

SUINI *News*



la newsletter degli allevatori

n. 10 OTTOBRE 2016 - Periodico dell'Associazione Allevatori del FVG

S o m m a r i o



- BCC CREDITO COOPERATIVO

P
A
G
2



- Andamento consistenza del bestiame suino in Italia periodo di riferimento: mese di giugno

P
A
G
3

- Direttiva nitrati. Periodo di blocco invernale degli spandimenti A proposito di rifiuti. Necessaria ulteriore informazione al proposito

P
A
G
4



- Il mercato mondiale di cereali e soia aggiornamento previsioni 2016/17

P
A
G
5

- FaO lancia piano d'azione contro l'antibiotico-resistenza Ricerca genomica e qualità del prosciutto

P
A
G
6

- Corso di Abilitazione per il Trasporto di Animali Vivi
- Raccolta fondi per sostenere le popolazioni colpite dal sisma

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

LAURÆ INTEGRATOR *multiplus*

*Tanta energia in più
per i tuoi studi*

Un integratore
specifico e completo
a sostegno degli
studenti che frequentano
l'Università degli
Studi di Udine



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



Premi per studenti meritevoli

Sostegno all'iscrizione universitaria

Accesso a servizi bancari agevolati

Finanziamenti Crediper per il percorso di studio

**LAURÆ
INTEGRATOR
*multiplus***

*Tanta energia in più
per i tuoi studi*

Un integratore
specifico e completo
a sostegno degli studenti
che frequentano
l'Università degli
Studi di Udine



LA NOSTRA BANCA
È DIFFERENTE



www.bccfvg.it/uniud

www.bccfvg.it/uniud



LA NOSTRA BANCA
È DIFFERENTE

ANDAMENTO CONSISTENZA DEL BESTIAME SUINO IN ITALIA PERIODO DI RIFERIMENTO: mese di giugno

.000 DI CAPI	2013	2014	2015	2016	Diff. % 16/15	Diff. % 16/13
Suini totale	8.664	8.617	8.682	8.707	0,3	0,5
Scrofe totale	589	578	584	572	-2,1	-2,8
<i>di cui:</i>						
<i>scrofe montate</i>	490	458	487	472	-3,1	-3,7
<i>altre scrofe</i>	99	120	97	100	3,1	1,3
Suini < 20 kg	1.417	1.393	1.410	1.442	2,3	1,8
Suini da 20 kg a 50 kg esclusi	1.541	1.559	1.631	1.579	-3,2	2,5
Suini da 50 kg a 80 kg esclusi	1.270	1.236	1.316	1.288	-2,1	1,4
Suini da 80 kg a 110 kg esclusi	1.513	1.666	1.481	1.526	3,0	0,9
Suini da 110 kg e oltre	2.320	2.168	2.235	2.275	1,8	-1,9



.000 di capi

Elaborazione su dati ISTAT

VUOI RICEVERE LA NEWSLETTER

SUINI 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



DIRETTIVA NITRATI PERIODO DI BLOCCO INVERNALE DEGLI SPANDIMENTI

Dal 1 novembre al 28 gennaio compresi è vietato, in zona vulnerabile ai nitrati, lo spandimento in campo di letami, liquami e digestati!!! È vietata anche la distribuzione di qualsiasi concime azotato. Tale divieto si prolunga fino al 28 febbraio per i liquami ed i digestati

qualora gli spandimenti interessino terreni che non hanno colture in atto (terreni cioè che saranno seminati a mais o soia o che sono investiti con piantagioni legnose tipo pioppeti, frutteti e vigneti.

Dal 28 gennaio 2017 potrà dunque riprendere la distribuzione in campo

del letame (in qualsiasi caso) e del liquame e del digestato **ma solo se gli spandimenti interessano terreni in atto** (prati, pascoli e cereali autunno-vernini).

Il DPR n°3 del gennaio 2013 non prevede più la possibilità di traslare le date di inizio e di cessazione del periodo di divieto, inoltre la possibilità di apertura delle famose "finestre", ad interrompere il periodo di divieto, è diventata alquanto remota (se non impraticabile).

Prima di questa data si potrà portare in campo unicamente il letame **ma solo in cumulo per costituire un deposito temporaneo** senza distribuirlo e con le modalità previste.

L'Associazione Allevatori del Friuli Venezia Giulia si mette a disposizione per redigere la comunicazione di spandimento di reflui e digestati ed il relativo piano di utilizzazione agronomica e per fornire precisazioni e chiarimenti (**dott. Renato Baret 335.284077**).



A PROPOSITO DI RIFIUTI NECESSARIA ULTERIORE INFORMAZIONE AL PROPOSITO



In seguito a specifiche richieste di chiarimenti in merito alla gestione dei rifiuti pericolosi e non, riteniamo di tornare

sull'argomento per richiamare l'attenzione sul corretto comportamento da adottare, alla luce delle recenti normative adottate. Nel Decreto 30 marzo 2016 n°78, art. bis, comma 1 ter, è chiaramente indicata la decadenza obbligatorietà di registrazione della produzione dei rifiuti e del relativo smaltimento, nell'apposito Registro vidimato di carico/scarico Rifiuti, con la sola incombenza della semplice tenuta dei formulari di conferimento.

In parole più semplici:

LE IMPRESE AGRICOLE, ANCHE SE NON ISCRITTE AL SISTRI, CON QUALSIASI NUMERO DI DIPENDENTI, PREVIA LA STIPULA DI UNA CONVENZIONE CON UNA DITTA ABILITATA:

- NON HANNO PIÙ L'OBBLIGO DI ANNOTARE NEL REGISTRO I RIFIUTI PRODOTTI;
- NON HANNO PIÙ L'OBBLIGO DI PRESENTAZIONE DEL MUD;
- DEVONO CONSERVARE PROGRESSIVAMENTE I FORMULARI (i documenti rilasciati dall'impresa smaltitrice all'atto del ritiro dei rifiuti, che equivalgono alla bolla di accompagnamento);
- DEVONO EFFETTUARE LO

SMALTIMENTO ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO.

Per ulteriori chiarimenti o precisazioni contattate il Dr. Giovanni Cadel (335.7736322), la sig.ra Mari-sa Bordignon (0432.824230) o il Dr. Renato Baret (335.204077)



IL MERCATO MONDIALE DI CEREALI E SOIA AGGIORNAMENTO PREVISIONI 2016/17

Frumento tenero: le stime USDA indicano una produzione mondiale di frumento in aumento del 1,4% rispetto all'annata precedente, per un totale di 744,8 milioni di t. Flessioni produttive sono previste solo per Unione Europea, Cina e Ucraina. Gli stock mondiali iniziali sono indicati in crescita del 11,6% (per 240,89 milioni di t) e gli stock finali in aumento del 3,4% (per un totale di 249,07 milioni di t). Stimati in crescita del 3,8% i consumi totali per 736,68 milioni di t, mentre aumentano del 9,1% gli utilizzi per l'alimentazione animale (148,04 milioni di t).

Mais: si prevede un incremento della produzione mondiale del 7%, per un totale di 1.026,6 milioni di t. L'aumento interessa quasi

tutti i Paesi maggiori produttori (fanno eccezione Cina e Messico). In crescita dello 0,5% gli stock mondiali iniziali, pari a 209,25 milioni di t, mentre i consumi dovrebbero registrare un incremento del 6,1% per un totale di 1.016,4 milioni di t. In crescita del 4% gli utilizzi per l'alimentazione animale (per 622,66 milioni di t). In aumento anche la previsione degli stock finali, stimati in 219,46 milioni di t (+4,9%).

Orzo: USDA prevede una flessione della produzione mondiale del 2,7% rispetto all'annata 2015/2016 per un totale di 144,7 milioni di t ed un calo dei consumi dello 0,5% per complessive 146,747 milioni di t. Gli stock mondiali finali, stimati in 23,368 milioni di t, sono in calo del 7,9% rispetto alla precedente campagna..

Soia: USDA stima una produzione mondiale in aumento del 5,6% per 330,4 milioni di t. Gli stock mondiali iniziali sono previsti in calo del 7,1% (per 72,9 milioni di t) mentre i consumi mondiali dovrebbero aumentare del 3,9% (per un totale di 328,67 milioni di t). Per gli stock mondiali finali è prevista una flessione dell'1% (72,17 milioni di t).

FRUMENTO				
Produzione (mln. t)	2014/15	2015/16	2016/17	Diff. %
USA	55,1	55,8	63,2	13,1
Canada	29,4	27,6	30,5	10,5
Argentina	13,9	11,3	14,4	27,4
Australia	23,9	24,5	27,5	12,2
Cina	126,2	130,2	128,0	-1,7
India	95,9	86,5	90,0	4,0
FSU- 12 (*) di cui:	112,7	117,7	131,4	11,6
Russia	59,1	61,0	72,0	17,9
Ucraina	24,8	27,3	27,0	-1,0
Kazakhstan	13,0	13,8	16,5	20,0
Unione Europea - 28	156,9	160,0	145,3	-9,2
Totale	727,9	734,8	744,8	1,4

ORZO				
Produzione (mln. t)	2014/15	2015/16	2016/17	Diff. %
USA	4,0	4,7	4,1	-11,5
Canada	7,1	8,2	8,7	5,8
Australia	8,6	8,6	9,9	15,2
Argentina	2,9	4,9	3,7	-26,1
Russia	20,0	17,1	18,5	8,3
Ucraina	9,5	8,8	9,7	10,8
Turchia	4,0	7,4	4,8	-35,8
Unione Europea - 28	60,7	61,5	60,0	-2,4
Totale	141,8	148,7	144,7	-2,7

MAIS				
Produzione (mln. t)	2014/15	2015/16	2016/17	Diff. %
USA	361,1	345,5	383,4	11,0
Argentina	28,7	28,0	36,5	30,4
Brasile	85,0	67,0	82,5	23,1
Messico	25,5	25,8	24,5	-5,0
Cina	215,6	224,6	216,0	-3,8
Sud Africa	10,6	7,0	13,0	85,7
Russia	11,3	13,2	14,0	6,3
Ucraina	28,5	23,3	26,0	11,4
India	24,2	21,0	24,5	16,7
Unione Europea - 28	75,8	59,1	61,1	3,5
Totale	1013,6	959,0	1026,6	7,0

SOIA				
Produzione (mln. t)	2014/15	2015/16	2016/17	Diff. %
USA	106,9	106,9	114,3	6,9
Argentina	61,4	56,8	57,0	0,4
Brasile	97,2	96,5	101,0	4,7
Cina	12,2	11,6	12,5	7,8
Unione Europea - 28	1,8	2,3	2,4	8,0
Totale	319,8	313,0	330,4	5,6

Le differenze % sono tra la previsione 2016/17 e il 2015/16

(*) Le dodici Repubbliche dell'ex Unione Sovietica



FAO LANCIA PIANO D'AZIONE CONTRO L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

Per combattere l'antibiotico-resistenza occorre migliorare la gestione degli animali e incrementare l'igiene e la biosicurezza negli allevamenti.

Ad affermarlo è l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (Fao), che ha elaborato un piano d'azione per fermare la diffusione dei "superbatteri", ossia dei microrganismi capaci di modificare la propria struttura per sopravvivere all'azione degli antimicrobici.

Grazie a quest'abilità, i microbi possono continuare indisturbati a infettare essere umani e animali, rappresentando una seria minaccia per la loro salute. "I farmaci antimicrobici giocano un ruolo fondamentale nel trattamento delle malattie degli animali da allevamento

e delle piante – scrivono gli esperti Fao. Il loro uso è essenziale per la sicurezza alimentare, per il nostro benessere e per quello degli animali. Tuttavia, l'abuso di questi farmaci, associato alla comparsa e alla diffusione dei microrganismi resistenti agli antimicrobici, rappresenta un grande rischio per tutti".

Il progetto della Fao prevede l'adozione, nel settore agricolo e alimentare, di quattro misure principali:

1. incrementare la consapevolezza del problema rappresentato dall'antibiotico-resistenza tra gli agricoltori, i produttori alimentari, i veterinari, le autorità politiche e i consumatori;
2. promuovere la formazione di organismi nazionali incaricati

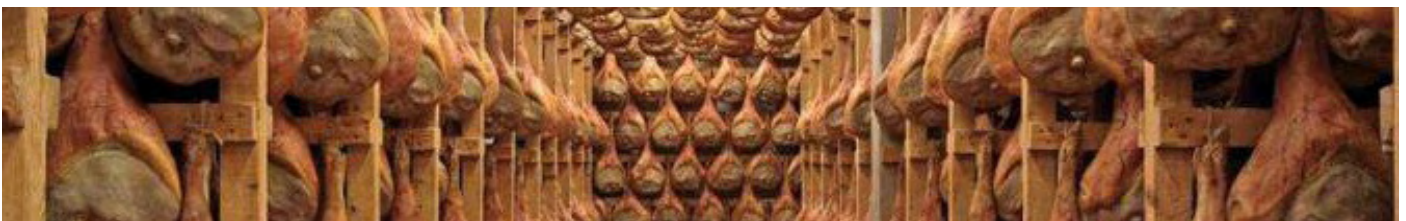
della sorveglianza e del monitoraggio della resistenza antimicrobica, oltre che dell'uso degli antibiotici in agricoltura e nella produzione di alimenti;

3. rafforzare il controllo del fenomeno dell'antibiotico-resistenza e dell'impiego degli antimicrobici nel comparto agricolo e in quello alimentare;
4. favorire l'adozione di buone pratiche nei sistemi di produzione degli alimenti e in quelli agricoli, promuovendo l'uso prudente degli antimicrobici.

L'Organizzazione si propone, quindi, di aiutare i governi a realizzare queste iniziative, affinché siano messe in atto entro la prima metà del 2017.

Fonte : *Mangini&Alimenti.it*

RICERCA GENOMICA E QUALITÀ DEL PROSCIUTTO



Importanti risultati pubblicati sull'autorevole rivista *Animal Genetics*.

Lo staff del prof Luca Fontanesi dell'Università di Bologna in collaborazione con CREA ed ANAS ha effettuato il primo studio di Genome Wide Association con il parametro "calo peso di prima salagione".

Il calo di prima salagione è un parametro originale della selezione delle razze italiane per il suino pesante destinato al circuito DOP, è un predittore della resa finale in stagionatura, è correlato con l'attività degli enzimi proteolitici ed è altamente ereditabile.

Lo studio ha richiesto la genotipizzazione con pannello Illumina SNPs 60K di 1.365 suini di razza

large White italiana, selezionati da ANAS per l'idoneità alla produzione di prosciutti DOP.

Sono stati individuati 44 SNPs (Single Nucleotide Polymorphisms) che identificano almeno 29 QTL (Quantitative Trait Loci) associati al parametro sopra richiamato.

Il risultato ottenuto dimostra che la qualità della coscia è un carattere complesso che non può essere spiegato da pochi geni "maggiori" e che la selezione ANAS, dando molta importanza a questo aspetto, potrebbe aver già fissato i geni "maggiori" e per questo ora è possibile rilevare la presenza di numerosi geni ad ef-

fetto minore.

Si tratta di una conferma della particolarità della selezione italiana e del fatto che la qualità della carne per la stagionatura può essere realizzata, accumulando di generazione in generazione gli effetti positivi, solamente con un paziente e lungo lavoro di miglioramento genetico.

Infine questo studio, per la prima volta, fornisce informazioni genomiche utili per interpretare la complessità dei meccanismi biologici che determinano la qualità della carne per la stagionatura in prosciutto e le sue relazioni con altre caratteristiche della carcassa e della carne.

NUOVO CORSO DI ABILITAZIONE PER LA CURA ED IL TRASPORTO DI ANIMALI VIVI

Si rende noto che l'Associazione Allevatori FVG, in collaborazione con la Federazione dei Trasportatori della nostra Regione FAI FRIULI, organizza presso la sede di questi ultimi a

UDINE in via Selvuzzis n°53 (Zona Artigianale Udinese)

VENERDÌ 16 e SABATO 17 DICEMBRE

un Corso di Abilitazione per il Trasporto di Animali Vivi

Per informazioni ed iscrizioni rivolgersi a:

Dott. Renato Baret (cell. 335.284077 - e-mail: r.baret@aafvg.it)



RACCOLTA FONDI A FAVORE DELLE AREE TERREMOTATE

L'ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA ORGANIZZA UNA RACCOLTA DI FONDI PER SOSTENERE LE POPOLAZIONI COLPITE DAL TERREMOTO DI AMATRICE, ACCUMOLI E ARQUATA DEL TRONTO.

CHI DESIDERA CONTRIBUIRE CON UNA DONAZIONE PUÒ RIVOLGERSI DIRETTAMENTE AGLI UFFICI DELL'ASSOCIAZIONE ALLEVATORI A CODROIPO, AL PERSONALE DI CAMPAGNA O AI TECNICI AAFVG.

IN OCCASIONE DELLA MOSTRA REGIONALE DEL BOVINO DA LATTE DI GEMONA VERRÀ INOLTRE DONATA UNA GIOVENCA AD UN ALLEVATORE DI AMATRICE.