



Flash eNews

Edizione Italiana
N° 277 - Giugno 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
1.1 <i>Il Segretario Generale dell'EAAP visita Valencia in preparazione della candidatura per l'Assemblea annuale del 2028</i>	3
1.2 <i>Invito a presentare le candidature – Posizioni aperte nelle commissioni di studio EAAP</i>	4
1.3 <i>Decisioni dell'EAAP sul seguito del workshop di successo sugli animali da compagnia</i>	4
1.4 <i>dox-al entra a far parte dell'EAAP Industry Club</i>	4
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	9
Pubblicazioni	9
Podcast in Scienze Animali	10
Altre notizie	11
Conferenze e Workshop	14
EAAP Conferenze e Webinar	14
Altre Conferenze e Workshop	15

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Differenza tra vulnerabilità percepite e sfide concrete nell'allevamento estensivo

In molte zone rurali europee, l'allevamento estensivo sta lentamente scomparendo, con conseguenze di vasta portata. Questo declino minaccia non solo le antiche tradizioni pastorali e la sopravvivenza economica delle comunità locali, ma anche la fornitura di servizi ecosistemici fondamentali: gestione del paesaggio, prevenzione degli incendi boschivi, conservazione della biodiversità e sicurezza alimentare. E l'importanza della diversità genetica animale. Le razze autoctone, selezionate nel corso dei secoli per prosperare in ambienti difficili, rappresentano una risorsa preziosa in un'epoca caratterizzata dai cambiamenti climatici. Capre, bovini e ovini resistenti possiedono una resilienza genetica che permette loro di adattarsi a territori marginali dove le razze industriali non sopravvivrebbero.

Ciononostante, gli agricoltori percepiscono una complessa rete di vulnerabilità, che riflette principalmente sfide socioeconomiche quali l'aumento dei costi di produzione, la bassa redditività, l'instabilità dei sussidi, l'eccessiva burocrazia e le difficoltà nella vendita diretta. A ciò si aggiungono le pressioni ambientali: siccità prolungate, pascoli degradati e una crescente dipendenza da input esterni stanno minando la sostenibilità di pratiche millenarie come la transumanza. Il conflitto con la fauna selvatica – lupi, orsi e cinghiali – peggiora ulteriormente la situazione, alimentando un profondo senso di abbandono.



Tuttavia, studi scientifici suggeriscono che i veri fattori determinanti della vulnerabilità sono spesso più oggettivi: la posizione geografica dell'azienda agricola, la produttività dei pascoli, l'effettiva presenza di predatori, la reale redditività della produzione e le mutevoli condizioni climatiche regionali.

Distinguere tra percezione soggettiva e rischio effettivo è fondamentale per orientare interventi efficaci. Le politiche future devono valorizzare i prodotti locali attraverso filiere corte e marchi regionali, promuovere l'uso di razze autoctone, riformare la PAC per premiare le pratiche sostenibili, semplificare l'accesso ai finanziamenti, investire nelle infrastrutture rurali e nella formazione dei giovani e affrontare con determinazione il conflitto con la fauna selvatica.

Infine, è essenziale un monitoraggio costante delle trasformazioni in atto. Solo comprendendo l'interazione tra le vulnerabilità locali percepite e quelle reali sarà possibile elaborare politiche lungimiranti che salvaguardino il legame indissolubile tra gli agricoltori, la terra e la biodiversità. Purtroppo, le lobby della produzione zootecnica che operano a Bruxelles si concentrano quasi esclusivamente sull'agricoltura industriale, senza sollecitare i responsabili politici ad affrontare anche le esigenze del settore zootecnico nelle zone marginali.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Il Segretario Generale dell'EAAP visita Valencia in preparazione della candidatura per l'Assemblea annuale del 2028

Il Segretario Generale dell'EAAP ha recentemente visitato Valencia per incontrare gli scienziati locali e valutare la preparazione della città ad ospitare l'Assemblea annuale dell'EAAP del 2028. La visita si è rivelata molto soddisfacente, mettendo in evidenza il forte sostegno da parte della comunità scientifica locale, tra cui il supporto positivo ed efficiente di Noelia Ibañez-Escriche e Juan José Pascual. Inoltre, abbiamo considerato l'importanza dell'Università di Valencia nel campo delle scienze animali e l'idoneità delle strutture proposte per l'evento. Valencia si distingue anche come destinazione attraente e ben collegata, con numerosi voli diretti che la collegano alle principali città europee. Inoltre, la Spagna vanta una delle reti di scienze animali più attive e più grandi d'Europa, rafforzando ulteriormente la candidatura della città ad ospitare l'incontro.

1.2 Invito a presentare le candidature – Posizioni aperte nelle commissioni di studio EAAP

Si ricorda ai membri EAAP che sono attualmente aperte diverse posizioni all'interno delle commissioni di studio EAAP. Si tratta di un'opportunità preziosa per partecipare attivamente alle attività scientifiche dell'EAAP, contribuire a plasmare il futuro della scienza animale e rafforzare la propria rete internazionale all'interno della nostra vivace comunità. [I dettagli completi dei ruoli disponibili sono disponibili qui](#), mentre [il modulo di candidatura è disponibile qui](#). Incoraggiamo vivamente tutti i membri, in particolare gli scienziati all'inizio della carriera e coloro che desiderano svolgere un ruolo più attivo nell'EAAP, a presentare la propria candidatura. Per candidarsi, inviare il modulo compilato via e-mail all'indirizzo eleonora@eaap.org. Il termine ultimo per presentare la candidatura è il **20 Luglio 2025**. Partecipate alla conversazione. Siate parte del cambiamento.

1.3 Decisioni dell'EAAP sul seguito del workshop di successo sugli animali da compagnia

Dal 14 al 16 Maggio, l'EAAP ha tenuto a Milano il suo primo workshop interamente dedicato agli animali da compagnia, suscitando grande interesse da parte di scienziati e parti interessate in tutta Europa e oltre. Una riunione di follow-up con il Segretariato e il Comitato scientifico dell'EAAP ha confermato il successo dell'evento e il forte impegno a portare avanti l'iniziativa. Il workshop si terrà ora ogni due anni in Europa, con una collaborazione su sessioni tematiche negli anni pari. Gli eventi futuri si svolgeranno in città attraenti e facilmente accessibili, idealmente tra marzo-giugno o ottobre-dicembre. Tra i risultati principali figurano la necessità di colmare il divario tra la scienza degli animali da compagnia e quella degli animali da produzione, promuovere approcci multidisciplinari e ampliare gli argomenti per includere nutrizione, benessere, IA, sostenibilità e specie da compagnia meno studiate. Sono state inoltre individuate opportunità di collaborazione con il World Dog Show 2026 a Bologna. L'EAAP proporrà la creazione di un gruppo di lavoro dedicato agli animali da compagnia per sostenere il coordinamento, la visibilità e la crescita in questo settore emergente.

1.4 dox-al entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che [dox al](#) è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! dox al è un'azienda che opera nel settore veterinario e della nutrizione animale e che progetta, produce e distribuisce additivi per mangimi, integratori e prodotti farmaceutici volti a migliorare la salute e le prestazioni del bestiame. La sua adesione rafforza il legame tra innovazione e comunità EAAP. Benvenuta, dox al!



Le persone di EAAP

Saskia Meier

Saskia Meier è cresciuta lungo la costa del Mar Baltico, nel nord della Germania, in una regione rurale caratterizzata dal turismo e dall'agricoltura. Ha studiato Scienze Agrarie all'Università Humboldt di Berlino, acquisendo esperienza pratica durante le pause semestrali in aziende lattiero-casearie e cooperative di inseminazione artificiale (IA). Questo lavoro pratico ha dato il via al suo percorso professionale nel settore dell'IA, iniziato in una cooperativa di agricoltori vicino a Berlino. Parallelamente ai suoi impegni professionali, Saskia ha completato il suo Dottorato di ricerca incentrato sulla genetica della popolazione frisona tedesca di razza mista, una razza bovina in via di estinzione in Germania. In seguito ha ricoperto la carica di ricercatrice associata, tenendo lezioni di allevamento e genetica del bestiame. Dal 2023, Saskia è responsabile della ricerca e dello sviluppo di soluzioni genetiche presso SYNETICS, un'azienda europea specializzata in genetica bovina. Il suo team di dieci scienziati dedicati conduce progetti di ricerca e sviluppo in materia di genetica, andrologia ed embriologia, a sostegno dell'allevamento di bovini da latte e da carne. [Leggi il profilo completo qui.](#)



BECAUSE IT'S ABOUT

PRODUCTIVITY

Fully charged, healthy growth!

GuanAMINO® is the best supplemental creatine source that ensures optimized energy availability and performance. Furthermore, it works towards an optimized amino acid and energy metabolism. GuanAMINO® supplementation enables full growth potential in piglets and broilers, and leads to higher income over feed costs for sow and poultry farms.

Sciencing the global food challenge™

evonik.click/guanamino



GuanAMINO® 



 **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

Scienza e Innovazione

Il contesto è fondamentale per comprendere e migliorare i sistemi di produzione zootecnica

Il settore dell'allevamento dei ruminanti è uno dei settori più complessi e controversi del sistema alimentare globale, con progressi limitati verso una maggiore sostenibilità. Soluzioni efficaci richiedono la comprensione dei sistemi di allevamento su scala regionale, sia a livello locale che su larga scala. Attraverso un'analisi qualitativa comparativa di dieci casi studio condotti da esperti provenienti da diverse regioni agroecologiche, lo studio propone un nuovo approccio alla classificazione dei sistemi di allevamento. Identifica i fattori contestuali chiave - economici, ambientali, sociali e culturali - che influenzano le prestazioni e il cambiamento del sistema. L'analisi rivela che la gestione del bestiame è tipicamente guidata da almeno cinque risultati desiderati, che variano da regione a regione, riflettendo i diversi ruoli del bestiame. Lo studio conclude che un approccio basato sul contesto e multiprospettico è essenziale per accelerare i progressi verso una produzione zootecnica sostenibile dal punto di vista ambientale e sociale. [Leggi l'articolo completo su Global Food Security.](#)

I sistemi silvopastorali a base di salice come strategia per ridurre le emissioni di metano mantenendo le prestazioni del bestiame

Il salice (*Salix* sp.), un albero comunemente utilizzato nell'agroforestry e nella produzione di biocarburanti, contiene tannini condensati (CT) con potenziali benefici per i sistemi di allevamento dei ruminanti. Questo studio ha esplorato, per la prima volta, l'uso del salice in un sistema di pascolo silvopastorale per migliorare la produttività del bestiame e ridurre l'impatto ambientale. Venti vitelloni sono stati assegnati a due sistemi di pascolo: foraggio di salice con sottobosco erboso (WFG) e loglio perenne (PRG), utilizzando un disegno a quadrato latino a due periodi. I vitelloni alimentati con WFG hanno consumato in media 617 g/giorno di CT, con un grado medio di polimerizzazione di 10,6. Non sono state riscontrate differenze significative nell'apporto energetico, azotato o di sostanza secca tra i trattamenti. Tuttavia, il WFG ha ridotto significativamente le emissioni di metano del 27% rispetto al PRG. Questi risultati evidenziano il potenziale del salice nei sistemi di allevamento sostenibili. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

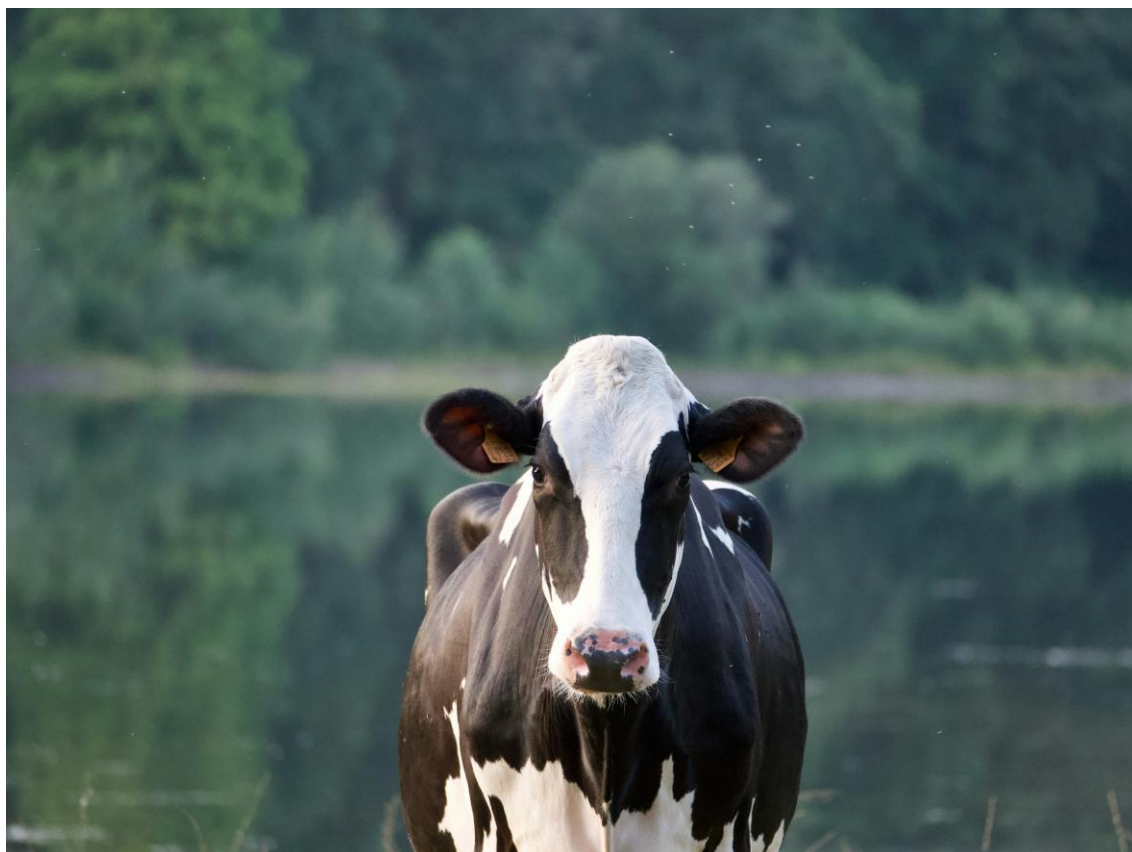


Effetto dell'integrazione orale di glutammina sulla crescita e sul metabolismo della glutammina e del glucosio nei suinetti lattanti

L'aumento delle dimensioni delle cucciolate nei suini ha portato a un calo del peso alla nascita (LBW) dei suinetti, che devono affrontare difficoltà nella crescita e nello sviluppo. Questo studio ha esaminato gli effetti dell'integrazione di glutammina (Gln) sul metabolismo della Gln e del glucosio (Glc) nei suinetti con LBW e con peso alla nascita normale (NBW). Quarantasei suinetti maschi sono stati assegnati a quattro gruppi di trattamento (LBW/NBW × Gln/acqua) in un disegno fattoriale 2×2. Dal giorno 1 al giorno 15, i gruppi che hanno ricevuto l'integrazione di Gln hanno ricevuto 1 g/kg di peso corporeo/giorno. Tra il 14° e il 16° giorno sono stati condotti vari test metabolici utilizzando isotopi stabili e marcatori di assorbimento. I suinetti LBW presentavano misure corporee e prestazioni di crescita inferiori rispetto ai suinetti NBW. L'integrazione di Gln ha aumentato l'urea plasmatica, ma non ha migliorato la crescita. I suinetti LBW hanno mostrato un maggiore assorbimento intestinale e una maggiore ossidazione di Gln e Glc in tutto il corpo. Tuttavia, l'integrazione di Gln non ha avuto effetti benefici consistenti sul metabolismo o sullo sviluppo. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science.](#)

Accuratezza e precisione nei modelli di previsione dell'assunzione di sostanza secca (DMI) nelle vacche da latte in lattazione

Prevedere con precisione l'assunzione giornaliera di sostanza secca (DMI) nelle vacche da latte in lattazione è essenziale per formulare diete equilibrate e stimare l'escrezione di nutrienti per la fertilizzazione. Questo studio ha valutato l'accuratezza e la precisione di sei modelli di previsione della DMI: Agroscope (Svizzera), NRC e NASEM (USA), INRA (Francia), GfE (Germania) e CSIRO (Australia), utilizzando i dati di 273 vacche Holstein (138 primipare, 135 pluripare) raccolti da Agroscope tra il 2015 e il 2021. Sono stati analizzati i dati giornalieri relativi al DMI, alla produzione di latte e al peso corporeo. I risultati hanno mostrato che NRC e NASEM hanno sovrastimato il DMI, mentre INRA e GfE lo hanno sottostimato. Il modello Agroscope ha registrato l'errore di previsione più basso e la massima accuratezza, in particolare nelle vacche primipare (CCC = 0,53), mentre INRA ha ottenuto i migliori risultati nelle vacche pluripare (CCC = 0,70). Nel complesso, il modello Agroscope, nonostante la sua età, si è dimostrato il più affidabile nelle condizioni di alimentazione svizzere. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



News dall'UE (politiche e progetti)

4° incontro annuale di INTAQT

Il quarto incontro annuale del progetto UE H2020 INTAQT si è tenuto dal 20 al 22 Maggio 2025 a Frick, in Svizzera. L'evento ha riunito 40 partecipanti provenienti da tutta Europa. Durante i due giorni e mezzo di workshop dinamici, sessioni interattive e visite sul campo, i partecipanti hanno riflettuto sui progressi del progetto, condiviso i risultati scientifici e collaborato per definire i prossimi passi in vista della conclusione del progetto nel 2026. **Il primo giorno dell'incontro sono stati presentati i progressi, le sfide e le questioni chiave dei vari Work Package**, seguiti da una ricca "sessione dei risultati" che comprendeva 19 flash lecture organizzate in 4 sessioni **in linea con i quattro obiettivi principali di INTAQT**. **Nella sessione 1 sono stati presentati e discussi i risultati** relativi alle caratteristiche qualitative del latte e della carne in base all'intensificazione dell'allevamento. **La sessione 2 si è concentrata sugli approcci proposti** di modellizzazione che collegano le pratiche agricole alle caratteristiche di qualità dei prodotti, che sono stati discussi e adottati da tutti i partecipanti. **La sessione 3 ha esplorato** gli strumenti sviluppati per l'autenticazione dei sistemi agricoli e la previsione delle caratteristiche di qualità intrinseche, nonché lo sviluppo in corso dello strumento di valutazione multicriterio. **Infine, la sessione 4 ha evidenziato** i risultati dei laboratori viventi, progettati per identificare e testare le pratiche agricole volte a migliorare la qualità dei prodotti. [Leggi l'articolo completo qui.](#)



Offerte di lavoro

Due posizioni presso la KU Leuven, Belgio

Sono disponibili due posti vacanti presso il Centro per l'allevamento e la genetica animale, [KU Leuven](#):

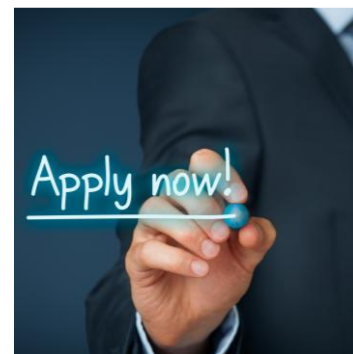
1. [Posizione di Dottorato \(4 anni\) – Genomica per l'allevamento sostenibile di ovini.](#)

Questo progetto mira a migliorare la sostenibilità dell'allevamento ovino fiammingo selezionando la resistenza ai parassiti gastrointestinali, preservando al contempo la diversità genetica. Verranno impiegate tecnologie genomiche all'avanguardia e strumenti informatici per la raccolta e l'analisi di dati su larga scala.

2. [Posizione post-Dottorato \(fino a 3 anni\) – Genomica per l'allevamento del bestiame orientato al benessere.](#)

Concentrandosi su quattro condizioni genetiche (tre nei suini, una nei bovini) che influenzano la salute e la produttività degli animali, questo progetto si basa su ricerche precedenti che hanno identificato regioni genomiche chiave e geni candidati. Utilizzerà tecniche di sequenziamento avanzate per individuare le varianti causali e svelare i meccanismi biologici alla base di questi disturbi.

Scadenza per entrambe le posizioni: **14 Luglio 2025.**



Pubblicazioni

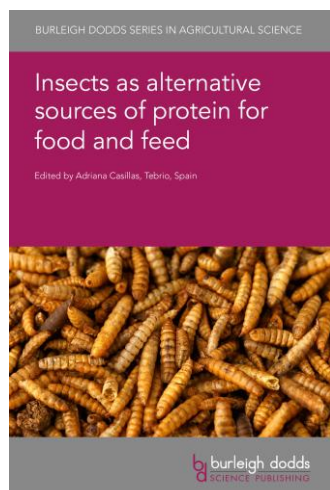
- Consorzio Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volume 19 - Numero 6 – Giugno 2025](#)

Articolo del mese: [“Animal Board Invited Review: Una prospettiva bioculturale dei sistemi di allevamento animale in Europa”](#)

- Burleigh Dodds Science Publishing

[Gli insetti come fonti alternative di proteine per l'alimentazione umana e animale.](#)

È disponibile un **codice sconto** per i membri EAAP. [Accedi](#) alla tua area personale e trova il codice sul lato destro, sopra la casella “Gruppi”. [Per ulteriori informazioni, leggi qui](#). Il codice sconto scade il **31 Luglio 2025.**



illumina®

WEBINAR

From genotypes to impact –
using genetic information to breed better,
more sustainable animals and plants



Podcast in Scienze Animali

- Il podcast sul bestiame: ["Introduzione al benessere degli animali da allevamento"](#), relatori: Daniel Foy e il dottor Jim Reynolds

The 
LiveStack
Podcast

Timely Industry
Topics & Discussions

Ep 23:
An Introduction to
Food Animal Welfare

With
Jim Reynolds DVM - AgriGates (USA)
Daniel Foy - AgriGates (USA)





The banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads: "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". At the bottom, there are three circular icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is flanked by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and a calf.

Altre notizie

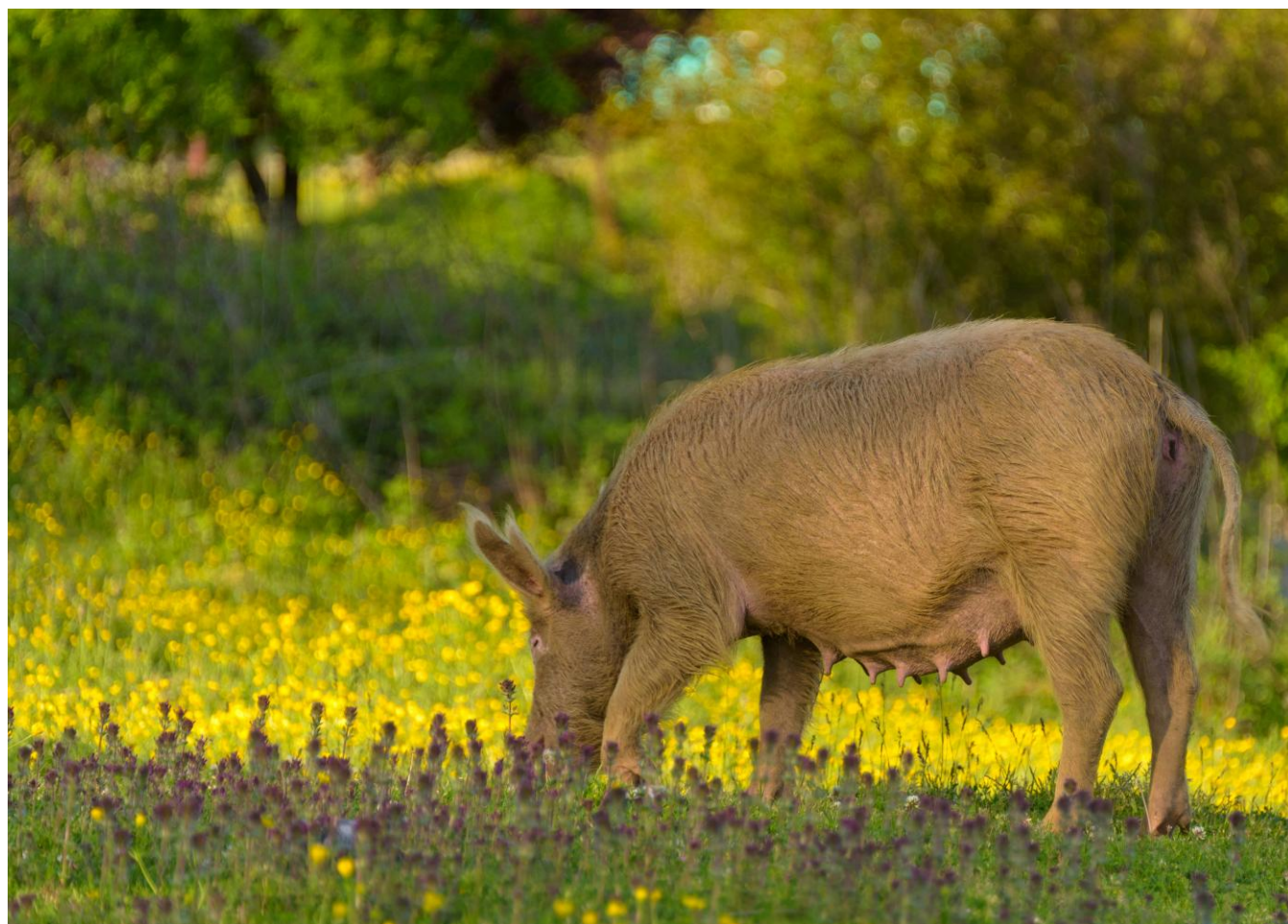
Requisiti per gli allevamenti avicoli: molto più di un semplice insieme di regole scritte

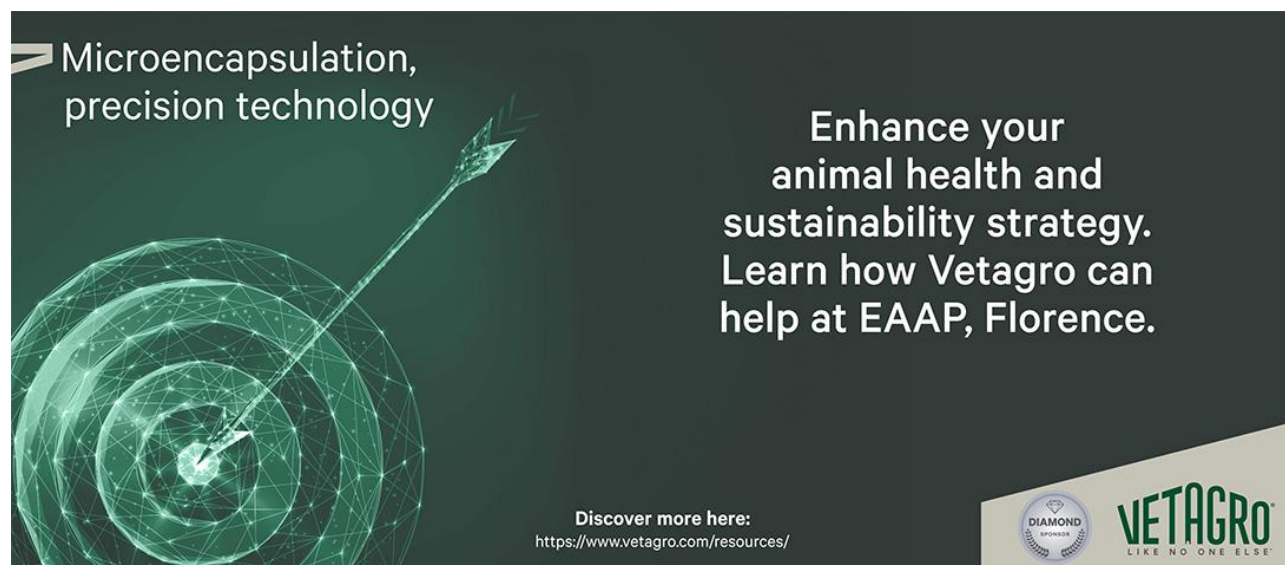
L'affermazione diffusa secondo cui l'allevamento avicolo su larga scala danneggia inevitabilmente l'ambiente e produce rifiuti in eccesso è errata. In realtà, è possibile gestire gli allevamenti avicoli in modo sostenibile dal punto di vista ambientale e nel pieno rispetto delle normative, un obiettivo che gli allevatori avicoli europei si impegnano costantemente a raggiungere. [Leggi l'articolo completo qui.](#)



Il nuovo modello per scrofe offre informazioni dettagliate sulle esigenze alimentari

Schothorst Feed Research, con sede a Lelystad, nei Paesi Bassi, ha sviluppato un nuovo modello per le scrofe. Questo modello consente ai nutrizionisti di identificare le esigenze delle scrofe in gravidanza e in allattamento. Lo strumento aiuta a valutare e ottimizzare l'alimentazione delle scrofe. Grazie a questo nuovo modello, Schothorst Feed Research è in grado di fornire ai clienti consigli più mirati. "I nostri consigli erano statici, ma gli animali non lo sono. La necessità di fornire consigli più specifici ai clienti è stata la ragione che ci ha spinto a sviluppare questo modello", afferma Jan Fledderus, product manager dell'azienda di ricerca. [Leggi l'articolo completo su PigProgress.](#)





SEGNATE LA DATA - Forum globale per l'alimentazione animale e le autorità di regolamentazione dei mangimi

Il Forum globale sull'alimentazione animale e i mangimi si terrà il 2 e 3 Ottobre 2025 presso la sede della FAO a Roma. L'evento sarà accompagnato da una mostra che presenterà soluzioni innovative di successo per aumentare

la disponibilità di mangimi sostenibili, sicuri e di qualità. Per ulteriori informazioni e per registrarsi, cliccare [qui](#).

Migliorare la produttività degli allevamenti in climi caldi aggiungendo acidi organici all'acqua potabile

Quando le temperature aumentano, le prestazioni e la redditività del pollame possono crollare. Questo dilemma produttivo è particolarmente preoccupante se si considera che le temperature dell'ultimo decennio hanno registrato i livelli più alti mai registrati. Le temperature elevate sottopongono le galline ovaiole a uno stress aggiuntivo, poiché lo stress da calore riduce l'assunzione di mangime, compromette la deposizione delle uova, influisce negativamente sulla salute e aumenta i tassi di mortalità. [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	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
76th EAAP Annual Meeting	25-29 Agosto 2025	Innsbruck, Austria	Website
8th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15 - 18 Settembre 2025	Rostock-Warnemünde, Germania	Website

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
2025 ASAS-CSAS Annual Meeting	6-10 Luglio 2025	Florida, USA	Website
71 st ICoMST-International Congress of Meat Science and Technology	3-8 Agosto 2025	Girona, Spagna	Website
MODNUT 2025	9 – 12 Settembre 2025	Engelberg, Svizzera	Website
Apimondia 2025	23-27 Settembre 2024	Copenhagen, Danimarca	Website

Altre conferenze e workshop sono disponibili [sul sito web dell'EAAP](#).



“Le persone che cercano significati simbolici non riescono a cogliere la poesia e il mistero intrinseci dell'immagine”

(René Magritte)

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 e 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 alla 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 e alina.silvi@unipi.it

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 2025!

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.](#)

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web:

www.eaap.org



@EAAP



[@EAAP](#)



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Disclaimer: la responsabilità di questa pubblicazione è esclusivamente degli autori. La Commissione europea e l'Agenzia esecutiva per la ricerca non sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.