



flash  
**eNews**

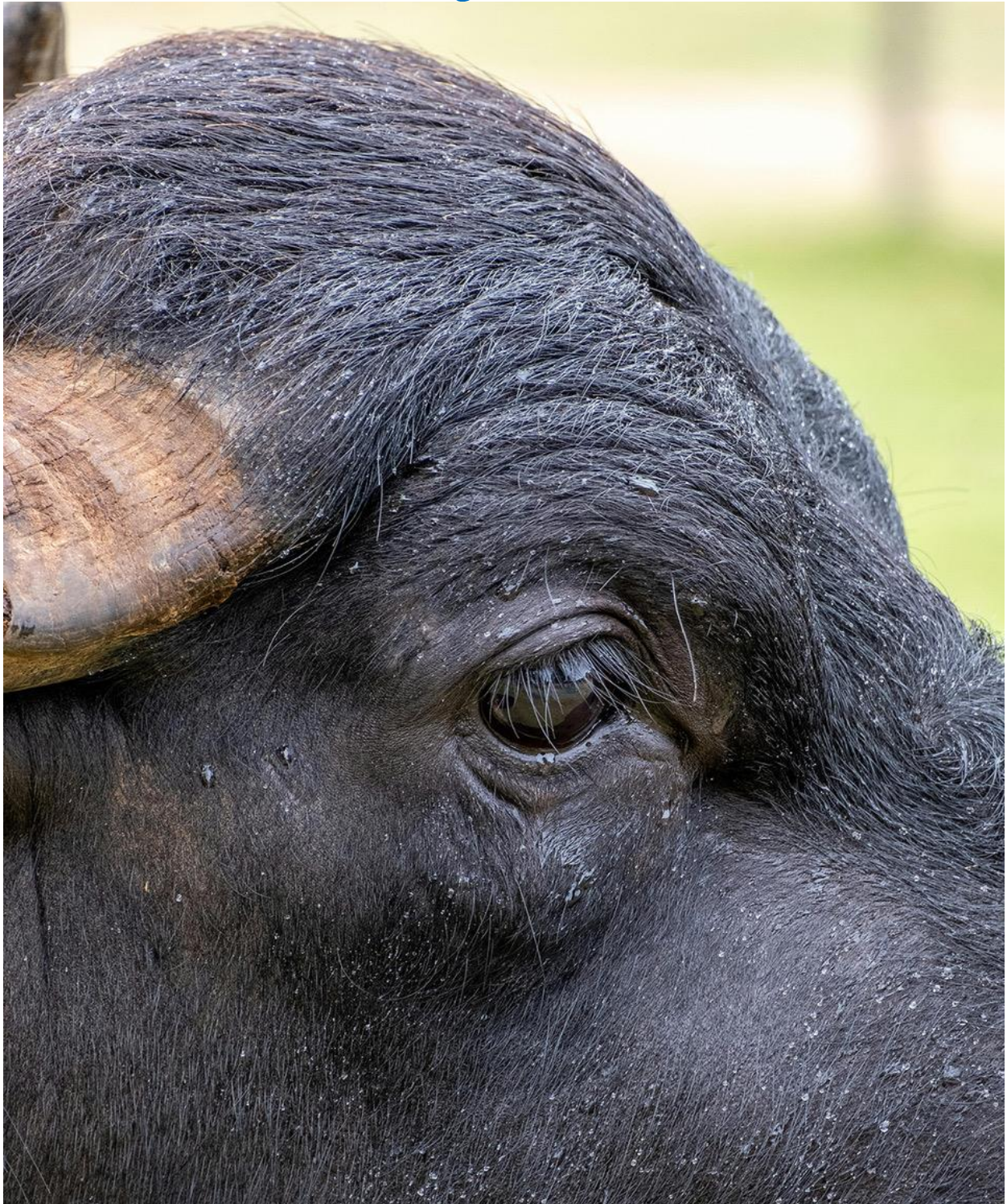
European Federation of Animal Science



N° 258 - Giugno 2024

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)

**Edizione italiana**  
**Newsletter - Numero 258**  
Giugno 2024



## INDICE

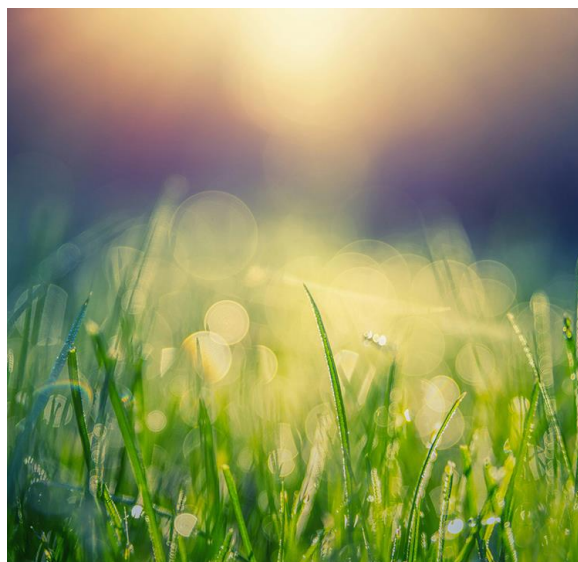
<b>Notizie da EAAP</b> .....	<b>3</b>
1.1 <i>Si avvicina la registrazione anticipata per il meeting WAFL!</i> .....	3
1.2 <i>L'EAAP raggiunge un importante traguardo con 6.000 membri individuali!</i> .....	3
1.3 <i>Primo Workshop EAAP sugli animali da compagnia!</i> .....	3
1.4 <i>Le attività dell'EAAP e dell'UEECA sono regolarmente pubblicate sulla rivista spagnola Albéitar</i> .....	4
1.5 <i>Scoprite la sede del 75° Meeting annuale dell'EAAP a Firenze attraverso una presentazione video!</i> .....	4
<b>Le persone di EAAP</b> .....	<b>5</b>
<b>Scienza e Innovazione</b> .....	<b>5</b>
<b>Notizie dall'UE (politiche e progetti)</b> .....	<b>8</b>
<b>Offerte di lavoro</b> .....	<b>9</b>
<b>Industrie</b> .....	<b>10</b>
<b>Podcasts in Scienze Animali</b> .....	<b>12</b>
<b>Altre notizie</b> .....	<b>12</b>
<b>Conferenze e Workshop</b> .....	<b>14</b>
<b>EAAP Conferenze e Webinar</b> .....	<b>14</b>
<b>Altre Conferenze e Workshop</b> .....	<b>14</b>

## EDITORIALE

### **EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE**

#### ***Il futuro del Green Deal europeo con il nuovo Parlamento UE***

*È molto importante anticipare quale sarà il prossimo scenario politico a livello comunitario per quanto riguarda le strategie inerenti l'allevamento e, indirettamente, la relativa ricerca che saremo chiamati a svolgere. Nell'ultimo parlamento, la strategia chiave è stata il Green Deal europeo, che ha influenzato in modo significativo l'industria zootecnica europea e la relativa ricerca. Il Green Deal 2019 mirava anche a stimolare l'economia e, con la crescente competizione globale per l'innovazione verde, abbandonarlo potrebbe essere difficile per l'Europa. Pertanto, è arduo allontanarsi dal percorso del Green Deal, anche se alcuni miglioramenti potrebbero essere necessari e inevitabili. Nonostante la recente mancanza di menzione da parte dei suoi sostenitori, dovuta alla sua natura divisiva, il Green Deal rimane un elemento cruciale*



e non sembra essere messo in discussione. La situazione generale è che i partiti di estrema destra, che hanno guadagnato terreno nelle recenti elezioni, si oppongono al Green Deal, mentre i partiti di maggioranza come i liberali, i socialisti e i verdi lo considerano indispensabile e già in atto nei settori industriali europei. Il prossimo Parlamento europeo è comunque tenuto a continuare a lavorare sulle leggi già adottate, come quelle sui rifiuti alimentari e sugli obiettivi climatici per il 2040. Nel marzo 2024, il Parlamento ha rafforzato le regole per ridurre gli sprechi alimentari entro il 2030. Per quanto riguarda gli obiettivi climatici, è stato stabilito l'obiettivo della neutralità climatica entro il 2050, con un obiettivo intermedio per il 2030, e il prossimo mandato dovrà definire gli obiettivi per il 2040. Con l'emergere di un nuovo Parlamento, orientato diversamente da quello precedente, le speculazioni sul futuro del Green Deal si stanno ovviamente intensificando. Tuttavia, è improbabile un'inversione completa del Green Deal, anche per le strategie di produzione zootecnica già in fase di attuazione. Tuttavia, potrebbe esserci un rallentamento nello sviluppo di nuove politiche verdi e una maggiore attenzione ai temi della sicurezza e della competitività, influenzati dalle attuali dinamiche geopolitiche.

Andrea Rosati

## Notizie da EAAP

### 1.1 Nuovo Impact Factor 2023 per la rivista "Animal"

L'EAAP è lieta di annunciare che l'impact factor 2023 della nostra rivista "animal" è 4, in aumento rispetto al 3,7 del 2022. Questo dato colloca "animal" al 4° posto su 80 riviste nella categoria Agriculture, Dairy & Animal Science e all'8° posto su 167 riviste nella categoria Veterinary Sciences. Questo risultato è il frutto degli sforzi collettivi di tutti i membri del consorzio animal (EAAP, INRAE e BSAS), del team editoriale e, soprattutto, degli ricercatori in scienze animali che hanno scelto la nostra rivista per le loro pubblicazioni.

### 1.2 Highlights del Meeting Mountain Livestock Farming Systems 2024

Si è concluso l'incontro sui sistemi di allevamento di montagna. Organizzato da EAAP, VetAgro Sup e INRAE, l'evento si è svolto a Clermont-Ferrand, capitale dell'Alvernia, dal 5 al 7 giugno 2024.

Il tema principale del congresso è stato l'adattamento dell'allevamento di montagna ai cambiamenti climatici. Sono state organizzate diverse sessioni per esplorare le interazioni tra i sistemi di allevamento e la fauna selvatica, la qualità dei prodotti nell'allevamento di montagna e altri argomenti correlati. Per tutta la durata della conferenza, gli specialisti dei sistemi di allevamento si sono confrontati, discutendo sia durante le sessioni che in modo informale, come ad esempio durante gli eventi sociali e le visite tecniche. L'EAAP si è impegnata a continuare a sostenere questo workshop e, insieme ai rappresentanti svizzeri, ha esteso l'invito al prossimo incontro sui sistemi di allevamento di montagna, in programma dall'1 al 3 luglio 2026 in Svizzera.

### 1.3 Preparazione del terzo incontro regionale EAAP a Cracovia

La scorsa settimana, il Segretario Generale dell'EAAP ha incontrato la Prof.ssa Joanna Makulska e il Prof. Zygmunt Kowalski dell'Università Agraria di Cracovia per gettare le basi per l'organizzazione del prossimo workshop EAAP per l'Europa centrale e orientale.

Hanno visitato le strutture, discusso la formazione del comitato scientifico, parlato delle date e affrontato tutte le necessità pratiche per organizzare un workshop di eccellente qualità.

La conferenza, che si terrà a Cracovia dal 9 all'11 aprile 2025, tratterà argomenti relativi alle scienze animali con particolare attenzione alle questioni specifiche della regione dell'Europa centrale e orientale.



Da sinistra a destra: Zygmunt Kowalski, Joanna Makulska, Andrea Rosati

### *32° Simposio internazionale Animal Science Days: Promuovere la collaborazione globale nelle scienze animali*

Il 32° simposio internazionale Animal Science Days 2024 (ASD 2024) si terrà a Oberaichwald, in Carinzia (Austria), dal 2 al 4 ottobre 2024. L'evento sarà caratterizzato da relatori di spicco, presentazioni, un'esposizione di sponsor, un'escursione sul campo e un corso sul crossbreeding. L'ASD mira a creare una piattaforma per lo scambio di idee e la collaborazione tra colleghi dell'Europa centrale e orientale e accademici di tutto il mondo nel campo delle scienze animali. Lanciato nel 1993, oggi comprende 8 università di vari Paesi e il meeting ha il patrocinio della European Federation for Animal Science (EAAP). Gli autori interessati devono inviare i loro abstract entro il 15 luglio. Ulteriori informazioni sono disponibili sul [sito web del meeting](#).



### *Posizioni disponibili per i membri delle Commissioni di studio EAAP*

Ricordiamo che ogni membro individuale di EAAP ha l'opportunità di partecipare attivamente alla vita di EAAP entrando a far parte del Consiglio di amministrazione di una delle nostre Commissioni di studio. Quest'anno, come sempre, si terranno le elezioni per i posti vacanti nel Consiglio di amministrazione delle Commissioni di studio EAAP e vi invitiamo a candidarvi o a suggerire possibili candidati. Non dimenticate che entrare a far parte dei Consigli di amministrazione vi aiuterà a creare la vostra rete europea di scienze animali e a collaborare con i migliori scienziati del nostro continente. Per il 2024 le posizioni aperte sono:

<b>COMMISSIONI</b>	<b>Posizioni aperte</b>
NUTRITION	2 Rappresentanti dell'industria
GENETIC	1 Presidente
HORSE	1 Vice Presidente 2 Segretari
PHYSIOLOGY	1 Segretario/a 1 Rappresentante dell'industria 2 Young EAAP
INSECTS	1 Segretario/a 1 Rappresentante dell'industria 1 Young EAAP
HEALTH AND WELFARE	2 Vice-Presidente 1 Rappresentante dell'industria 1 Young EAAP
CATTLE	1 Presidente 2 Vice-Presidente 1 Segretario/a 1 Young EAAP
PIG	3 Segretari
PRECISION LIVESTOCK FARMING	1 Segretario/a
LIVESTOCK FARMING SYSTEMS	Non ci sono posizioni aperte
SHEEP AND GOAT	1 Segretario/a 1 Young EAAP

Siete invitati a presentare la vostra candidatura o a invitare i vostri colleghi a presentare le loro candidature, perché le attività delle Commissioni di studio sono essenziali per la vita della nostra organizzazione. Le decisioni sulle posizioni disponibili saranno prese a Firenze durante le riunioni delle Commissioni di Studio e del Consiglio e, per le posizioni di Presidente, durante l'Assemblea Generale. Si ricorda che gli interessati devono inviare la propria candidatura entro il 20 luglio 2024. Si prega di inviare il proprio CV con il modulo di candidatura presente [sul sito](#).

## **Le persone di EAAP**

### **Adrien Lebreton**



Adrien è nato e cresciuto nella pittoresca regione della Normandia, in Francia, dove il profumo del camembert e la vista delle vacche da latte hanno segnato la sua infanzia. Nipote di due famiglie di allevatori di bestiame da latte e figlio di un consulente di bestiame da carne, la passione di Adrien per l'allevamento è stata radicata fin dalla più tenera età. La sua ricerca accademica lo ha portato all'Institut Agro Rennes in Bretagna, un'altra regione di spicco per le produzioni animali in Francia, dove si è laureato come ingegnere agricolo con una specializzazione in Scienze Animali. È stato durante il master che ha incontrato l'allevamento di precisione durante un periodo di visita di 6 mesi all'Università del Kentucky, sotto la guida del Prof. J.R.C. Costa. Questo ha dato inizio al suo interesse per la natura interdisciplinare della PLF e per il suo potenziale di rendere diverso ogni giorno della sua carriera, grazie alla combinazione di discipline e di un'ampia diversità di soggetti interessati. [Leggi il profilo completo qui.](#)



## Scienza e Innovazione

### La situazione attuale e le sfide della tecnologia del latte in coltura cellulare: una revisione sistematica

L'agricoltura cellulare è una tecnologia all'avanguardia che offre alternative sostenibili ai prodotti agricoli tradizionali, concentrandosi principalmente sulla carne coltivata ma esplorando sempre più spesso i prodotti lattiero-caseari. Questa rassegna esamina lo stato attuale e le sfide tecniche della produzione di latte in coltura cellulare. L'agricoltura cellulare del settore lattiero-caseario si divide in metodi basati sulla fermentazione e sulla coltura di cellule animali. La fermentazione di precisione è ampiamente utilizzata dalle aziende per sintetizzare i componenti del latte, mentre le startup stanno sviluppando tecnologie basate su cellule animali a causa delle riserve del grande pubblico sugli organismi geneticamente modificati nella fermentazione di precisione. Questa rassegna fornisce un'analisi aggiornata degli approcci basati sulle cellule animali per la produzione di componenti del latte, evidenziando gli aspetti strutturali, funzionali e produttivi delle cellule epiteliali mammarie, offrendo spunti preziosi sia per l'industria che per il mondo accademico. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science and Biotechnology.](#)



### **Reddito, tempo di lavoro e uso di antimicrobici degli allevatori di vacche da latte con diversi protocolli di terapia in asciutta**

La mastite è una malattia prevalente nelle bovine da latte, che incide significativamente sull'economia aziendale, sui tempi di lavoro e sull'uso di antimicrobici (AMU). La terapia selettiva delle vacche in asciutta (SDCT) può ridurre l'AMU senza danneggiare la salute della mammella. Questo studio ha valutato l'impatto della SDCT su reddito, tempo di lavoro e AMU utilizzando un modello bioeconomico. La simulazione DairyHealthSim ha modellato le dinamiche della mandria, la riproduzione, la produzione di latte, l'abbattimento e la gestione sanitaria. Un modulo specifico ha simulato l'infezione intramammaria (IMI) a livello di trimestre durante i periodi di lattazione e di asciutta. Sono stati testati venti scenari SDCT con soglie diverse di conta delle cellule somatiche, batteriologia del latte e uso del sigillante interno del capezzolo (ITS). I risultati hanno mostrato un basso impatto sul reddito, con alcuni protocolli che hanno migliorato i margini dell'azienda. L'aggiunta dell'ITS a tutte le vacche ha aumentato il guadagno economico. L'SDCT ha influito minimamente sui tempi di lavoro, tranne quando è stata utilizzata la batteriologia del latte. Il trattamento antimicrobico delle vacche con un numero di cellule/mL superiore a 200.000 con l'ITS è raccomandato per la maggior parte degli allevamenti. Questi risultati supportano l'adozione della SDCT. [Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.](#)

### **Valutazione su piccola scala dell'impatto delle pratiche di biosicurezza e del benessere degli animali nell'allevamento lattiero-caseario di montagna**

Questo studio stima l'associazione tra il livello di biosicurezza, il benessere degli animali, la qualità del latte e la performance economica di 2291 aziende lattiero-casearie di montagna, che differiscono in modo significativo dalle grandi operazioni in pianura a causa dei vincoli climatici e topografici. L'industria lattiero-casearia enfatizza sempre più la biosicurezza per garantire la salute degli animali, la produttività e la riduzione delle malattie. I risultati hanno rivelato un'adozione non ottimale delle misure di biosicurezza, attribuita a limiti strutturali e di funzionamento. Tuttavia, l'importanza economica della biosicurezza è evidente per la redditività dell'azienda e la salute degli animali. Il benessere degli animali è da moderato a buono e correlato positivamente con le vendite di latte e la produttività. Interventi mirati e iniziative educative sono fondamentali per promuovere le migliori pratiche, ma

l'aumento dei costi di produzione richiede una maggiore disponibilità a pagare per gli alimenti di origine animale. Leggi [l'articolo completo su Nature](#).



### **Combinazione di misurazioni del respiro a breve termine per sviluppare equazioni di previsione del metano dagli spettri del medio infrarosso del latte**

La previsione delle emissioni di metano (CH<sub>4</sub>) dagli spettri dell'infrarosso medio (MIR) del latte genera dati essenziali per la selezione genomica. I metodi tradizionali che utilizzano il sistema GreenFeed, che calcola la media di più misurazioni di CH<sub>4</sub>, comportano una significativa perdita di dati quando gli animali visitano il GreenFeed di rado. Questo studio ha valutato se la calibrazione delle equazioni sulle emissioni di CH<sub>4</sub> corrette per le variazioni diurne o modellate per tutta la lattazione potesse migliorare l'accuratezza della previsione e ridurre la perdita di dati. Utilizzando gli spettri di 235 vacche per la calibrazione e di 46 vacche per la convalida, i risultati hanno mostrato che le equazioni che utilizzano medie di CH<sub>4</sub> pre-corrette hanno ottenuto risultati migliori, soprattutto nella previsione degli errori. La pre-correzione dei valori di CH<sub>4</sub> ha consentito l'utilizzo completo dei dati senza richiedere un numero minimo di misure. Sebbene sia necessaria un'ulteriore diversità nella popolazione di calibrazione, i progetti globali di collaborazione potrebbero raccogliere in modo efficiente i dati necessari. Queste nuove equazioni saranno presto applicate agli spettri MIR del latte in Francia per supportare la selezione genomica delle emissioni di CH<sub>4</sub>. [Leggi l'articolo completo su Animal](#).



## Notizie dall'UE (politiche e progetti)

### Conferenza finale RES4LIVE - Save the date!

La conferenza finale del progetto RES4LIVE si terrà nell'ambito del 75° Meeting annuale dell'EAAP a Firenze, Italia. La conferenza si terrà il 3 settembre 2024 dalle 15:00 alle 18:00 presso la Sala Sarda, Firenze Fiera - Centro Congressi ed Esposizioni, nella sessione n. 70 "RES4LIVE: energia (rinnovabile) per il bestiame, incluse comunicazioni gratuite sull'energia e sensori per il comfort termico del bestiame". La sessione potrà essere seguita anche online registrandosi al [sito web di RES4LIVE](https://res4live.eu/). Le registrazioni saranno disponibili a breve.



*"RES4LIVE: (renewable) energy for livestock, incl free communications on energy and sensors for thermal comfort of livestock"*  
Session n.70 EAAP 75th Annual Meeting in Florence, Italy.



## Save the date!

### 3rd September 2024

13.30 - 18:00

Firenze Fiera – Congress and Exhibitor Center

Follow the session **On-line** registering at the  
RES4LIVE website

<https://res4live.eu/>

## Offerte di lavoro

### Ricercatore associato presso l'Istituto Roslin, Edimburgo, Regno Unito

Il [Roslin Institute](https://roslininstitute.com/) cerca un ricercatore associato in Genetica quantitativa, Biometria e Allevamento. Il candidato condurrà ricerche e implementazioni di genetica quantitativa e biometria all'avanguardia in collaborazione con un programma globale di riproduzione vegetale. Requisiti essenziali: Laurea o dottorato di ricerca in Genetica quantitativa, Biometria, Statistica applicata, Allevamento. Scadenza: 8 luglio 2024. Per maggiori informazioni [leggere la descrizione del lavoro](#).

## BECAUSE IT'S ABOUT COMPOSITION

### PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance



High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

#### Sciencing the global food challenge.

[evonik.click/phytricare](https://evonik.click/phytricare)

PhytriCare® IM



## Industrie

### Porcine SkimSEEK™: Low-pass skim sequencing e imputazione della scrematura da Neogen® Genomics

Sfruttate i dati di sequenza low-pass con SkimSEEK™ ed esplorate più a fondo il genoma suino. Porcine SkimSEEK si adatta alle vostre esigenze di ricerca, utilizzando il genoma di riferimento più recente (sscrofa11.1/susScr11) e un pannello di riferimento di aplotipi diversi.

Offrendo un approccio valido per ottenere genotipi di varianti funzionali che potrebbero migliorare la predizione genomica, SkimSEEK consente di ridurre la dipendenza dal linkage disequilibrium tra array fissi e Quantitative Trait Loci (QTL) che hanno un impatto sui fenotipi di interesse. Fornisce una genotipizzazione completa di intere popolazioni di razze\*, riducendo i bias dovuti alla genotipizzazione selettiva.

#### Rappresentanza delle razze\*

- Duroc
- Landrace
- Landrace x Large White
- Large White
- Meishan
- Pietrain
- Pietrain x (Landrace x Large White)
- Pietrain x Large White
- Swiss Large White

Porcine SkimSEEK può essere utilizzato per creare un sottoinsieme unico e specifico per la popolazione di dati genotipici a contenuto fisso da utilizzare per la selezione di routine dell'intero genoma nelle popolazioni commerciali. Il costo e l'impegno per il sequenziamento di molti individui a bassa copertura è lo stesso rispetto al

sequenziamento di pochi individui ad alta copertura e fornisce un'imputazione ad alta precisione, consentendo di abbinare le letture a bassa copertura ad aplotipi di riferimento ben caratterizzati.

**Per ulteriori informazioni, contattare:** [hhofenederbarclay@neogen.com](mailto:hhofenederbarclay@neogen.com)

Scoprite nuove possibilità con Neogen Genomics. Iscrivetevi alla loro [mailing list](#) per essere sempre aggiornati sulle ultime novità.

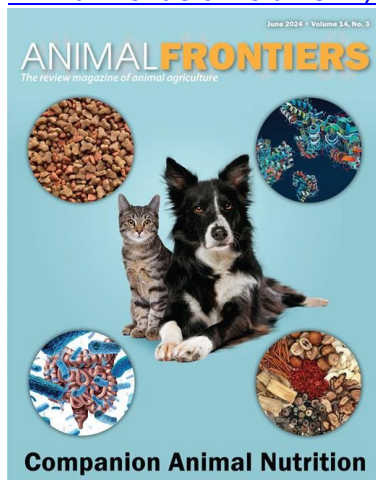


Agrigenomics Genotyping Arrays e-brochure



## Publicazioni


- **Oxford Academic**  
[Animal Frontiers: Volume 14, Issue 3, Giugno 2024](#)



## Podcasts in Scienze Animali

- The Poultry Podcast Show: [Poultry Welfare Tips](#), speaker Dr Peta Taylor



 Hosted by Dr. John Campbell



## Altre notizie

### Webinar "Considerare il quadro di trasformazione sostenibile del bestiame"

Il webinar si terrà il 3 luglio 2024 alle 14:00 e sarà ospitato [dall'Agenda globale per l'allevamento sostenibile \(GASL\)](#). Il webinar presenterà esempi di azioni in atto e attuabili per la trasformazione dei sistemi zootecnici. Ulteriori dettagli e l'agenda sono disponibili [qui](#). Per registrarsi, cliccare [qui](#)!

### Conquiste per gli allevatori di uova al vertice *Farm to Fork*

Gli allevatori di uova hanno ottenuto due importanti concessioni dal governo britannico in occasione del vertice annuale di Downing Street, ospitato dal primo ministro Rishi Sunak. Il Defra si è impegnato a eliminare il periodo di tolleranza di 16 settimane per lo status di allevamento all'aperto, consentendo alle uova di essere etichettate come tali durante le misure obbligatorie di stabulazione per l'influenza aviaria in Inghilterra e Scozia. Inoltre, si è impegnato a porre fine alle pratiche sleali nella catena di approvvigionamento delle uova a seguito di una consultazione sui rapporti contrattuali nell'industria delle uova del Regno Unito. Entrambe le questioni sono state oggetto di un'intensa attività di lobbying da parte dei sindacati degli allevatori. [Leggi l'articolo completo su PoultryWorld.](#)



### **L' inoffensivo soldato che combatte contro i cumuli di rifiuti nocivi**

All'inizio del 2023, Abidjan, la vivace metropoli della Costa d'Avorio, si trovava in una situazione critica. La città, che ospita sei milioni di persone e cresce ogni anno di altre 187.000 unità, produceva ogni giorno ben 4.000 tonnellate di rifiuti organici. I funzionari della città si sforzavano di gestire questo crescente problema dei rifiuti. Il problema era evidente. Fuori dai mercati della città, cumuli torreggianti di scarti di ananas, angurie, pomodori, banane e vecchie foglie di lattuga si decomponevano sotto il sole, emanando cattivi odori e attirando roditori. "Le autorità distrettuali ci hanno contattato", racconta Isabel Albinelli, specialista di bioeconomia dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO). "Abbiamo notato che c'era un'opportunità significativa per valorizzare i rifiuti organici". [Leggi l'articolo completo qui.](#)



## Conferenze e Workshop

L'EAAP invita a verificare la validità delle date di ogni singolo evento pubblicato di seguito e nel Calendario del sito, a causa dello stato di emergenza sanitaria in cui versa il mondo.

### EAAP Conferenze e Webinar

Evento	Date	Location	Information
75 <sup>th</sup> EAAP Annual Meeting	1 – 5 Settembre 2024	Firenze, Italia	<a href="#">Website</a>

### Altre Conferenze e Workshop

Event	Date	Location	Information
Joint AAAP & AAAS Animal Production Congress	9 – 12 Luglio 2024	Melbourne, Australia	<a href="#">Website</a>
SSR 57 <sup>th</sup> Annual Meeting	15 -19 Luglio 2024	Dublin, Irlanda	<a href="#">Website</a>
2024 ASAS-CSAS-WSASAS Annual Meeting	21 – 25 Luglio 2024	Calgary, Canada	<a href="#">Website</a>
International Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Symposium (IPRRSS 2024)	7 -9 Agosto 2024	Yantai, Cina	<a href="#">Website</a>
BOLFA & ICFAE meeting	28 -30 Agosto 2024	Berna, Svizzera	<a href="#">Website</a>
9 <sup>th</sup> International Conference on the Welfare of Animals at Farm Level (WAFL)	30 – 31 Agosto 2024	Firenze, Italy	<a href="#">Website</a>

Altre conferenze e workshops [sono disponibili sul sito di EAAP](#).



*"Nessun albero, si dice, possa crescere fino al paradiso se le sue radici non arrivano fino all'inferno."  
(Carl Gustav Jung)*

### **Diventare membri EAAP è facile!**

Diventa membro individuale EAAP per ricevere la newsletter EAAP e scoprire i numerosi altri vantaggi! Ricordiamo inoltre che l'iscrizione individuale è gratuita per i residenti nei Paesi EAAP.

[Clicca qui per verificare e registrarti!](#)

## **Opportunità di pubblicizzare la vostra azienda attraverso la Newsletter EAAP nel 2024!**

Attualmente, la versione inglese della Newsletter raggiunge quasi 6000 scienziati delle produzioni animali, con una media di lettori certificati che va da 2200 a 2500 per numero. L'EAAP offre alle industrie una grande opportunità per aumentare la visibilità e creare una rete più ampia!

[Per saperne di più sulle opportunità speciali, cliccate qui.](#)

Questo documento è una traduzione in italiano di "Flash e-News", la newsletter originale dell'EAAP. La traduzione ha uno scopo puramente informativo, in linea con gli obiettivi dello Statuto EAAP. Non sostituisce il documento ufficiale: la versione originale del Notiziario EAAP è l'unica versione definitiva e ufficiale di cui l'EAAP - Federazione Europea di Scienze Animali è responsabile.

Questo interessante aggiornamento sulle attività della comunità europea delle scienze animali, presenta informazioni sui principali istituti di ricerca in Europa e informa anche sugli sviluppi nel settore industriale legato alla scienza e alla produzione animale. Il "Flash e-News" italiano viene inviato ai rappresentanti nazionali delle scienze animali e dell'industria zootecnica. Siete tutti invitati a inviare informazioni per la newsletter. Inviare informazioni, notizie, testi, foto e logo a: [giulia.foggi@agr.unipi.it](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto:alina.silvi@unipi.it)

Staff di produzione: Giulia Foggi, Alina Silvi

Correzioni di indirizzo: Se il vostro indirizzo e-mail viene modificato, vi preghiamo di comunicarci quello nuovo, in modo da poter continuare la condivisione della Newsletter. Se invece desiderate che la newsletter EAAP venga inviata ad altre persone in Italia, suggerite loro di contattarci all'indirizzo e-mail: [giulia.foggi@agr.unipi.it](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto:alina.silvi@unipi.it)

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web:

**[www.eaap.org](http://www.eaap.org)**



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.