

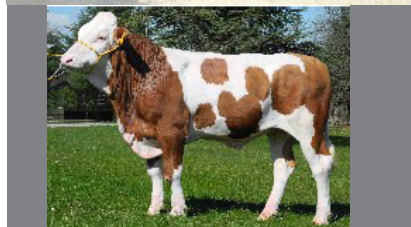
BOVINI News



la newsletter degli allevatori

n. 6 GIUGNO 2016 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

s o m m a r i o



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

- Visita ai campi di pisello proteico dell'Azienda Agricola Filipuzzi

P
A
G
3

- Visita ai campi di pisello proteico dell'Azienda Agricola Filipuzzi
- Cereali autunno-vernini della Karntner Saatbau

P
A
G
4

- Cereali autunno-vernini della Karntner Saatbau
- Raggiunto un accordo per la vendita di seme di razza Pezzata Rossa in Turchia

P
A
G
5

- 3° ciclo giovani tori genomici

P
A
G
6

- AGRIFRIULI: prezzi vitelli scostrati - maggio 2016

P
A
G
7



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



PENSIONATA IO?



BUSTA ARANCIONE, ti aiutiamo a leggerla e a capire come integrare la tua pensione futura.

E se non l'hai ricevuta, rivolgiti ai nostri specialisti **per costruirti un futuro più sereno.**



**LA NOSTRA BANCA
È DIFFERENTE**

www.bccfvg.it

VISITA TECNICA AI CAMPI DI PISELLO PROTEICO DELL'AZIENDA AGRICOLA FILIPUZZI DI CAMPAGNA DI MANIAGO (PN)



Pomeriggio dedicato ad una visita tecnica a campi di pisello proteico, quello di martedì 17 maggio presso l'Az. Agr. Filipuzzi di Campagna di Maniago (Pn). Presenti una trentina di allevatori provenienti un po' da tutto il territorio regionale ed i tecnici dell'Associazione Allevatori, la visita ha destato molto interesse e curiosità nei partecipanti. L'azienda Filipuzzi (140 vacche PRI e FI) da circa 12 anni coltiva il pisello proteico per destinarlo all'

alimentazione del bestiame sotto forma di granella essiccata e macinata.

L'azienda ha voluto provare diverse varietà di varie Ditte sementiere, sia in semina autunnale (20 ottobre 2015) per essere destinate alla trebbiatura che in semina primaverile (15 febbraio 2016) sempre per la produzione di granella. Per la produzione di trinciato si è optato per la sola semina primaverile.

Molte sono state le domande, i

suggerimenti, i pro e i contro, e le esperienze diverse che sono emerse dall'incontro tra Allevatori e tecnici e che si possono riassumere così:

1. Il pisello proteico è una coltura valida dal punto di vista agronomico perché arricchisce il terreno di azoto, non richiede generalmente trattamenti fitosanitari, soprattutto se la sua destinazione è l'insilamento, ed i fabbisogni di fertilizzanti di sintesi sono ridotti al minimo e solo in caso di consociazione con frumento e/o triticale (inseriti come piante tutrici) per aiutare un po' il cereale (vanno benissimo le letamazioni/liquamazioni), quindi è economicamente sostenibile;
2. Sotto l'aspetto nutrizionale, è una leguminosa molto appetibile che apporta nella dieta proteina ed amido ed una fibra molto digeribile (la granella ha un tenore proteico oscillante dal 20% al 26% ed un contenuto in amido variabile dal 38%

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





al 51% sulla sostanza secca), non contiene fattori antinutrizionali come invece ha la soia e quindi la somministrazione può comprendere anche 4-5 kg capo/giorno;

3. Interessante è anche il suo utilizzo come insilato, preferendo il taglio diretto (minor imbrattamento del foraggio) al pre-appassimento. A tal proposito va però sottolineato che la pianta intera deve essere raccolta in stadi avanzati del

ciclo (a riempimento completo dei baccelli con inizio dell'ingiallimento delle foglie) per avere un maggior contenuto di sostanza secca e favorire in tal modo la fermentazione lattica rispetto a quella butirrica. Quest'anno l'az. Filipuzzi proverà l'insilamento previo pre-appassimento di qualche giorno: in tal modo aumentano i rischi connessi al "maltattamento" della pianta, ma d'altra parte si può scegliere il momento dello sfalcio che più si avvicina alle esigenze dell'allevatore (se si vuole più proteina e digeribilità dell'NDF si anticiperà il taglio alla fine della fioritura/primi baccelli, se invece si vuole più amido si ritarda lo sfalcio alla completa formazione dei semi all'interno dei baccelli). In generale è consigliato l'uso di inoculanti batteri omolattici che favoriscono una fermentazione corretta e quindi il mantenimento delle ottime caratteristiche nutrizionali del prodotto (Borrea e Tabacco).

4. Il trinciato di pisello proteico è in grado di fornire produzioni (kg di proteina per ettaro) simili



a quanto ottenibile con la soia di primo raccolto ma con il vantaggio di liberare il terreno ad inizio giugno e la possibilità di effettuare un secondo raccolto.

5. Vi sono comunque delle criticità nella coltivazione, raccolta e trattamento del pisello. La difficoltà maggiore riguarda sicuramente la raccolta per destinazione granella: all'avanzare della maturazione la probabilità di un allettamento anche consistente è forse l'inconveniente più probabile e pesante e può seriamente incidere sul successo della coltura.

CEREALI AUTUNNO-VERNINI DELLA KARTNER SAATBAU



La recente campagna di raccolta dei cereali autunno vernini, destinati alla produzione di foraggi insilati nell'alimentazione delle vacche da latte, ha confermato anche quest'anno le ottime potenzialità produttive e qualitative delle varietà selezionate dalla Cooperativa Karntner Saatbau di Klagenfurt e distribuite alle aziende zootecniche da Agrifriuli.

Accanto alle varietà già note di frumento (Ludwig, Norenos, Sailor, Mulan) e triticale (Triamant) le novità erano rappresentate dal frumento Bernstein e dal miscuglio **Friulmix**.

Il Friulmix, costituito per il 50% da frumento Norenos, per il 20% da frumento Mulan e per il 30% da avena Typhon, si è dimostrato un'ottima alternativa

ai cereali in purezza e, nelle situazioni agronomiche favorevoli, ha superato agevolmente le 50 t/ha di produzione.

L'inserimento dell'avena nel miscuglio ha consentito di ottenere:

- una finestra di raccolta più ampia, con un più lento, rispetto agli altri cereali, peggioramento della qualità della fibra all'avanzare della maturazione;
- una qualità del foraggio più elevata rispetto al solo frumento con un minor contenuto di lignina, una maggior digeribilità della fibra (NDF), una superiore resa in UFL ed una migliore appetibilità;
- una maggior produzione di sostanza secca per ettaro.



Il frumento Mulan presente nella formulazione ha invece consentito di migliorare ulteriormente la qualità del foraggio (per la maggior fogliosità e grandezza della spiga) e la resistenza all'allettamento.

Venerdì 27 maggio abbiamo inoltre avuto l'occasione di valutare i prodotti selezionati per l'Italia della Karntner Saatbau per uso biomassa e granello attraverso la visita tecnica al campo catalogo organizzato dalla Cerealtecnica di Mereto di Tomba.

La visita ha confermato l'attenzione, la correttezza ed il rigore da parte della cooperativa carinziana nel mettere in produzione solo materiale genetico resistente alle principali fitopatie (ruggini, septoria e oidio) ed all'allettamento.



RAGGIUNTO UN ACCORDO PER LA VENDITA DI SEME DI RAZZA PEZZATA ROSSA IN TURCHIA



La Turchia, con un patrimonio bovino di quattordici milioni di capi, è uno degli stati del continente europeo a più forte densità zootecnica. Se posta ad esempio a confronto con i paesi che compongono la Comunità Economica Europea è per numeri probabilmente seconda solo alla Francia ed è sensibilmente superiore alla

nostra stessa consistenza nazionale che assomma attualmente a circa cinque milioni di capi bovini allevati. Sotto il profilo zootecnico è questo un paese in via di sviluppo anche sul particolare segmento della genetica per il quale vengono ricercati al di fuori dei propri confini, oltre che materiale seminale, anche partner con cui intessere stabili accordi commerciali. In questo contesto sul nostro Centro di Moruzzo si è focalizzata l'attenzione di una importante azienda distributrice di prodotti e servizi zootecnici sul territorio nazionale turco, la "Selfarma", con sede nella città di Konya nel distretto di Karatay, che nel mese di maggio ha visitato la nostra struttura avendo modo di visionare,

oltre che le nostre strutture e il nostro metodo di lavoro, anche l'offerta di materiale seminale. L'esito della visita si è concluso positivamente sia per un accordo di vendita di tori provati pari a ventimila dosi di materiale seminale, sia per aver acconsentito di porre le basi per ulteriori e future collaborazioni. Questa operazione, che segue altre recentemente avvenute con Camerun e Colombia, oltre che verso Baviera ed Austria per i rapporti di compartecipazione intervenuti sulla proprietà di alcuni nostri e loro tori, aggiunge indubbiamente merito al nostro lavoro di selezione che ha così modo di porsi sempre più anche all'attenzione dei mercati esteri.

3° ciclo GIOVANI TORI

GENOMICI

PEZZATA ROSSA ITALIANA

in distribuzione da aprile 2016

LIVERIO

IT039990035655
nato il 21-11-2014

Kcas AB
βcas A2A2



P: HUTERA - DE 941688886

IDA: 1571 RK 99

LATT: 977 GR% 0,15 PR% 0,01

I.MORF: 121 102 109 117

M: IT039990028418 AZ.74

IDA: 1103 RK 98 latte 807

I.MORF.: 102 89 98 117

ML 2/3 gg 305 kg 10415 gr% 3,62 pr% 3,40

PP: HUTMANN (DE)

PMP: MADERA (DE)

PM: VALFIN JB (FR)

PMM: RUMBA (AT)

ALLEVATORE: AZ.AGR.FAMIGLIA LIVERANI - RAVENNA (RA)

KNOPLER

IT030990285058
nato il 07-10-2014

Kcas AB
βcas A1A2



P: HUTERA - DE 941688886

IDA: 1571 RK 99

LATT: 977 GR% 0,15 PR% 0,01

I.MORF: 121 102 109 117

M: IT030990168136 - AZ.759

IDA: 1143 RK 99 latte 888

I.MORF.: 101 90 96 107

ML 3/4 gg 305 kg 9625 gr% 3,67 pr% 3,57

PP: HUTMANN (DE)

PMP: MADERA (DE)

PM: SATURNE (FR)

PMM: VANSTEIN (DE)

ALLEVATORE: NOVELLO DI NOVELLO ALDO E MAURIZIO - PAVIA DI UDINE (UD)

RYUMA

IT030990263615
nato il 01-12-2014

Kcas AA
βcas A1A1



P: REUMUT - DE 944127123

IDA: 1464 RK 99

LATT: 863 GR% 0,07 PR% 0,05

I.MORF: 100 103 98 121

M: IT030990213434 - AZ.375

IDA: 1025 RK 98 latte 904

I.MORF.: 107 96 112 107

ML 2/3 gg 294 kg 10421 gr% 3,98 pr% 3,47

PP: RAUFBOLD (DE)

PMP: RUAP (DE)

PM: ULEMO (FR)

PMM: WATERBERG (DE)

ALLEVATORE: DEL GIUDICE GIANLAURO E GIANLUCA - BASILIANO (UD)

ROUANI

IT093990145132
nato il 19-12-2014

Kcas AA
βcas A1A2



P: RUMBO - DE 942637462

IDA: 1704 RK 99

LATT: 848 GR% -0,09 PR% 0,09

I.MORF: 95 102 93 117

M: IT093990083782 MASSIMA

IDA: 1155 RK 99 latte 1127

I.MORF.: 95 88 96 111

ML 2/3 gg 305 kg 10970 gr% 3,77 pr% 3,50

PP: RAU (AT)

PMP: SAFIR (DE)

PM: INDER (DE)

PMM: VANSTEIN (DE)

ALLEVATORE: FONDAZIONE DANIELE MORO - MORSANO AL TAGLIAMENTO (PN)

Media Gruppo

IDA 927

Latte +504kg Gr% -0,01 Pr% -0,01

Taglia 104 Muscolosità 101 A&P 100 Mammella 114

Cellule 102 Mungibilità 101

Centro Tori Moruzzo





PREZZI VITELLI SCOLOSTRATI - MAGGIO 2016

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

Razza BRUNA 2.00 €/Kg

Razza FRISONA 2.60 €/Kg

Razza PEZZATA ROSSA 5.40 €/Kg

Incrocio PEZZATA ROSSA/BLU BELGA 6.90 €/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