

BOVINI News

la newsletter degli allevatori

n. 5 MAGGIO 2013 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

SOMMARIO

AQUA

Achieving good water quality status in intensive animal production areas



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

- Progetto "AQUA": Achieving good water QUALity status in intensive Animal production areas
- PREMIO ALPEGGIO 2013

PAG 2

- SEZIONE DEGLI ALLEVATORI DI BOVINI DI RAZZA PEZZATA ROSSA ITALIANA

PAG 3

- ASSEMBLEA A.N.A.P.R.I. 2013
- Coperture in ETERNIT, qual'è il corretto comportamento

PAG 4

- Graduatoria di merito degli allevamenti per kg proteina anno 2012

PAG 5

- Muuuu...sica tra le stalle 2013!

PAG 6

- AGRIFRIULI: CRISTALYX

PAG 7

- AGRIFRIULI: prezzi vitelli scolostrati - maggio 2013

PAG 8



AAFVG

ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA



AQUA



Achieving good water quality status in intensive animal production areas

Il progetto **Achieving good water Quality status in intensive Animal production areas**, acronimo "AQUA", è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Life Plus Ambiente e viene attuato da un partenariato cui partecipano il Centro Ricerche Produzioni Animali (partner coordinatore), la Fondazione CRPA Studi e Ricerche, il CRA, l'IPLA Piemonte, l'ERSAF della Regione Lombardia, Veneto Agricoltura e l'ERSA della Regione Friuli Venezia Giulia.

Di durata triennale ha avuto avvio il 1 ottobre 2010 e si concluderà il 31 marzo 2014. AQUA si propone di ridurre l'inquinamento delle acque sotterranee e superficiali dovuto alla dispersione di nutrienti (N e P) di origine agricola, ottimizzando il loro impiego nelle aziende zootecniche.

Gli obiettivi di progetto sono perseguiti attraverso la combinazione di tecniche e di pratiche di gestione innovative, tali da poter essere utilizzate con profitto nelle aziende zootecniche del Nord Italia ed in quelle di altre nazioni europee caratterizzate da aree ad elevata densità di allevamento

I principali obiettivi tecnici del progetto sono:

- la riduzione del contenuto di N degli effluenti zootecnici, attraverso l'applicazione di razioni per gli animali caratterizzate da maggiore efficienza dell'N;
- l'aumento dell'efficienza agronomica del N e del P degli effluenti zootecnici, attraverso l'introduzione di tecniche agronomiche innovative;
- la riduzione della dispersione dei nutrienti dai terreni alle acque attraverso opportuni interventi agro-ambientali;
- la riduzione della pressione e dell'impatto nelle aree ad elevata densità di allevamenti attraverso la separazione liquido-solido degli effluenti zootecnici ed il trasfe-

rimento delle frazioni solide;

- la messa a punto di un sistema per la tracciabilità e la certificazione delle buone pratiche nella gestione dei nutrienti, ovvero dall'alimentazione animale fino all'impiego degli effluenti.

In particolare con la riduzione dell'azoto escreto negli allevamenti, attraverso l'applicazione di diete ad elevata efficienza, vengono implementate specifiche strategie di alimentazione degli animali allevati, che nel caso dei bovini sono rivolte ad assicurare una ottimale funzionalità ruminale, al fine di assicurare la disponibilità di aminoacidi e di energia necessaria per massimizzare l'efficienza produttiva e ridurre l'escrezione di azoto.

Allo scopo di valutare in termini operativi l'applicabilità di tali strategie, si è avviata una sperimentazione presso l'az. Bolzon Ernesto, Bruno e Franco di Bicinicco (UD) dove si allevano circa 130 animali di razza Pezzata Rossa Italiana di cui circa 60 in mungitura eseguita mediante robot. L'AAFVG, che già svolge l'assistenza tecnica presso l'azienda, collabora per quanto riguarda gli aspetti nutritivi formulando, con i tecnici ERSA, le razioni ad elevata efficienza necessarie.

I risultati che si otterranno, verranno divulgati in futuro attraverso giornate dimostrative che si svolgeranno anche presso l'azienda.

PREMIO ALPEGGIO 2013 PRESSO LE MALGHE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

Si comunica che l'Associazione ha deliberatamente inserito nel proprio programma di attività per l'anno 2013 un plafond finanziario a favore dell'attività di monticazione.

Tale intervento prevede l'erogazione, ai soci di questa Associazione, di **un premio per l'alpeggio di giovane bestiame femminile in purezza** (sono escluse le vacche), **per bovini iscritti ai Libri Genealogici e relativi, se previsti, Controlli Funzionali, sulle malghe della Regione.** Sarà possibile determinare l'importo del premio per ogni capo alpeggiato solo a conclusione della stagione di monticazione, in funzione del numero totale di capi alpeggiati aventi diritto al premio.

Le domande per l'ottenimento del premio alpeggio dovranno essere presentate a questa Associazione, direttamente a Codroipo o nella sede di Tolmezzo (il lunedì) **entro il 12 luglio 2013. A utti i soci AAFVG con bovini iscritti ai Libri Genealogici e relativi, se previsti, controlli funzionali è stata inviata una circolare esplicativa con i requisiti per l'ottenimento del premio e relativi moduli (allegati) per la presentazione della domanda.**

Si consiglia di verificare al momento della compilazione della domanda che i soggetti indicati siano iscritti al Libro Genealogico, sottoposti se previsti, ai Controlli Funzionali e che risultino le ma-

tricole sul registro di stalla.

Le domande che perverranno alla scrivente dopo il 12 luglio 2013 e quelle incomplete dei dati non verranno accettate.



SEZIONE DEGLI ALLEVATORI DI BOVINI DI RAZZA PEZZATA ROSSA ITALIANA

Nello scorso mese di aprile presso la sede dell'Associazione Allevatori del Friuli Venezia Giulia a Codroipo, alla presenza del nuovo Presidente della sezione Walter MIOLO, si è riunita la Sezione Regionale Allevatori di bovini di razza Pezzata Rossa Italiana.

Si è trattato di un incontro molto vivace e partecipato, in cui sono stati portati in discussione diversi argomenti.

VICARIO, dell'Anapri, ha tracciato la cronistoria della nuova scheda di valutazione morfologica ed i motivi che hanno portato all'adozione di una scala a 100 punti come espressione del punteggio di sintesi. Ciò è riconducibile essenzialmente alla necessità di uniformarsi alle altre razze (Bruna e Frisona) ma soprattutto allo scopo di contenere, da parte degli esperti punteggiatori, le divergenze significative riscontrate nella valutazione dei diversi caratteri con un risultato non sempre omogeneo ed armonico nel punteggio di sintesi che descrive gli animali.

Il risultato raggiunto è stato una maggiore armonizzazione con minori differenze

tra un esperto e l'altro, ma soprattutto una maggiore stabilità degli indici dei tori sia nel tempo che nello spazio.

DEGANO, dell'Anapri, ha commentato gli indici genetici dei tori di nuova uscita con prima valutazione in Italia, relativamente a 6 nuovi soggetti, con dato



medio a IDA pari a +502 e con un Indice Latte medio pari a +246.

Di questi, 3 hanno un rank > 90 (Nadal, William e Valdi), mentre gli altri 3 (Cravero, Porziano e Humarik) sono inferiori a 90 come rank.

Ci si è soffermati inoltre sui risultati ufficiali (validati da Interbull) dei tori nazio-

nali con rank > 90.

Un argomento di discussione infine, voluto da Miolo, ha riguardato la possibilità dell'uso di seme di tori nazionali sessati, da poter impiegare negli allevamenti regionali accanto ai già usati francesi e tedeschi.

Il responsabile sanitario del Centro tori di Moruzzo, Ermacora, ha posto come vincolo al sessaggio del seme di qualche soggetto particolarmente interessante presente nel centro, un numero minimo di dosi da produrre - e quindi da prenotare - allo scopo di ammortizzare l'elevato costo che tale operazione comporta.

Ha riassunto brevemente i requisiti per potere ottenere dei buoni risultati con l'impiego del sessato (possibilmente manze vergini, calori naturali, massima attenzione nello scongelamento della paillette, etc.), con il presupposto quindi ovvio di usare tori con parto facile.

Ci si è lasciati con la raccomandazione che, qualora dovessero uscire prossimamente dei tori con dati interessanti, sarà opportuno prenderli in considerazione, e vedere se ci sono le necessarie prenotazioni.

**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



ASSEMBLEA A.N.A.P.R.I. 2013

Il giorno 16 Aprile si è tenuta presso il Centro Genetico di Fiume Veneto (PN) l'Assemblea ordinaria dei Soci dell'A.N.A.P.R.I. (Associazione Nazionale Allevatori di razza Pezzata Rossa Italiana) Questo appuntamento annuale ha visto la partecipazione di un folto pubblico di allevatori provenienti da molte regioni italiane, nonché di importanti personalità del settore zootecnico e in particolare dell'Assessore Regionale all'Agricoltura Claudio Violino, del direttore dell'A.N.A.R.B. Dott. Santus, dell'ex Presidente dell'A.I.A. Dott. Andena e di rappresentanti del Ministero, dell'Università, della Regione, dell'E.R.S.A. Durante la lettura del consuntivo della scorsa annata da parte del Presidente Moras sono emersi risultati molto positivi per quanto riguarda la diffusione e le produzioni della razza, unitamente al risultato del conto economico che ha chiuso con un significativo utile di bilancio. Anche nel 2012 la Pezzata Rossa è

stata in grado, unica a livello nazionale, nonostante le difficoltà che affliggono il comparto zootecnico ed il settore primario in generale, ad espandersi sul territorio nazionale, sia in termini di capi controllati che di nuovi allevamenti; il tutto senza dimenticare un buon incremento delle produzioni.

Negli ultimi anni l'Anapri ha cercato anche di dare un valore aggiunto ai propri allevatori attraverso la promozione di latte, formaggi, gelato e carni prodotti unicamente da bovine di razza Pezzata Rossa.

Nonostante il risultato positivo di bilancio, il prossimo futuro non sarà privo di difficoltà, data la pronosticata riduzione dei finanziamenti pubblici destinati al miglioramento genetico. Al termine dell'Assemblea ci sono state le votazioni per il rinnovo delle cariche sociali per il prossimo triennio.

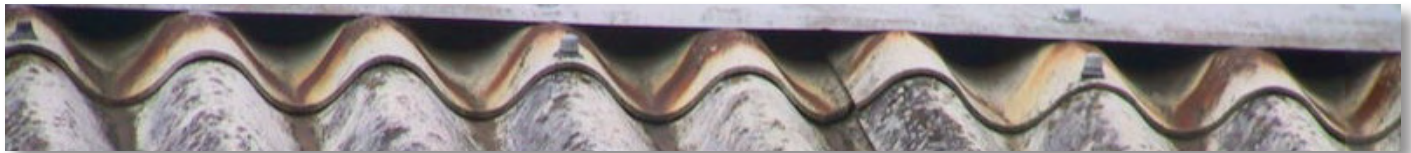
Sono stati riconfermati il Presidente Sig. Franco Moras di Aquileia (UD), i due Vi-

cepresidenti Cacciolati Claudio di Saluzzo (CN) e Dieter Herbst (BZ) nonché alcuni consiglieri fra cui Ambrosio Franco (PN) e Cabas Simone (GO). Nuovi consiglieri sono invece Breda Mirco (BL), Giurdanella Giuseppe (RG) e Manara Marco (BO).

Nel corso dell'assemblea inoltre, diversi interventi da parte dei presenti, hanno ricordato, con sentimenti di profonda nostalgia ma anche di grande riconoscenza per il lavoro svolto, la figura del dott. Tullio Luttmann, direttore dell'Associazione per tanti anni e scomparso per un male incurabile quasi un anno fa.

Moras ha quindi reso ufficiale la nomina del dott. Daniele Vicario, già responsabile del Servizio Valutazioni Genetiche dell'Ufficio Tecnico, quale nuovo direttore dell'Anapri.

A VICARIO VANNO GLI AUGURI DI BUON LAVORO DA PARTE DELL'ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL F.V.G.



COPERTURE IN ETERNIT

QUAL'È IL CORRETTO COMPORTAMENTO
PER LA GESTIONE DI QUESTO PROBLEMA EMERGENTE

Martedì 23 aprile si è svolto, presso la sede AAFVG di Codroipo e con la collaborazione della Ditta "Making" di Reana Del Rojale, un interessante incontro sui rischi prodotti dall'amianto sull'organismo umano, la relativa prevenzione e gli obblighi a carico degli allevatori detentori di tali materiali.

Ha introdotto i lavori il Dr. Renato Baret dell'AAFVG che, presentando i relatori, ha sottolineato come i più recenti materiali in cemento-amianto installati abbiano già una ventina d'anni, risalendo al 1994 il divieto di produzione di laterizi con amianto.

Il dr. Francesco Acchiardi dell'ASS 4 "mediofriuli" ha illustrato le diverse tipologie di materiali realizzati con amianto, specificando le misure delle microfibre contenute e la loro pericolosità. Si è soffermato sui diversi tipi di lesioni e di usura delle lastre di "eternit" e sui possibili effetti delle microfibre, liberatesi a seguito dei deterioramenti avvenuti, nell'insorgenza del "mesotelioma" che è un cancro letale della pleura. Ha altresì ribadito che solo le fibre inalate e non ingerite sono causa di insorgenza del tu-

more ed ha anticipato un sistema di valutazione delle condizioni dell'"eternit", utilizzato in Lombardia, che tiene conto dell'età del materiale, di eventuali rotture, della friabilità ecc. in grado così di decretare o meno l'obbligo della rimozione.

La dr.ssa Sara Gabriele ed il sig. Caccione della Ditta Pratika, nella loro veste di consulenti aziendali, hanno richiamato le responsabilità civili e penali dei detentori di materiali contenenti amianto. In caso di danni sanitari a terze persone, (vicini di casa, operai, coadiutori) ascrivibili all'amianto viene chiamato a risponderne il detentore del materiale incriminato (anche se ai tempi della sua installazione era perfettamente legale).

I proprietari di edifici in cui vi sia presenza di amianto devono denunciarne la presenza all'ARPA competente per territorio (l'obbligo risale al 2006 ma eventuali ritardi di denuncia non sono sanzionati) e devono monitorare annualmente lo stato di conservazione (con foto e un'autocertificazione scritta) allo scopo di dimostrare che il materiale non è deteriorato e quindi non va rimosso.

Ha concluso il sig. Guerra, contitolare della "Making" affermando che la rimozione della copertura in eternit elimina il problema alla base, ma il costo preventivato si aggira intorno agli € 8.00/mq. Rimozione (anticipata da irrorazione con particoleri resine), trasporto e smaltimento in discarica devono essere effettuati da ditta rigorosamente autorizzata; la stessa discarica è specificamente autorizzata al solo smaltimento di materiali contenenti amianto. Tutte le operazioni di rimozione devono essere precedute da comunicazione all'Autorità Sanitaria; l'eventuale deposito temporaneo in azienda va segnalato e transennato. Anche la lana di vetro che funge da coibente nelle coperture di "eternit" essendo stata a contatto con le lastre risulta sicuramente inquinata e va quindi smaltita con le medesime modalità.

Concludendo, pur non essendoci alcun obbligo legale di rimozione, se non in caso di accertato deterioramento, l'amianto in azienda rimane sempre un problema, la cui soluzione, anche se procrastinabile, rimane comunque inevitabile.

GRADUATORIA DI MERITO DEGLI ALLEVAMENTI PER CHILOGRAMMI PROTEINA ANNO 2012
Minimo cinque vacche presenti tutto l'anno

ALLEVATORE	Presenti/anno	Latte	%Gr.	%Pr.	Kg. Pr	GG Latt.	Anni al parto	Mesi al parto	Parametri				
									A	B	C	D	E
BRUNA													
1 CAODURO SEVERINO * MONTEREALE VALCELLINA	260	9100	4,05	3,68	335	300	3	8	(A: 85%	B: 36%	C: 20%	D: 187GG	E: 137 GG)
2 AZ. AGR. DELLA PIETRA LUCA E MICHELE S.S. * CERCIVENTO	8	9247	3,51	3,57	330	323	4	0	(A: 91%	B: 14%	C: 43%	D: 281GG	E: 138 GG)
3 NOVEL FARM DI ZANDOMENEGHI NADIA * SAN QUIRINO	32	8459	4,17	3,73	316	316	4	7	(A: 89%	B: 31%	C: 38%	D: 217GG	E: 133 GG)
4 CONSORZIO DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO * TRAVESIO	35	8145	4,06	3,65	297	305	4	9	(A: 87%	B: 12%	C: 33%	D: 219GG	E: 146 GG)
5 GORTANI DARIO E RICCARDO S.S. * SANTA MARIA LA LONGA * MERET	32	7892	4,30	3,67	290	308	3	11	(A: 87%	B: 25%	C: 37%	D: 227GG	E: 170 GG)
6 SOC. AGR. GORTANI RENATO E FIGLI S.S. * SANTA MARIA LA LONGA	34	8027	3,80	3,59	288	293	4	7	(A: 83%	B: 36%	C: 28%	D: 222GG	E: 146 GG)
7 ZARANTONELLO SIMONE * AVIANO	23	7972	4,09	3,61	288	313	4	5	(A: 90%	B: 59%	C: 28%	D: 218GG	E: 121 GG)
8 PERON GIANCARLO, MARCO E BORTOLIN MARIA SANTINA * SAN QUIR	50	7952	3,91	3,61	287	310	4	5	(A: 88%	B: 21%	C: 30%	D: 169GG	E: 149 GG)
9 ZANIER GIANPAOLO E C. S.S. * SANTA MARIA LA LONGA	19	7356	4,72	3,63	267	309	3	9	(A: 90%	B: 43%	C: 32%	D: 210GG	E: 101 GG)
10 RIGON EMANUELA * SAN GIORGIO DI NOGARO	8	6792	4,25	3,85	261	277	3	8	(A: 80%	B: 22%	C: 11%	D: 291GG	E: 40 GG)
11 DEL PIN GIANBATTISTA * MEDUNO	7	6957	4,01	3,72	259	325	3	8	(A: 93%	B: 45%	C: 36%	D: 264GG	E: 205 GG)
12 MORASSI GIANCARLO * TOLMEZZO	13	7355	3,77	3,43	252	311	4	1	(A: 88%	B: 22%	C: 28%	D: 261GG	E: 168 GG)
13 SOC. AGR. FRUCCO DI FRUCCO ENNIO E LORIS S.S. * FORGARIA	27	6796	4,27	3,69	251	315	4	9	(A: 89%	B: 29%	C: 23%	D: 148GG	E: 182 GG)
14 SGUALDINO BRUNO * FAEDIS	19	6916	4,02	3,58	248	296	4	3	(A: 84%	B: 29%	C: 21%	D: 266GG	E: 129 GG)
15 BEORCHIA PIETRO * ENEMONZO	20	6698	4,23	3,69	247	319	5	3	(A: 90%	B: 20%	C: 20%	D: 248GG	E: 127 GG)
16 LUNA PICCOLA SOC.COOP. A.R.L. * CAVAZZO CARNICO	5	7065	3,64	3,46	244	296	4	5	(A: 86%	B: 22%	C: 44%	D: 110GG	E: 162 GG)
17 SOC. AGR. VALS SOC. SEMPLICE * AVIANO	42	6434	4,09	3,67	236	298	4	2	(A: 85%	B: 30%	C: 31%	D: 188GG	E: 174 GG)
18 SOC.AGR.SAN MICHELE DI VADORI LUCA E.C. S.S. * VARMO	13	6429	4,05	3,66	235	290	4	1	(A: 84%	B: 26%	C: 43%	D: 192GG	E: 127 GG)
19 RIFI AZ.AGR.DI BRAZZALE FRANCO * SAN DANIELE DEL FRIULI	6	6300	4,55	3,65	230	274	4	3	(A: 82%	B:	C: 40%	D:	E: 210 GG)
20 SOC. AGR. CELANT MICHELE E ANNALISA S.S. * POLCENIGO	15	6534	4,00	3,46	226	296	4	0	(A: 85%	B: 30%	C: 25%	D: 187GG	E: 129 GG)
FRISONA ITALIANA													
1 DELLA SIEGA ALESSANDRO E PAOLO * CODROIPO	115	11623	4,04	3,42	398	324	3	5	(A: 91%	B: 41%	C: 26%	D: 156GG	E: 187 GG)
2 BERTOSI ORLANDO E PAGANI ILARIA * LESTIZZA	41	11151	3,55	3,35	374	312	3	6	(A: 87%	B: 26%	C: 18%	D: 160GG	E: 146 GG)
3 BELLINA LUIGINO DI F.LLI BELLI NA * PRECENICCO	19	11083	3,66	3,34	370	328	3	0	(A: 92%	B: 26%	C: 39%	D: 171GG	E: 109 GG)
4 PICCO LUIGI ADRIANO * FLAIBANO	12	10855	3,61	3,34	363	334	3	10	(A: 94%	B: 46%	C: 50%	D: 193GG	E: 135 GG)
5 DELLA GASPERA LUCIANO * FONTANAFREDDA	17	10208	3,89	3,5	357	338	3	7	(A: 94%	B: 12%	C: 32%	D: 144GG	E: 129 GG)
6 AGENZIE DI TORVISCOSA S.S. * TORVISCOSA	640	10125	3,72	3,49	353	322	3	3	(A: 91%	B: 31%	C: 37%	D: 175GG	E: 145 GG)
7 PAGANI DANIELE * LESTIZZA	14	10394	3,59	3,37	350	298	3	4	(A: 18%	B:	C: 18%	D:	E: 144 GG)
8 FERRARA GIOVANNI,ALESSANDRO E C. * VARMO	113	10136	3,90	3,44	349	324	3	8	(A: 92%	B: 38%	C: 33%	D: 196GG	E: 167 GG)
9 SOC.AGR. P.&B. DI BASSI ADAMO E DAMIANO S.S. * LESTIZZA	64	10141	3,96	3,42	347	320	3	7	(A: 90%	B: 28%	C: 21%	D: 229GG	E: 117 GG)
10 AZ.AGR.BALDUIT LUCA,LORIS E BRUNO * GRADO	9	10034	3,82	3,44	345	328	3	10	(A: 91%	B: 13%	C: 44%	D: 257GG	E: 161 GG)
11 SALBEGO MAURO * SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA	67	10230	3,49	3,37	345	304	3	4	(A: 86%	B: 30%	C: 30%	D: 196GG	E: 150 GG)
12 MASON ADRIANO * SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA	17	9914	3,85	3,47	344	334	3	7	(A: 94%	B: 41%	C: 23%	D: 205GG	E: 222 GG)
13 QUERINUZZI ALBERTO - CRISTIAN E GIONATA * SAN QUIRINO	60	10112	3,82	3,4	344	310	3	6	(A: 87%	B: 38%	C: 19%	D: 160GG	E: 168 GG)
14 STALLA SOC. FRA VIVAISTI DI RAUSCEDO SOC.COOP.VA AGRICOLA * ;	152	10311	3,64	3,32	342	320	3	8	(A: 90%	B: 31%	C: 34%	D: 175GG	E: 157 GG)
15 AZ. AGR. FILIPUZZI DI FILIPUZZI GIUSEPPE & C. S. S. * MANIAGO	23	10049	4,13	3,39	341	324	4	3	(A: 89%	B:	C: 23%	D:	E: 176 GG)
16 LE BRAIDE S.S. AZ.AGR. * PALAZZOLO DELLO STELLA	118	10052	3,53	3,38	340	318	3	4	(A: 90%	B: 38%	C: 33%	D: 181GG	E: 162 GG)
17 SQUIZZATO SILVESTRO * POCENIA	33	10077	3,71	3,37	340	308	3	6	(A: 87%	B: 42%	C: 34%	D: 172GG	E: 142 GG)
18 SOC. AGR.PRINCIPI DI PORCIA E BRUGNERA S.S. * AZZANO DECIMO	74	10289	3,70	3,3	340	317	3	5	(A: 90%	B: 58%	C: 33%	D: 119GG	E: 174 GG)
19 VETTORELLO BERNARDINO E C. S.S. SOC. AGR. * PRATA DI PORDENO	14	9629	3,42	3,52	339	302	3	9	(A: 88%	B: 48%	C: 39%	D: 171GG	E: 149 GG)
20 CAODURO SEVERINO * MONTEREALE VALCELLINA	139	9842	3,85	3,44	339	300	3	5	(A: 85%	B: 25%	C: 14%	D: 188GG	E: 156 GG)
Allevamenti con tre mungiture													
1 MARCUZZI TOBIA * MORTEGLIANO	97	12064	3,29	3,29	397	327	3	11	(A: 90%	B: 27%	C: 25%	D: 192GG	E: 151 GG)
2 AZ. AGR. BERNARDIS GIANFRANCO E VALTER S.S. * VARMO	220	12423	3,65	3,15	391	317	3	10	(A: 89%	B: 28%	C: 23%	D: 221GG	E: 151 GG)
3 BENACCHIO LORENZO-ENRICO E C. S.S. * CERVIGNANO DEL FR.	212	11933	3,43	3,22	384	309	3	6	(A: 88%	B: 34%	C: 27%	D: 162GG	E: 159 GG)
PEZZATA ROSSA													
1 DELLA SIEGA ALESSANDRO E PAOLO * CODROIPO	26	10965	4,24	3,52	386	323	3	5	(A: 90%	B: 21%	C: 21%	D: 207GG	E: 100 GG)
2 RIGUTTO NELLO & ELDO * ARBA	45	9579	3,94	3,68	353	302	3	5	(A: 86%	B: 33%	C: 38%	D: 180GG	E: 93 GG)
3 SQUIZZATO SILVESTRO * POCENIA	10	9733	3,77	3,49	340	317	3	10	(A: 90%	B: 7%	C: 33%	D: 267GG	E: 159 GG)
4 ZOSSI ENNIO * ARTEGNA	6	9032	4,11	3,71	335	315	3	10	(A: 89%	B: 17%	C: 50%	D: 262GG	E: 150 GG)
5 DEL GIUDICE GIANLAURO E GIANLUCA S.S. * BASILIANO	29	9238	3,88	3,59	332	323	3	6	(A: 92%	B: 62%	C: 38%	D: 192GG	E: 145 GG)
6 COSEANO MARIO * MARTIGNACCO	22	8846	3,91	3,66	324	321	3	6	(A: 90%	B: 18%	C: 35%	D: 193GG	E: 146 GG)
7 LA QUERCIA DI PARAVANO FRANCO * MORTEGLIANO	68	9306	3,81	3,44	320	303	4	0	(A: 87%	B: 44%	C: 30%	D: 153GG	E: 160 GG)
8 ZANETTI GIUSEPPE * PORCIA	65	8889	3,96	3,56	316	304	4	0	(A: 87%	B: 39%	C: 26%	D: 189GG	E: 145 GG)
9 DOMINICI MARCO E SIMONE * BASILIANO	23	8488	3,73	3,72	316	329	4	2	(A: 92%	B: 39%	C: 48%	D: 201GG	E: 155 GG)
10 DELLA GASPERA LUCIANO * FONTANAFREDDA	31	8700	3,92	3,62	315	317	4	3	(A: 89%	B: 37%	C: 18%	D: 179GG	E: 80 GG)
11 SOC. AGR. NIMISSUTTI F.LLI E C. S.S. * NIMIS	22	8793	3,87	3,57	314	283	3	2	(A: 85%	B: 54%	C: 37%	D: 193GG	E: 171 GG)
12 ANZILUTTI PAOLO - MARCO E DELL A MARINA DIONISIA * GEMONA DEL	12	8790	3,78	3,57	314	320	3	5	(A: 90%	B: 67%	C: 33%	D: 136GG	E: 155 GG)
13 BENEDETTI & C. S.S. * POVOLETTO	16	9076	4,08	3,45	313	298	3	3	(A: 85%	B: 32%	C: 43%	D: 168GG	E: 165 GG)
14 AGRICOLA DORU DI FRANCESCON E C. S.S. * MONTEREALE VALCELLII	5	8649	4,18	3,61	312	320	3	7	(A: 91%	B: 30%	C: 50%	D: 289GG	E: 155 GG)
15 LA' DI SIC DEI FRATELLI TOTIS S.S.A * MARTIGNACCO	5	8425	4,02	3,66	308	267	3	8	(A: 80%	B: 33%	C: 17%	D: 216GG	E: 127 GG)
16 SOCIETA' AGRICOLA TRIBOS MASSIMO E FORTUNATO * GONARS	21	8398	4,01	3,65	307	313	3	4	(A: 88%	B: 43%	C: 30%	D: 211GG	E: 97 GG)
17 BORTOLUSSI ELDO & ARMANDO S.S. * TRAVESIO	18	8649	4,16	3,53	305	311	3	8	(A: 89%	B: 43%	C: 22%	D: 200GG	E: 190 GG)
18 SANTAROSSA MARIA * PORCIA	8	8501	3,83	3,58	304	315	4	1	(A: 90%	B: 44%	C: 50%	D: 114GG	E: 136 GG)
19 PICCO LUIGI ADRIANO * FLAIBANO	32	8570	3,83	3,55	304	313	4	4	(A: 88%	B: 26%	C: 24%	D: 186GG	E: 188 GG)
20 AZ. AGR. RUSSI NEVIO * SAN CANZIAN D'ISONZO	71	8713	3,76	3,49	304	304	3	6	(A: 87%	B: 35%	C: 24%	D: 199GG	E: 178 GG)

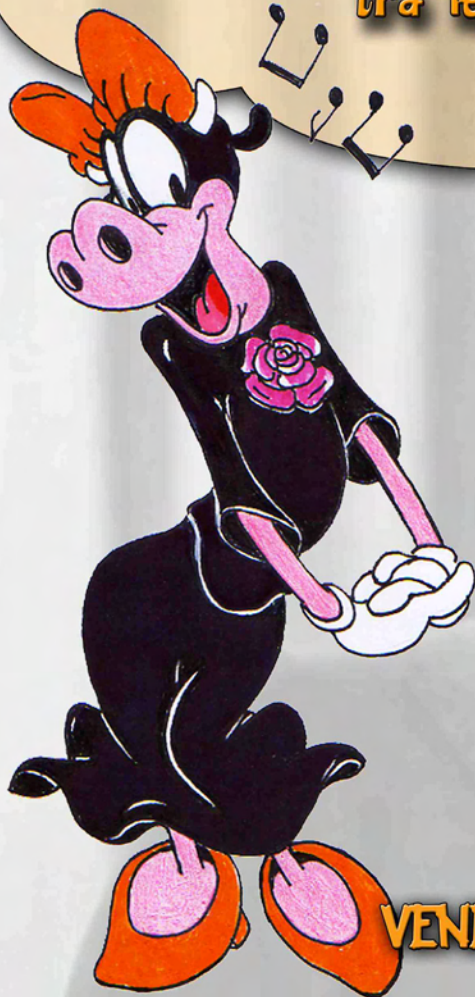
A: % Giorni di mungitura su totale giorni di presenza
 B: Quoziente di avvicendamento effettivo (% Vacche entrate nell'anno)
 C: Quoziente di avvicendamento obbligato (% Vacche uscite nell'anno)
 D: Media Giorni di mungitura delle vacche entrate
 E: Media Giorni di mungitura delle vacche uscite

Muuuu...sica



tra le...

stalle...!!!²⁰¹³



Parole & Emozioni

Omaggio a Lucio Battisti
nel 70° anniversario della nascita

CORO DA CAMERA "GABRIEL FAURÉ"

pianoforte **Silvia Migotto**

Emanuele Lachin direttore

VENERDI' 7 GIUGNO 2013
ore 20.45

Fienile dell'Azienda Agricola di Giancarlo Peron
Via S. Quirino 24
SAN QUIRINO

le offerte raccolte saranno devolute all'AIL di Pordenone

informazioni: 3474219976 - assogf@gmail.com

in collaborazione con

Regione Friuli Venezia Giulia

Provincia di Pordenone

**Associazione Allevatori del
Friuli Venezia Giulia**

Coldiretti Pordenone



associazione
musicale
gabriel fauré



FRIULI VENEZIA GIULIA
www.turismofvg.it

**AGRIFRIULI S.r.l.**

Via XXIX Ottobre, 9/B - 33033 Codroipo (UD)

P.I. E C.F. 02326520307 - tel. 0432/824233

CRISTALYX

Che cosa è CRISTALYX?

Dietro il nome Cristalyx si cela un supplemento di minerali e vitamine da leccare, basato su una composizione di melassa e grassi vegetali. La melassa ricca di energia conferisce al supplemento un gusto eccezionale, garantendo quindi l'assunzione dei suoi importantissimi ingredienti. I supplementi da leccare Cristalyx provvedono in maniera rapida e mirata al fabbisogno energetico e di sali minerali degli animali.

Cristalyx:

- garantisce l'assunzione di Sali minerali, vitamine e una dose in più di energia;
- aumenta l'ingestione della razione e la sua digeribilità;
- è molto appetibile;
- è un prodotto completamente

- naturale;
- resiste a tutte le intemperie.

Cristalyx è particolarmente adatto per tutti i ruminanti: è un integratore alimentare di alta qualità per vacche da latte in lattazione e vacche nutrici, assicura a ogni singolo animale il giusto apporto di energia, Sali minerali e vitamine, in modo da ottimizzare e preservare la fertilità e la condizione corporea dei capi. Anche la produzione di latte ne viene influenzata positivamente. Aiuta inoltre a ridurre il rischio di contrarre malattie metaboliche e bilancia in maniera rapida e sicura eventuali squilibri alimentari. L'elevato contenuto di sostanza secca pari al 98% circa fa sì che Cristalyx possa essere somministrato tutto l'anno nelle stalle ma anche

pascoli. È il prodotto più venduto in Europa.

Effetti di Cristalyx:

- aumento dell'attività e del numero di batteri ruminali;
- maggiore digeribilità delle fibre grezze e dell'alimentazione di base;
- maggiore assunzione di alimentazione di base;
- migliore apporto di energia e sostanze nutritive;
- bilancia gli eventuali squilibri alimentari;
- maggiore produzione di latte;
- maggiore incremento di peso giornaliero;
- migliore fertilità;
- prevenzione delle malattie metaboliche.

CRISTALYX TROCKENSTEHER: Prodotto per vacche in asciutta fino al parto

- riduce l'incidenza delle malattie metaboliche tipiche del periodo post-partum;
- fornisce una sufficiente integrazione minerale alla vacca in asciutta;
- aumenta l'attività e il numero dei batteri ruminali;
- mantiene un buono stato di condizione corporea;

Confezione da Kg 80 e da Kg 22,5

CRISTALYX MENTHOLYX: Prodotto per vitelli

- previene l'insorgenza di tosse e raffreddori;
- rafforza il sistema immunitario e attenua le situazioni di stress;
- riduce il fenomeno di leccarsi e succhiarsi reciprocamente;
- stimola l'ingestione precoce di mangime concentrato e di fieno.

Confezione da Kg 5

**lavoro****cerco****SALJI BAKI**

nato il 21.09.1966 originario della Macedonia ed attualmente residente nel Cividalese, sposato con due figli possiede precedenti esperienze lavorative in aziende agricole e zootecniche come operaio, cerca urgentemente lavoro in allevamenti del Friuli Venezia Giulia.

Tel. 320.0348571

“L'Associazione segnala le richieste di lavoro ad essa pervenute senza entrare nel merito e nell'approfondimento sulla qualità di ciascuna offerta la cui valutazione rimane quindi in carico alle aziende eventualmente interessate”

PREZZI VITELLI SCOLOSTRATI - MAGGIO 2013

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

Razza BRUNA 1,60 €/Kg

Razza FRISONA 1,90 €/Kg

Razza PEZZATA ROSSA 5,30 €/Kg

Incrocio PEZZATA ROSSA/BLU BELGA 6,60 €/Kg

I prezzi sono in aumento rispetto ai primi mesi dell'anno, aumento determinato dalla presenza di pochi soggetti, in prospettiva per il mese di giugno in prezzi dovrebbero rimanere costanti o in leggero aumento, bisogna però prestare particolare attenzione al calo dei consumi, che potrebbe incidere sui prezzi in maniera negativa.

