sul posto" cioè con il consumo dell'energia prodotta nell'ambito delle attività di stalla e più in genera-

le dell'azienda, anche senza vendere corrente al GSE.

Non dipendendo dall'utilizzo di materie prime nobili, come il mais, sono sostenibili anche in un futuro dove la probabile scarsità di alimenti potrebbe segnare una battuta d'arresto per i mega impianti, eventualità che già si incomincia a intravedere.



IL FUOCO "MINACCIA" LA MALGA MONTASIO

Giovedì 8 agosto il Messaggero Veneto riporta il titolo "Fiamme verso il Montasio tutto il bestiame a rischio" Allevatori in allarme per gli oltre mille ettari della malga che ospita 320 capi bovini e 15 suini..... Situazione grave con le fiamme che si avvicinavano alla malga (circa 500 metri in linea d'aria) e con un piano pronto per evacuare urgentemente gli animali. Operazione non semplice considerato che per monticare la malga si impegnano almeno tre giorni e diversi autotrasportatori. Bisogna anche considerare che i grossi camion non possono salire in malga e quindi ci potrebbe anche essere la necessità dei dover effettuare dei spostamenti a piedi dei bovini dai pascoli dell'altopiano a Sella Nevea.

Fortunatamente cessato il vento che spingeva verso il Montasio e con l'intervento di tanti : volontari, vigili del fuoco, guardia forestale, protezione civile e dei vigili del fuoco austriaci più gli interventi dei canadair e degli elicotteri si è riusciti a fermare le fiamme sul monte Cimone che confina con le Malghe Montasio. Un grande grazie meritano i volontari dei vigili del fuoco austriaci che per circa una settimana con



circa 50 uomini e numerosi mezzi, giorno e notte, si sono prodigati nel contenere e spegnere il minaccioso incendio. Notevole la presenza per diversi giorni soprattutto la mattina e la sera di fumo con problemi al personale e agli animali. Per alcuni

giorni la strada da Chiusaforte a Sella Nevea è stata chiusa con notevoli danni per il calo del movimento turistico anche per la malga Montasio. Il tutto è stata una esperienza molto brutta (1000 ettari bruciati), che tutti speriamo non si ripeti più.

Avviso Importante

PER TUTTI GLI INTERESSATI ALLE BIO-ENERGIE

La Copernico Centro Studi, in collaborazione con l'Associazione Allevatori del Friuli Venezia Giulia, organizza un convegno aperto gratuitamente a tutti gli interessati

VENERDÌ 27 SETTEMBRE DALLE ORE 9 ALLE ORE 17

PRESSO LA SALA RIUNIONI DELL'ASSOCIAZIONE A CODROIPO IN VIA XXIX OTTOBRE N° 9

"IL BIOGAS IN ALLEVAMENTO E AGRICOLTURA"

Specifico sugli impianti di dimensioni medio-piccole, alimentati esclusivamente con scarti e sottoprodotti aziendali. Oltre alle connotazioni tecnico-gestionali, verrà illustrato un business-plan con un'accurata analisi dei costi-benefici (un impianto da 100KW ben condotto può rendere € 45.000 all'anno al netto di ammortamenti, costi di gestione ecc.).

L'incontro, aperto anche ad Agronomi e Periti Agrari, vale per il riconoscimento dei crediti formativi. Il buffet e il coffee-break sono offerti.

Si prega solo di prenotare l'adesione al n° verde 800180486 o via e-mail a "seminariobiogas@copernicocs.it" o contattando il Dottor Renato Baret al 335/284077 o via e-mail: r.baret@aafvg.it.

CENTRO TORI MORUZZO AGOSTO 2013
Pezzata Rossa Italiana

RIGUTTO Nadal

IT021001371987 **NATIF JB X MICMAC X JORDAN**
IDA 991 rk 97

100% MONTBELLIARD

MAMMELLA 120

Latte 868 gr% 0,05 pr% -0,02
Taglia 103 Musc 90 A&P 91 Mam 120
Mung 97 Fac.parto 103 Cell 102

LATTE + 868 KG

EMILIO X ROMEL X GARDIAN

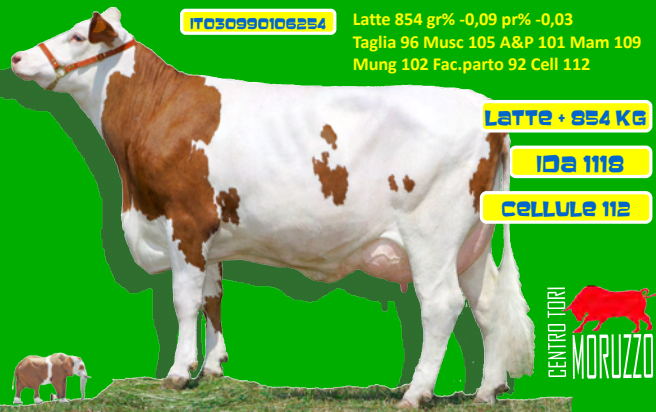
EMMERICH

IT030990106224 Latte 854 gr% -0,09 pr% -0,03
Taglia 96 Musc 105 A&P 101 Mam 109
Mung 102 Fac.parto 92 Cell 112

LATTE + 854 KG

IDA 1116

CELLULE 112



CENTRO TORI MORUZZO **Oreste** **Tori**

Bcascina A2A2
IT004990971279 **OXALIN x ELIOS x ROLO**
IDA 1208 rk 99
Latte 685 gr% 0,12 pr% 0,06
Taglia 90 Musc 94 A&P 94 Mam 114
Mung 107 Fac.parto ND Cell 94

PIERGIULIO

IT021001371987 **RAU x VANSTEIN x SAFIR**
IDA 1190 rk 99 **MAMMELLA 124**
Latte 408 gr% 0,12 pr% 0,06
Taglia 101 Musc 99 A&P 108 Mam 124
Mung 104 Fac.parto 100 Cell 113

RC 80

IT030990195820 **REFLEX x OXALIN x JAL**
IDA 1189 rk 99 **LATTE + 805 KG**
Latte 805 gr% -0,09 pr% -0,04
Taglia 95 Musc 100 A&P 102 Mam 117
Mung 107 Fac.parto 99 Cell 107

Radisko

IT093990101341 **RAU x WATERBERG x ELIG**
IDA 1071 rk 98 **MAMMELLA 114**
Latte 517 gr% -0,11 pr% 0,00
Taglia 103 Musc 96 A&P 100 Mam 114
Mung 109 Fac.parto 98 Cell 113

ITALO

IT030990181097 **IDIOM x RESS x RANDY**
IDA 1038 rk 98 **MAMMELLA 114**
Latte 602 gr% -0,11 pr% -0,04
Taglia 103 Musc 105 A&P 103 Mam 114
Mung 98 Fac.parto 104 Cell 110

CENTRO TORI MORUZZO

Pezzata Rossa Italiana

Genomici

HUSKY
HUASCARAN x DITUS x REINER
IT030990203251 **FIGLIO DI HUASCARAN**
IDA 1037 rk 98 **CELLULE 112**
Latte 425 gr% -0,12 pr% 0,04
Taglia 97 Musc 102 A&P 110 Mam 108
Mung 102 Fac.parto 105 Cell 112

URUKAY
IT025990060348 **URBANISTE x BOSBO x GARDIAN**
IDA 940 rk 97 **CELLULE 112**
Latte 804 gr% -0,01 pr% 0,07
Taglia 98 Musc 73 A&P 101 Mam 102
Mung 111 Fac.parto ND Cell 96

UMBERTO
IT030990176301 **URBANISTE x GARDIAN x HAKKINEN**
IDA 940 rk 97 **100% MONTBELLIARD**
Latte 789 gr% -0,07 pr% 0,07
Taglia 93 Musc 69 A&P 107 Mam 112
Mung 108 Fac.parto 104 Cell 101

SESTRIERE
IT021001371987 **SAFIR x MORROR x ZOLLER**
IDA 785 rk 92 **PARTO FACILE**
Latte 494 kg
Gr% 0,06 Pr% -0,01
Taglia 97 Musc 100
A&P 108 Mam 114
Mung 88 Cell 115
Fac.parto 107

LECHTOR
IT021001542357 **LEO x HOCHTOR x GENOVA**
IDA 917 rk 96 **LATTE + 1145 KG**
Latte 1145 kg
Gr% -0,11 Pr% -0,08
Taglia 106 Musc 109
A&P 98 Mam 89
Mung 95 Cell 82
Fac.parto 97 **MUSC 109**
IDA 917

RAYLEIGH - TITO PUENTE - OTELLO

IT030990196269 **RENWART x REGIO x GARDIAN**
IT031990015065 **MACHITO x MICMAC x NENNI JB**
IT027990054780 **OXALIN x SAFIR x GARDIAN**
FIGLIO DI RENWART **100% MONTBELLIARD** **GR% 0,15 PR% 0,05**
LATTE + 735 KG **LATTE + 932 KG** **LATTE + 848 KG**



OXFORD - WILLIAM - VALDI

IT024990188144 **OXALIN x EZZO X BOIS LE VIN**
IT030990100268 **WEINOLD x HAKKINEN x GARDIAN**
IT030990110288 **VANSTEIN x ELIG X JOBLANDIN**
100% MONTBELLIARD **LATTE + 823 KG** **PARTO FACILE 118**
MAMMELLA 124 **CELLULE 120** **IDA 961**

LATTE + 705 KG **LATTE + 823 KG** **PARTO FACILE**

PREZZI VITELLI SCOLOSTRATI - AGOSTO 2013

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

Razza BRUNA 2,00 €/Kg

Razza FRISONA 2,00 €/Kg

Razza PEZZATA ROSSA 5,10 €/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.

