



Flash eNews

Edizione Italiana

N° 290 - Marzo

2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	3
Notizie da EAAP	4
1.1 <i>Il futuro della nutrizione animale alla 1ª Feed Additives Academy organizzata da EAAP e Dox-al</i>	4
1.2 <i>4° Incontro regionale EAAP – Regione mediterranea: ci vediamo a Sassari!</i>	4
1.3 <i>Conferenza congiunta EAAP-ASAS alle Azzorre: il programma scientifico è ora disponibile!</i>	4
1.4 <i>Il Consiglio e il Comitato Scientifico dell'EAAP si riuniranno a Roma la prossima settimana</i>	5
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	9
Industrie	10
Podcast in Scienze Animali	10
Altre notizie	10
Conferenze e Workshop	12
EAAP Conferenze e Webinar	12
Altre Conferenze e Workshop	12

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

L'illusione di una sostenibilità "verde" valida per tutti

Oggi, il termine "verde" è diventato un termine commerciale onnicomprensivo che rischia di trasformare l'equilibrio ecologico in una semplice etichetta. Quando questa logica si sposta dal marketing alla politica e alla scienza, genera due gravi conseguenze: da un lato, alimenta il greenwashing di aziende che non modificano i propri processi e, dall'altro, impone regole astratte, ideate dai consumatori urbani, sulle spalle di chi lavora quotidianamente in contesti rurali. L'errore cognitivo più profondo è trattare la natura con la stessa logica di una catena di montaggio. A differenza di una fabbrica di smartphone, l'allevamento è un sistema biologico aperto. Applicare un approccio "universale" a realtà opposte, come un allevamento olandese ipertecnologico e un gregge in Transilvania, si rivela ecologicamente ed economicamente distruttivo. Anche lo slogan che chiede la chiusura degli allevamenti rappresenta un pericoloso riduzionismo. Ignora il ruolo degli animali nello smaltimento dei rifiuti alimentari, nella valorizzazione dei pascoli incoltivabili e, soprattutto, ignora il rischio di Carbon Leakage. Fermando la produzione locale, infatti, finiremmo per importare cibo da paesi con normative meno rigide, inquinando tre volte di più e limitandoci a spostare il problema.



L'approccio alla sostenibilità varia drasticamente in base alla sicurezza alimentare di una popolazione, una dinamica ben spiegata dalla Piramide di Maslow. In Occidente, avendo garantito il cibo alla base della piramide, prevale una visione "post-materialista": la priorità è la lotta al cambiamento climatico attraverso soluzioni ipertecnologiche e molto costose. Nel Sud del mondo, invece, c'è un "ambientalismo di sussistenza", volto a garantire proteine nobili per combattere la malnutrizione. Per questo motivo, il tentativo di imporre i nostri costosi standard a questi paesi è spesso visto come un inaccettabile "eco-imperialismo". Esistono anche visioni diverse: per le popolazioni indigene, l'uomo è parte della natura e vige la reciprocità; in Cina, la sostenibilità è imposta dall'alto; mentre in India, si intreccia con la religione. Queste enormi differenze culturali e geografiche emergono chiaramente osservando il ruolo del bestiame nel mondo. Mentre in Europa e negli Stati Uniti un bovino è considerato un'unità produttiva a cui si esige massima efficienza e minime emissioni, in Africa rappresenta un'assicurazione sulla vita, dove la sua inefficienza è compensata da un'elevatissima resilienza alla siccità. In India, il bestiame è intoccabile ed è il motore delle economie dei villaggi, fornendo cibo vegetariano e combustibile essenziale. È quindi del tutto impossibile e ingiusto applicare normative uniformi in contesti così eterogenei.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Il futuro della nutrizione animale alla 1ª Feed Additives Academy organizzata da EAAP e Dox-al

Il mercato dell'alimentazione animale è in continua evoluzione e stare al passo con i tempi non è mai stato così importante. EAAP e Dox-al sono lieti di annunciare la 1ª Feed Additives Academy, l'evento di punta dedicato ai professionisti pronti ad anticipare le tendenze normative e a guidare l'innovazione proattiva nel settore. L'evento si terrà il 7-8 maggio 2026 a Milano. Questa conferenza offrirà una panoramica completa delle sfide attuali e future del settore. Dall'approfondimento sul benessere animale alle strategie di sostenibilità all'avanguardia, le sessioni di lavoro sono progettate per aiutarvi ad analizzare in profondità i requisiti di sicurezza alimentare e a comprendere le esigenze emergenti nel settore dei mangimi. Il programma completo dell'Accademia raccoglierà tutte le riflessioni critiche che stanno plasmando il nostro settore oggi. Tra i principali argomenti di discussione ci saranno:

- Salute e benessere degli animali: Esplorazione dell'importanza fondamentale degli additivi per mangimi, con un'attenzione specifica al ruolo cruciale degli oligoelementi nella salute dei suini e del pollame.
- Sicurezza e quadri normativi: definizione del quadro scientifico relativo alla sicurezza e alla tossicologia degli additivi per mangimi, insieme ad approfondimenti sulla sicurezza alimentare degli animali.
- Sostenibilità ambientale: esame delle strategie per la mitigazione del metano, comprese raccomandazioni specifiche per testare additivi enterici che mitigano il metano negli studi sui ruminanti.
- Innovazione ed esigenze future: identificazione delle nuove esigenze nell'alimentazione animale ed esplorazione della necessità urgente di nuove integrazioni tecnologiche.

Non perdetevi l'occasione di assicurarvi oggi stesso un posto tra i leader della nutrizione animale. Unitevi a noi per acquisire preziose informazioni, condividere riflessioni con i colleghi del settore e plasmare il futuro del mercato degli additivi per mangimi! Per ulteriori informazioni e per registrarvi [visitare il sito web](#).

1.2 4° Incontro regionale EAAP – Regione mediterranea: ci vediamo a Sassari!

Siamo lieti di ricordarvi che il 4° Incontro regionale EAAP – Regione mediterranea si terrà nella splendida cornice di Sassari, in Sardegna (Italia), dal 20 al 22 maggio 2026. Questo incontro rappresenta un'occasione imperdibile per ricercatori, accademici e professionisti del settore zootecnico interessati alle dinamiche uniche dell'area mediterranea. L'evento si concentrerà sulle sfide attuali delle scienze animali all'interno del nostro bacino climatico, promuovendo il dialogo sulla sostenibilità, la valorizzazione delle risorse locali e l'innovazione tecnologica. Gli scienziati invitati che terranno una conferenza principale a Sassari sono Daniel Gianola (USA/Uruguay), Eleni Tsiplakou (Grecia), Marie-Odile Nozières-Petit (Francia) e Giuseppe Pulina (Italia). L'avviso importante riguarda la scadenza per l'iscrizione anticipata. Vi ricordiamo che il termine ultimo per usufruire delle tariffe di iscrizione anticipata è il **1° aprile 2026**. Vi invitiamo caldamente a cogliere questa opportunità e a iscrivervi il prima possibile per assicurarvi la partecipazione al miglior prezzo. Non perdetevi questa occasione e [visitare il sito web](#) per saperne di più e per iscrivervi.

1.3 Conferenza congiunta EAAP-ASAS alle Azzorre: il programma scientifico è ora disponibile!

Cresce l'attesa per uno degli eventi internazionali più importanti dell'anno: la Conferenza congiunta EAAP-ASAS, che si terrà nelle splendide Isole Azzorre dal 19 al 21 aprile 2026. Questo evento di riferimento, nato dalla sinergia tra la Federazione Europea di Scienze Animali e la Società Americana di Scienze Animali, si concentrerà sui legami cruciali tra l'allevamento e l'ambiente. Siamo lieti di annunciare che il programma scientifico ufficiale è stato appena pubblicato. Promette un programma di altissimo livello ricco di approfondimenti e innovazione, con oltre 150 presentazioni di grande interesse tenute da esperti provenienti da tutto il mondo. Vi invitiamo a scoprire i dettagli delle sessioni e i relatori [visitando il sito web ufficiale del workshop](#). Vorremmo inoltre ricordarvi che le iscrizioni per

partecipare all'evento sono ufficialmente aperte. Assicuratevi un posto in questo forum globale e unitevi a noi per plasmare insieme il futuro delle scienze animali!

1.4 Il Consiglio e il Comitato Scientifico dell'EAAP si riuniranno a Roma la prossima settimana

La prossima settimana, dal 18 al 20 marzo, si terranno a Roma le riunioni del Consiglio e del Comitato Scientifico dell'EAAP. Circa 25 rappresentanti chiave si riuniranno di persona per discutere importanti decisioni relative alla gestione dell'EAAP e pianificare strategicamente le nostre prossime attività scientifiche. Uno degli obiettivi principali di questa intensa riunione di tre giorni sarà definire l'offerta scientifica per l'attesissimo incontro annuale dell'EAAP ad Amburgo (Germania), in programma per questo settembre. I comitati lavoreranno a stretto contatto per esaminare le proposte, definire le sessioni e garantire un programma scientifico solido e di alta qualità che soddisfi le esigenze in continua evoluzione della nostra comunità globale. Non vediamo l'ora di condividere con voi i risultati di queste giornate produttive nel prossimo futuro!

Le persone di EAAP

Liat Morgan



Liat Morgan è una veterinaria, ricercatrice nel campo del benessere animale e imprenditrice. È cofondatrice e amministratrice delegata di PigO FoodTech, una startup che mira a porre fine una volta per tutte alla castrazione dei suinetti sviluppando soluzioni non invasive per i macelli, grazie all'uso di tecnologie ottiche avanzate e intelligenza artificiale. Liat ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria e un dottorato di ricerca in Benessere Animale presso l'Università Ebraica di Gerusalemme. La sua ricerca di dottorato ha contribuito allo sviluppo della prima legislazione israeliana in materia di benessere dei suini. Successivamente ha condotto ricerche post-dottorato in metabolomica non mirata presso

l'Università di Tel Aviv e l'Università di Newcastle, concentrandosi su nuovi biomarcatori del benessere e sui meccanismi biologici dello stress e del trauma negli animali e negli esseri umani. È stata attivamente coinvolta nell'EAAP, ricoprendo il ruolo di rappresentante del Young Club e successivamente di segretaria della Commissione di studio sulla salute e il benessere dell'EAAP. [Leggi il profilo completo qui.](#)

Built by Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

® NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Scienza e Innovazione

L'accordo di associazione tra l'Unione Europea e il Mercosur: implicazioni per il settore zootecnico dell'UE

Dopo venticinque anni di complessi negoziati, nel dicembre 2024 l'Unione Europea e i paesi del Mercosur hanno finalmente raggiunto uno storico accordo di associazione. Tuttavia, la sua ratifica è attualmente in fase di stallo, ostacolata dai timori di alcuni Stati membri europei riguardo a potenziali ripercussioni negative sui loro settori agricolo e zootecnico. Per chiarire tali preoccupazioni, uno studio ha quantificato gli impatti economici effettivi dell'accordo confrontando una liberalizzazione totale simulata del mercato con le aperture più caute delineate nel testo effettivo. I risultati dipingono un quadro rassicurante, dimostrando che gli effetti negativi sul reddito degli allevatori europei sono fortemente mitigati dalle rigide quote di importazione imposte sulla carne bovina. Al contrario, l'industria agroalimentare in senso lato trarrebbe effettivamente beneficio dalla più ampia crescita economica stimolata dall'accordo. Infine, la ricerca dissipa i timori dei paesi più ostili alla ratifica, come la Francia, dimostrando che non subirebbero danni maggiori rispetto ad altri poiché sono ampiamente protetti dalla forte preferenza dei loro consumatori per i prodotti nazionali. [Leggi l'articolo completo su Journal of Agricultural Economics.](#)



Uso di antimicrobici e modelli di resistenza dell'Escherichia coli negli allevamenti suini ungheresi: un'analisi basata sui dati a livello di allevamento

La resistenza agli antimicrobici rappresenta una sfida critica in medicina e l'uso intensivo di antimicrobici nell'allevamento suino ne è uno dei principali fattori. Per comprendere meglio questa dinamica, uno studio recente ha analizzato la relazione tra l'uso di antimicrobici e i modelli di resistenza dell'Escherichia coli in quattro allevamenti commerciali di suini in Ungheria. Armonizzando i registri a livello di allevamento con i dati microbiologici, i ricercatori hanno esaminato le tendenze di utilizzo in diversi intervalli di tempo. Hanno riscontrato una variazione sostanziale nell'uso di antibiotici tra gli allevamenti, dominato principalmente dall'amoxicillina. È interessante notare che un uso più elevato non ha comportato in modo coerente livelli di resistenza più elevati a livello di singola azienda, evidenziando una relazione complessa che richiede ulteriori indagini. Tuttavia, i dati hanno rivelato forti correlazioni di resistenza all'interno e tra specifiche classi di antibiotici, suggerendo pressioni di selezione concomitanti. In definitiva, l'integrazione riuscita di questi dati dimostra che la sorveglianza a livello di azienda è uno strumento altamente fattibile per modellare la resistenza e costruire futuri sistemi predittivi per migliorare la gestione degli antimicrobici nel bestiame. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

Uno studio di associazione genomica ha identificato regioni genomiche e geni candidati putativi che influenzano i diversi strati di grasso dorsale nei suini Landrace

Sebbene il grasso dorsale dei suini venga tradizionalmente misurato come un unico strato nei programmi di allevamento, in realtà è costituito da tre strati anatomicamente distinti. Concentrarsi su strati specifici, in particolare il terzo, potrebbe migliorare il grasso intramuscolare (IMF) e la qualità complessiva della carne senza compromettere la massa magra. Per comprendere meglio le basi genetiche di questi singoli strati, i ricercatori hanno analizzato i dati genetici e le immagini ecografiche in modalità B di 561 suini Landrace. Le loro misurazioni hanno rivelato che il primo strato è il più spesso, seguito dal secondo e dal terzo. Le stime di ereditabilità per i diversi strati e i loro rapporti variavano da 0,21 a 0,42, indicando un'influenza genetica moderata. Attraverso uno studio di associazione genomica (GWAS), il team ha identificato 15 geni candidati unici collegati a specifici strati di grasso dorsale (come LPL per il primo strato e CAND1 per il terzo). Lo studio conclude che ogni strato di grasso dorsale è regolato da un insieme distinto di geni, fornendo preziose informazioni per future strategie di allevamento mirate. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



Strategie di gestione delle mandrie per la riduzione delle emissioni di gas serra nella produzione lattiero-casearia: uno studio di simulazione

L'adattamento della gestione delle mandrie da latte rappresenta una strategia promettente per ridurre le emissioni totali di gas serra (GHG) per chilogrammo di latte prodotto. Per comprendere meglio i compromessi pratici di questo approccio, i ricercatori hanno simulato varie strategie di gestione — quali l'adeguamento dell'assunzione di mangime, il miglioramento della riproduzione, la riduzione dei rischi sanitari e l'estensione della lattazione — su dieci mandrie di Holstein danesi ad alto rendimento. I risultati hanno dimostrato che queste strategie mirate hanno generalmente portato a esiti positivi, riducendo le emissioni di GHG fino al 3,2% e aumentando contemporaneamente i margini lordi delle aziende fino al 5,0%. Fondamentalmente, lo studio non ha riscontrato alcun compromesso significativo tra la mitigazione ambientale e la redditività economica, e la resa complessiva di proteine commestibili è stata in gran parte mantenuta o aumentata. Tuttavia, l'impatto esatto variava in modo significativo a seconda della gestione di base e della produttività di ciascuna mandria. In definitiva, i risultati evidenziano che una gestione personalizzata delle mandrie può bilanciare con successo la riduzione delle emissioni con gli obiettivi economici e nutrizionali. [Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.](#)

News dall'UE (politiche e progetti)

Evento conclusivo congiunto RUMIGEN-GEroNIMO - H2020!

Non perdetevi l'occasione di partecipare all'evento conclusivo congiunto RUMIGEN-GEroNIMO che si terrà a Bruxelles, in Belgio, il 15 aprile 2026! L'obiettivo dell'evento è discutere di bestiame, strategie di selezione e allevamento, epigenetica, nuove tecnologie genomiche ed epigenomiche in una prospettiva sociale. Termine ultimo per l'iscrizione: in presenza: **1° aprile 2026**, online: **7 aprile 2026**. Il [nuovo programma](#) è ora disponibile. Per iscriversi [visitare la pagina web](#).

 **Funded by the European Union**

BREEDING THE FUTURE
GENOMICS, EPIGENOMICS & SOCIETAL ACCEPTABILITY FOR SUSTAINABILITY IN LIVESTOCK

SAVE THE DATE
GEroNIMO and RUMIGEN Joint Final Event

 **Wednesday, 15 April, 2026**
Brussels, Belgium




Strumenti e tecnologie per la convivenza. CoCo promuove strumenti e tecnologie a sostegno delle comunità che convivono con i grandi carnivori in Europa

Con il progressivo recupero delle popolazioni di grandi carnivori in tutta Europa, la necessità di soluzioni di convivenza efficaci, pratiche e ampiamente accettate non è mai stata così urgente. Nell'ambito del progetto CoCo, un filone di lavoro specifico sta promuovendo la comprensione e l'implementazione di strumenti e tecnologie in grado di sostenere sia la protezione del bestiame che la conservazione dei grandi carnivori. Dalle recinzioni intelligenti e dai sistemi di allerta precoce al tracciamento del bestiame e al monitoraggio della fauna selvatica tramite GPS, una gamma sempre più ampia di soluzioni tecnologiche sta diventando disponibile per le comunità rurali che convivono con lupi, orsi, linci e ghiottoni. Tuttavia, l'efficacia di questi strumenti dipende non solo dalle loro prestazioni tecniche, ma anche dalla loro usabilità, accessibilità economica e accettazione da parte delle persone che li utilizzano quotidianamente. [Leggi il comunicato stampa completo qui.](#)



CoCo 

"Technology alone is not the answer, but when developed and deployed in close collaboration with the communities that need it most, it can be a powerful enabler of coexistence."

ALEXANDROS POULAKIS
POLICY & GOVERNANCE SPECIALIST
CALLISTO



 Funded by
the European Union

Offerte di lavoro

Ingegnere ricercatore presso l'INRAE, Francia

L'[INRAE](#) sta reclutando un ingegnere ricercatore specializzato nell'analisi di dati biologici multimodali per entrare a far parte dell'infrastruttura IERP all'interno della rete EMERG'IN, dedicata allo studio delle malattie infettive nel settore della salute animale. La posizione prevede l'integrazione, la strutturazione e l'analisi di set di dati eterogenei a supporto dello sviluppo di strumenti predittivi e sistemi di supporto decisionale per la medicina veterinaria di precisione. Il candidato prescelto progetterà pipeline analitiche e modelli matematici per valutare il benessere degli animali, consentire la diagnosi precoce delle malattie infettive, identificare biomarcatori e stratificare gli individui. Per ulteriori informazioni [leggere l'annuncio di lavoro](#) (in francese).

Industrie

Il progresso dell'agrigenomica: integrazione tra sequenziamento a bassa risoluzione e bioinformatica su cloud

Il passaggio dalla genotipizzazione tradizionale basata su microarray al sequenziamento di nuova generazione (NGS) rappresenta un significativo cambiamento di paradigma nella genomica del bestiame, offrendo un'alternativa scalabile per la ricerca zootecnica su larga scala. Sebbene gli array SNP siano stati a lungo lo standard per la selezione genomica, sono limitati da una capacità ridotta di rilevare varianti nuove o rare rispetto alla flessibilità dinamica dei pannelli di arricchimento basati sul sequenziamento. Gli approcci moderni integrano la preparazione di librerie ad alta produttività con la bioinformatica automatizzata e in tempo reale per migliorare l'individuazione delle varianti e l'accuratezza dell'imputazione in popolazioni eterogenee. Rispetto ai metodi tradizionali, questi flussi di lavoro integrati consentono l'unificazione senza soluzione di continuità dei set di dati dei microarray legacy con i dati NGS per un'analisi armonizzata. Sfruttando modelli statistici avanzati ed elaborazione dei dati ad alta velocità, i ricercatori possono ottenere un'identificazione precisa delle varianti e valori predittivi di selezione da set di dati multi-petabyte. Questo framework garantisce una transizione economicamente vantaggiosa al sequenziamento, mantenendo un'elevata profondità di copertura (ad es. 20x+) anche con un basso input di DNA, accelerando così la selezione di tratti superiori nei programmi agricoli. Per saperne di più su queste metodologie e le loro applicazioni nella genomica animale [qui](#).

Podcast in Scienze Animali

- Podcast European Livestock Voice: ["Liberare i cavalli o comprenderli meglio? Il dilemma del benessere animale"](#), con l'intervento del dott. Rhys Evans.



Altre notizie

Anne Mottet insignita del titolo di Cavaliere dell'Ordine Nazionale del Merito Agricolo francese

Anne Mottet dell'IFAD (Istituto per lo Sviluppo Agricolo) è stata insignita del titolo di *"Cavaliere dell'Ordine Nazionale del Merito Agricolo francese"* da Marion Guillou, ex amministratore delegato dell'INRAE (Istituto Nazionale per la Ricerca Agricola). Questo riconoscimento è una delle più alte onorificenze francesi che premia i contributi all'agricoltura, alla cultura alimentare e alla gastronomia. Ha ricevuto questo prestigioso riconoscimento per il suo contributo all'agricoltura. Congratulazioni ad Anne per questo importante riconoscimento.



Anne Mottet, Philippe Chemineau (ex presidente dell'EAAP)

Alleviare lo stress da caldo: l'impatto dei sali minerali in blocchi sulle vacche da latte

Nelle stalle si utilizzano comunemente soluzioni di raffreddamento come ventilatori, irrigatori e tende umidificate per combattere lo stress da caldo nel bestiame. Anche le strategie nutrizionali sono ampiamente implementate come approccio complementare. Ma che dire dei sali minerali in blocchi? Offrono anch'essi sollievo? In uno [studio](#) è stato valutato l'impatto di un integratore a base di sali minerali appositamente formulato su vacche esposte a stress da caldo. I risultati indicano l'impatto che il prodotto ha avuto, ad esempio, sull'assunzione di mangime, sulla produzione di latte e sui livelli di grassi e proteine nel latte. [Leggi l'articolo completo su Dairy Global.](#)



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
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 Aprile 2026	Isole Azzorre, Portogallo	Website
1° Feed Ingredients Academy	7-8 Maggio 2026	Milano, Italia	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20-22 Maggio 2026	Sassari, Italia	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 -17 Giugno 2026	Plantahof, Landquart, Svizzera	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29-30 Giugno 2026	Ghent, Belgio	Website
77th EAAP Annual Meeting	7-11 Settembre 2026	Amburgo, Germania	Website

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
2026 2nd International Scientific Meeting on Colostrum	20-22 Maggio 2026	Guelph, Ontario, Canada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21-24 Giugno 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Website

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



“La guerra non può essere umanizzata. Può solo essere abolita”

(Albert Einstein)

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.