

Flash eNews

Edizione Italiana N° 283 - Ottobre 2025

www.eaap.org



INDICE

| EDITORIALE | 2 |
|---|----|
| Notizie da EAAP | 3 |
| 1.1 Workshop EAAP sui sistemi di allevamento di montagna 2026 | |
| 1.3 Partecipa al 30° webinar EAAP dal titolo: "Sfide attuali e future per i bovini da latte e da carne" | |
| 1.4 Partecipazione a livello globale all'8° EAAP ISEP 2025 a Rostock-Warnemünde1.5 Novus entra a far parte dell'EAAP Industry Club | 5 |
| Le persone di EAAP | 6 |
| Scienza e Innovazione | 6 |
| News dall'UE (politiche e progetti) | 9 |
| Offerte di lavoro | 10 |
| Pubblicazioni | 11 |
| Podcast in Scienze Animali | 11 |
| Altre notizie | 11 |
| Conferenze e Workshop | 12 |
| EAAP Conferenze e Webinar | 12 |
| Altre Conferenze e Workshop | 13 |

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Prospettiva critica sulla carne coltivata

La carne coltivata viene è ampiamente promosa come una tecnologia alimentare rivoluzionaria, elogiata per il suo potenziale di ridurre il danno ambientale, prevenire la macellazione degli animali e "nutrire il mondo". Mentre i suoi meriti tecnici, economici e ambientali sono oggetto di un acceso dibattito, un aspetto cruciale rimane in gran parte trascurato: la sovranità alimentare. Ciò è particolarmente importante nel contesto dei paesi in via di sviluppo, dove il cibo non è solo una merce, ma un fondamento della cultura, dei mezzi di sussistenza e della resilienza delle comunità. Al di là dei parametri di rendimento, dobbiamo chiederci cosa significhi la carne coltivata in termini di giustizia, autonomia e sostenibilità a lungo termine nei nostri sistemi alimentari.

Il messaggio dominante sulla carne coltivata si concentra sull'efficienza e sull'apporto di nutrienti. Tuttavia, la fame

raramente è una conseguenza dell'insufficiente produzione alimentare, ma piuttosto il risultato della disuguaglianza economica. La carne coltivata riflette la mentalità dei paesi ricchi che trattano il cibo come un prodotto confezionato piuttosto che come una relazione sociale, culturale ed ecologica. Se il cibo si allontana ulteriormente dalla terra e dalla tradizione, la scelta dei consumatori rischia di essere ridotta a una gamma ristretta di marchi aziendali piuttosto che a opzioni radicate a livello locale.

Le implicazioni sociali sono altrettanto preoccupanti. La carne coltivata dipende da infrastrutture high-tech, brevetti e competenze specialistiche, concentrate nelle mani delle multinazionali. È improbabile che i piccoli agricoltori, i pastori e i produttori tradizionali possano accedere o



controllare tali tecnologie, il che aumenta la loro emarginazione. Le affermazioni secondo cui gli agricoltori potrebbero diventare partner in iniziative legate alla carne coltivata spesso ignorano le barriere finanziarie e strutturali che rendono tale partecipazione irrealistica.

La sovranità alimentare si basa sulla reciprocità tra comunità e produttori. La carne coltivata rischia di centralizzare ulteriormente il potere, consentendo ad aziende lontane di approvvigionarsi di risorse locali mantenendo altrove il potere decisionale. I regimi di proprietà e le restrizioni alla proprietà intellettuale limitano l'accesso alla conoscenza, impedendo alle comunità di governare i mezzi di produzione. Ciò erode le competenze locali e indebolisce il trasferimento intergenerazionale di conoscenze, minando la resilienza in tempi di crisi. Infine, nonostante il suo marchio "verde", la carne coltivata rimane un processo industriale ad alta intensità energetica, distaccato dagli ecosistemi naturali.

La carne coltivata può offrire innovazione tecnologica, ma l'innovazione da sola non è sufficiente. Prima che diventi una soluzione alimentare standard, dobbiamo chiederci se rafforza la sovranità alimentare o se la minaccia silenziosamente. Nutrire il mondo non significa solo produrre calorie, ma anche proteggere la democrazia, la dignità e la continuità culturale.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Workshop EAAP sui sistemi di allevamento di montagna 2026

Siamo lieti di invitarvi alla conferenza congiunta sui pascoli di montagna e sull'allevamento, che si terrà il prossimo anno, dal 15 al 17 Giugno 2026 a Landquart (Svizzera). Questo evento unico offrirà un'ottima piattaforma per lo scambio di conoscenze sull'agricoltura di montagna, la promozione di nuove idee e la creazione di contatti con colleghi affermati ed emergenti che lavorano nella ricerca sui pascoli di montagna e sull'allevamento. I partecipanti potranno godere di un ricco programma scientifico con presentazioni stimolanti che affrontano le sfide e le opportunità dei sistemi agricoli di montagna. Oltre alle sessioni, la conferenza promette esperienze memorabili con specialità svizzere, non solo il rinomato formaggio e il cioccolato, ma anche una cena conviviale che rafforzerà ulteriormente le opportunità di networking. Uno dei momenti salienti dell'evento sarà l'escursione nei magnifici paesaggi montani, che offrirà ai partecipanti un'esperienza diretta degli ecosistemi e delle pratiche oggetto di discussione. Questa combinazione di scienza, cultura e natura rende il workshop un'occasione preziosa e piacevole di networking per tutti coloro che sono coinvolti nella ricerca e nella pratica dell'agricoltura di montagna. Restate sintonizzati con l'EAAP nelle prossime settimane per ulteriori dettagli, tra cui l'apertura delle iscrizioni e la presentazione degli abstract. Per ora, potete già trovare informazioni preliminari sulla pagina web ufficiale.

1.2 Vincitrice del premio NOVUS 2025

Il premio NOVUS ha l'obiettivo di riconoscere l'eccellenza nella ricerca e nell'innovazione nel settore lattiero-caseario svolta da giovani scienziati in campi di applicazione molto diversi tra loro. Il premio viene assegnato ogni anno dall'EAAP e dall'ADSA e il vincitore viene sostenuto da NOVUS International per partecipare all'incontro annuale dell'ADSA dell'anno successivo, per il vincitore dell'EAAP, e viceversa per il vincitore dell'ADSA. Nel tentativo di estendere l'inclusività, l'EAAP, negli ultimi quattro anni, ha ampliato i criteri di ammissibilità, invitando tutti i giovani ricercatori che presentano articoli scientifici su argomenti relativi al settore lattiero-caseario a partecipare al processo di selezione. Le candidature ricevute sono state meticolosamente selezionate dalle rispettive commissioni di studio e poi sottoposte a un ulteriore esame da parte di una rispettata giuria a Innsbruck durante la 76a riunione annuale dell'EAAP. L'EAAP è orgogliosa di annunciare che la vincitrice del Premio NOVUS 2025 è Rebecca El Hawat (Italia). Il contributo meritevole di Rebecca sarà formalmente riconosciuto durante la cerimonia di benvenuto e di premiazione del prossimo anno, in cui NOVUS International offrirà nuovamente il suo sostegno incondizionato, consentendole di partecipare al Raduno annuale ADSA 2026.



1.3 Partecipa al 30° webinar EAAP dal titolo: "Sfide attuali e future per i bovini da latte e da carne"

Il prossimo webinar EAAP dal titolo "Sfide attuali e future per i bovini da latte e da carne" si terrà martedì 21 Ottobre alle ore 15:00 CET. Sarà organizzato in collaborazione con la Commissione di studio sui bovini dell'EAAP. Il webinar sarà presieduto da Massimo De Marchi, presidente della Commissione di studio sui bovini dell'EAAP presso l'Università di Padova, e Alberto Cesarani, segretario della Commissione di studio sui bovini dell'EAAP presso l'Università di Sassari. La prima presentazione sarà tenuta da Ezequiel Luis Nicolazzi (Consiglio per l'allevamento dei bovini da latte, CDCB) sul tema "I bovini da latte in transizione: plasmare il futuro". Andre Garcia (Angus Genetics Inc.) terrà poi la sua relazione dal titolo "Il miglioramento genetico dei bovini da carne, una prospettiva Angus". Per ulteriori dettagli e per registrarsi, consultare la pagina dedicata al webinar gui!



1.4 Partecipazione a livello globale all'8° EAAP ISEP 2025 a Rostock-Warnemünde

Dal 15 al 18 Settembre 2025, quasi 300 scienziati specializzati in zootecnia provenienti da 26 paesi si sono riuniti sulla costa del Mar Baltico, nell'affascinante località di Rostock-Warnemünde, per l'ottavo Simposio internazionale EAAP sull'energia, il metabolismo proteico e la nutrizione (ISEP 2025). I partecipanti hanno discusso 9 relazioni principali e più di 100 presentazioni orali e hanno ascoltato le presentazioni dei poster che hanno accompagnato un'esposizione di poster durata 3 giorni. Gli argomenti trattati spaziavano dal metabolismo delle proteine, dell'energia e dei micronutrienti, alla nutrizione e al comportamento alimentare, all'economia circolare, all'utilizzo della biomassa e ai nuovi metodi di ricerca nel campo del metabolismo e della fisiologia animale. Nel complesso, il simposio ha mantenuto un elevato standard scientifico, fornendo al contempo una piattaforma inclusiva che ha promosso un networking significativo tra ricercatori di tutti i livelli. L'anno prossimo, le presentazioni principali saranno pubblicate come review articles su Animal - la rivista internazionale di bioscienze animali. Inoltre, sono state presentate numerose innovazioni relative all'integrazione degli animali da allevamento come componente del ciclo dei nutrienti. Il book of abstract è stato reso disponibile gratuitamente sul sito web dell'ISEP e archiviato per un accesso a lungo termine su Zenodo.

Un'attenzione particolare è stata riservata dagli organizzatori locali, l'Istituto di ricerca per la biologia degli animali da allevamento (FBN) di Dummerstorf, al coinvolgimento dei giovani ricercatori attraverso l'assegnazione di borse di viaggio, 10 premi per i migliori poster ed eventi speciali di networking con ricercatori di fama. La cena conviviale è stata un'occasione di incontro gioioso tra vecchi e nuovi amici e colleghi e ha fornito l'occasione per rafforzare le collaborazioni esistenti e stabilirne di nuove. Il simposio si è concluso con un'anteprima del 77° incontro annuale dell'EAAP ad Amburgo nel 2026 e del 9° ISEP in Canada nel 2028. Ringraziamo tutti i partecipanti, i presidenti, i relatori principali, il Comitato scientifico internazionale dell'EAAP per l'ISEP e i nostri stimati sponsor per il loro contributo al successo dell'ISEP 2025.



1.5 Novus entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che <u>Novus</u> è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! Leader nel settore della nutrizione intelligente, Novus fornisce oligoelementi organici, enzimi e soluzioni a base di metionina, oltre a prodotti che ottimizzano la salute intestinale, la riproduzione e la qualità della carne. Benvenuta, Novus!



Le persone di EAAP

Moschos Korasidis

Moschos Korasidis è nato nel 1962 a Kea da genitori contadini; è il maggiore di cinque fratelli. Kea è una piccola isola delle Cicladi, con non più di 1700 residenti permanenti. Nonostante le sue piccole dimensioni, l'isola ha una ricca tradizione di allevamento di bestiame; l'allevamento di bovini e ovini era l'occupazione principale della popolazione fino a quando il turismo ha iniziato a sostituire la produzione agricola e i residenti hanno gradualmente abbandonato il settore primario. Kea era anche conosciuta in tutta la Grecia per la sua razza bovina, la "Kea", un incrocio tra la popolazione locale e la razza alpina svizzera 'Braunvieh'. La razza bovina locale "Kea" si era acclimatata all'ambiente secco e caldo delle Cicladi e produceva quantità soddisfacenti di carne e latte, così come le razze locali



di capre e pecore. Anche l'apicoltura è stata molto popolare a Kea fin dall'antichità: si ritiene che il mitico eroe Aristeo, che insegnò l'apicoltura e la produzione del miele agli antichi Greci, si fosse trasferito a Kea dopo la morte di suo figlio. Aristeo appare sulle antiche monete di Kea. <u>Leggi il profilo completo qui</u>.

Scienza e Innovazione

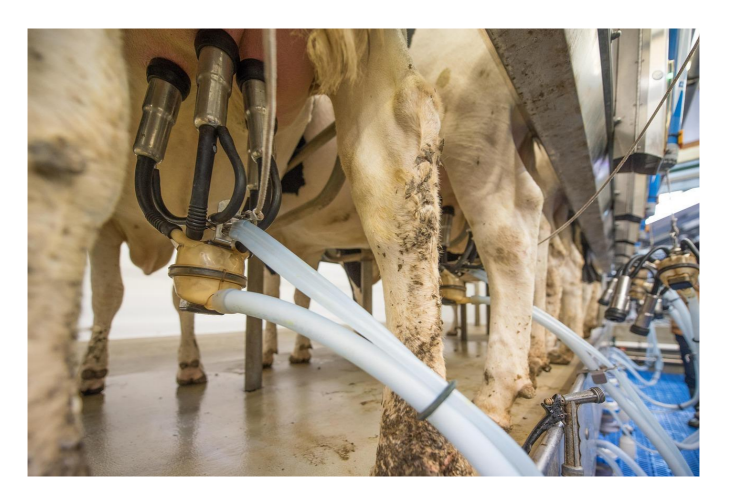
Il ruolo del bestiame nei sistemi di bioeconomia circolare

La bioeconomia circolare combina i principi della bioeconomia e dell'economia circolare per creare sistemi sostenibili e a basso impatto che massimizzano l'uso efficiente delle risorse biologiche. In questo contesto, il bestiame svolge un ruolo centrale trasformando i sottoprodotti agricoli e i materiali non adatti al consumo umano in alimenti di origine animale di alta qualità e ricchi di sostanze nutritive. Inoltre, il loro letame contribuisce al ciclo dei nutrienti come prezioso fertilizzante organico, riducendo la dipendenza dai fertilizzanti sintetici e chiudendo il ciclo delle risorse. Tuttavia, il raggiungimento di una bioeconomia circolare veramente sostenibile richiede una comprensione equilibrata degli impatti ambientali positivi e negativi della produzione zootecnica. Se da un lato il bestiame contribuisce alla sicurezza alimentare, alla fertilità del suolo e al recupero dei rifiuti, dall'altro genera emissioni di gas serra e può esercitare pressione sulle risorse terrestri e idriche. Identificare strategie per mitigare questi impatti è fondamentale per integrare il bestiame in modo sostenibile nei sistemi bioeconomici circolari. Leggi l'articolo completo su Animal Frontiers.



Monitoraggio delle routine di mungitura delle vacche da latte mediante un sistema di visione artificiale: uno studio sull'accuratezza diagnostica

Questo studio ha valutato un sistema di visione artificiale per rilevare il riposizionamento e la rimozione manuale dell'unità di mungitura e per valutare il tempo di preparazione nelle routine di mungitura. Utilizzando 2.917 osservazioni di mungitura provenienti da un'azienda agricola, le analisi video effettuate dal sistema sono state confrontate con l'ispezione visiva come standard di riferimento. Il sistema ha mostrato un'elevata accuratezza per il riposizionamento ($\kappa=0,96$) e la rimozione manuale ($\kappa=0,85$), con eccellenti valori di sensibilità, specificità e predittività. Il tempo di preparazione, misurato dal prelievo preliminare al posizionamento dell'unità, era associato alla produzione di latte e alle curve di flusso bimodali, ma non alla durata della mungitura. Le rese erano leggermente superiori quando il tempo di ritardo era compreso tra 90 e 150 secondi, mentre tempi di ritardo più brevi o più lunghi riducevano le prestazioni. Le probabilità di bimodalità erano significativamente inferiori con tempi di ritardo inferiori a 150 secondi. Questi risultati dimostrano che la visione artificiale può monitorare in modo affidabile le routine di mungitura, mentre tempi di ritardo inadeguati possono compromettere l'efficienza della mungitura. Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.



Il corretto utilizzo delle ipotesi sperimentali nelle scienze animali

Nelle scienze animali, molti studi vengono condotti senza ipotesi chiaramente formulate, il che indebolisce il legame tra obiettivi della ricerca, disegno sperimentale e interpretazione dei risultati. Una buona ipotesi dovrebbe essere esplicita, modesta, verificabile e falsificabile, fornendo così una solida base per un'indagine scientifica rigorosa. Ipotesi ben strutturate contribuiscono a garantire che gli studi siano coerenti e logicamente sviluppati, migliorandone sia il valore scientifico sia l'applicabilità pratica. Inoltre, la chiarificazione delle ipotesi aumenta la trasparenza, la riproducibilità e la qualità della reportistica statistica, aspetti tutti sempre più importanti nella ricerca contemporanea.

Questo articolo presenta uno strumento in 10 passaggi pensato per guidare i ricercatori nella formulazione di studi solidi e basati su ipotesi. Seguendo questo approccio, gli scienziati possono migliorare la robustezza e la credibilità del proprio lavoro, contribuendo in ultima analisi a una conoscenza più affidabile nel campo delle scienze animali e favorendo una migliore coerenza tra teoria, metodologia e interpretazione. Leggi l'articolo completo su Animal.

Effetti della riduzione dell'energia alimentare e degli amminoacidi essenziali su lesioni, danneggiamento e pigmentazione del piumaggio in femmine di tacchino a crescita lenta (Auburn) e rapida (B.U.T. 6) in condizioni di alimentazione biologica

Questo studio ha valutato l'impatto della riduzione dell'energia metabolizzabile apparente della dieta (AMEN) e degli amminoacidi essenziali (EAA) sulle lesioni, sui danni al piumaggio e sulla pigmentazione in due linee femminili di tacchino (Auburn e B.U.T. 6). Un totale di 216 tacchini è stato alimentato con diete aventi un contenuto di AMEN inferiore del 10% e livelli variabili di EAA (riduzioni del 20-30% di metionina e lisina) durante quattro fasi di 4 settimane ciascuna. Le femmine B.U.T. 6 hanno mostrato un maggior danneggiamento del piumaggio e più lesioni rispetto alle Auburn (P < 0,001). Una riduzione marcata degli EAA (30%) ha aumentato le lesioni cutanee, i danni al piumaggio, le alterazioni delle penne e la depigmentazione (P \le 0,010). Le interazioni tra genotipo e regime

alimentare hanno indicato che le Auburn erano più sensibili alla riduzione degli EAA. Sebbene le lesioni da beccate aumentassero con l'età, le alterazioni delle penne e la depigmentazione diminuivano, suggerendo una reversibilità con un adeguato apporto di EAA. Una riduzione del 20% ha mantenuto le prestazioni di crescita senza effetti negativi, ma le riduzioni devono essere gestite con attenzione. Le penne delle ali sono state identificate come un utile strumento per monitorare lo stato degli amminoacidi. Leggi l'articolo completo su Poultry Science.

News dall'UE (politiche e progetti)

Serie di Webinar EcoGen – Episodio 6 (Parte 1)

Sei invitato/a alla **Serie di Webinar EcoGen — Episodio 6 (Parte 1)** che si terrà **Venerdì 17 Ottobre 2025 alle ore 09:00 (CEST)**. Approfondiremo il tema dell'epigenetica, delle tecniche multi-omiche e delle strategie olistiche che vanno oltre la selezione genetica tradizionale — discutendo anche delle loro applicazioni pratiche sul campo.

Punti salienti del programma

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): Oltre la genetica dei bovini da latte grazie al chip epigenetico RUMIGEN
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE): Modelli cellulari come strumenti per esplorare la resistenza genetica nei bovini da latte
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU): Le analisi olo-omiche del rumine rivelano i profili delle comunità microbiche attraverso i diversi domini della vita
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): Selezione genomica e metagenomica per la riduzione delle emissioni di metano
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): La metabolomica apre la strada alla comprensione dei fattori genetici che influenzano il metabolismo e la resilienza del suino

Ospite: Geena Cartick

Per registrarti, clicca qui! Ti aspettiamo numerosi!

Segna la data per il prossimo evento HoloRuminant dedicato agli stakeholder!



HoloRuminant Stakeholder Event – Bruxelles, 26 Novembre 2025

Prime fasi di vita • Microbioma • Mitigazione del metano • Vacche in transizione

Unisciti a HoloRuminant a Bruxelles per un evento interattivo rivolto agli stakeholder, che riunirà veterinari, produttori di mangimi e additivi, nutrizionisti animali, allevatori, esperti di salute e benessere animale e decisori politici.

Il pomeriggio sarà dedicato ai seguenti temi:

- Gestione nella prima età, salute del vitello e loro connessioni con le comunità microbiche
- Sfide metaboliche nelle vacche in transizione e ruolo delle comunità microbiche
- Effetto del lino estruso sulle emissioni di metano e sulla microbiota ruminale

I partecipanti riceveranno aggiornamenti scientifici sintetici, potranno condividere esperienze e prendere parte a un laboratorio in stile World-Café per co-creare soluzioni pratiche e individuare i prossimi passi. L'evento rappresenta un'occasione unica per collegare ricerca, politiche e pratica in un'ottica di produzione zootecnica più sostenibile.

Registrati qui! Scopri di più e unisciti alla Piattaforma degli Stakeholder di HoloRuminant.

Offerte di lavoro

Posizione di ricercatore post-dottorato presso la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Siviglia, Spagna

È disponibile una posizione post-dottorale di 2 anni nell'ambito del progetto Horizon EU: <u>Values and dependence of society on pollinators</u> (VALOR). Il/la candidato/a farà parte di un team internazionale impegnato a comprendere il ruolo più ampio degli impollinatori nei sistemi socio-ecologici e sarà responsabile della conduzione delle analisi ecologiche dei dati empirici raccolti a livello europeo. È richiesta esperienza nell'analisi e nella modellizzazione dei dati. Il compito principale consisterà nel modellizzare la dipendenza dei diversi habitat dagli impollinatori, le loro interdipendenze, e nel valutare i potenziali rischi futuri attraverso una combinazione di analisi statistiche standard e simulazioni di popolazione. Per maggiori informazioni, <u>consulta l'annuncio di</u> lavoro completo.

Posizione di ricercatore post-dottorato presso ETH Zurigo, Svizzera

Il Gruppo di Nutrizione Animale dell'<u>ETH Zurigo</u> è alla ricerca di un/una brillante ricercatore/trice post-dottorato o di un/una data scientist esperto/a per applicare intelligenza artificiale, machine learning e modellizzazione statistica a dataset innovativi nei settori dell'alimentazione di precisione, del comportamento e benessere animale, delle analisi multi-omiche e dell'impatto ambientale. È preferibile un Dottorato (PhD) in data science, informatica, matematica applicata, bioinformatica, statistica, scienze animali o in un ambito correlato. Per maggiori informazioni, consulta l'annuncio di lavoro completo.

Opportunità di carriera presso AU-IBAR, Kenya

<u>AU-IBAR</u> è alla ricerca di professionisti qualificati da inserire nel proprio team dinamico. Le posizioni aperte sono collegate al Programma di eradicazione della Peste dei Piccoli Ruminanti (PPR) e alla Piattaforma Africana per lo Sviluppo dei Mercati Pastorali (APMD-Platform), che svolgono rispettivamente un ruolo fondamentale nel rafforzamento della salute animale e nello sviluppo sostenibile dei mercati zootecnici in Africa.

Posizioni disponibili:

- Coordinatore regionale Eradicazione PPR (SADC)
- Coordinatore regionale Eradicazione PPR (IGAD)

- Coordinatore regionale Eradicazione PPR (ECOWAS)
- Coordinatore regionale Eradicazione PPR (ECCAS)
- Responsabile del monitoraggio e della valutazione
- Esperto di progetto Mercati zootecnici
- Esperto di progetto Ecosistemi dei dati
- Addetto al programma
- Responsabile finanziario
- Addetto alla comunicazione
- Assistente amministrativo

Scadenza per le candidature: 22 Ottobre 2025. Per ulteriori dettagli e per inviare la domanda, visita il sito web.

Pubblicazioni

Oxford Academic
 Animal Frontiers, Volume 15, Numero 4, Agosto 2025



Podcast in Scienze Animali

> The Poultry Podcast Show: "Commensali vs. Probiotici", con la partecipazione della Dott.ssa Tingting Ju e della Dott.ssa Camila Marcolla



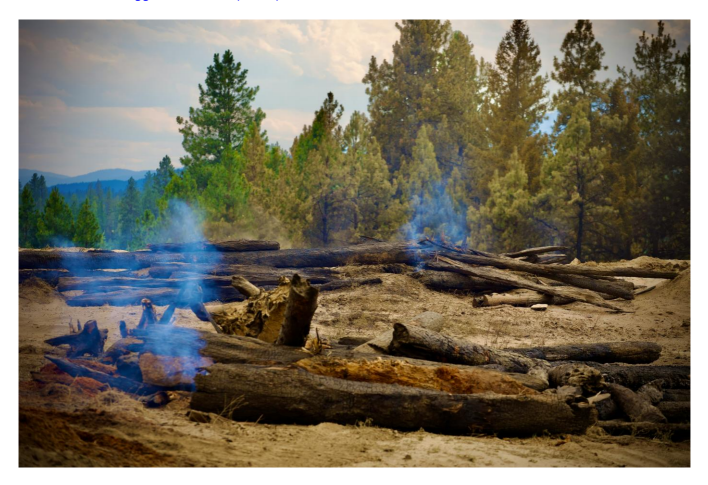
Altre notizie

Il ruolo dell'allevamento nella prevenzione degli incendi boschivi

Questa estate, in soli due Paesi europei, Spagna e Portogallo, oltre 350.000 ettari di terreno sono stati devastati dal fuoco, un'area equivalente all'isola di Maiorca. Le conseguenze non si misurano solo in termini di ettari bruciati: intere comunità sono state colpite, gli ecosistemi devastati, i costi hanno già superato i 600 milioni di euro, e enormi quantità di carbonio sono state rilasciate: 39,4 Mt di CO₂ emesse dall'inizio dell'anno. Considerando che un'auto emette circa 4 tonnellate di CO₂ all'anno, questo equivale alle emissioni di quasi 10

milioni di auto, grosso modo paragonabili alle emissioni annuali totali di un intero Paese come i Paesi Bassi. Un disastro che si ripete ogni anno con frequenza e intensità crescenti, come riportato dal Joint Research Centre della Commissione Europea, spinto dai cambiamenti climatici, dall'abbandono dei terreni agricoli e dall'accumulo di

vegetazione secca. Di fronte a tali scenari, la domanda non è più solo perché si verificano gli incendi, ma anche come possiamo prevenirli efficacemente. Ed è qui che entra in gioco un fattore spesso trascurato: il ruolo dell'allevamento. 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 |
|---|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions | 19-21 Aprile 2026 | lsole Azzorre, Portogallo | <u>Website</u> |
| 1 st Conference on Animal for Fiber | 9-13 Giugno 2026 | Chifeng, Cina | <u>Website</u> |
| Mountain Grassland and Livestock Joint Conference | 15 -17 Giugno 2026 | Plantahof, Landquart, Svizzera | <u>Website</u> |

Altre Conferenze e Workshop

| EVENTO | DATA | LUOGO | INFORMAZIONI |
|---|--------------------|---|----------------|
| Animal AgTech Innovation Summit | 16-17 Ottobre 2025 | Amsterdam, Paesi Bassi | <u>Website</u> |
| ZOOTEC'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia | 23-25 Ottobre 2025 | Lisbona, Portogallo | <u>Website</u> |
| 4th International Precision Dairy Farming Conference | 3-5 Dicembre 2025 | Ōtautahi Christchurch, Nuova Zelanda | <u>Website</u> |

Altre conferenze e workshop sono disponibili sul sito web dell'EAAP.



"Non appena ti fiderai di te stesso, saprai come vivere."

(Joahnn Wolfang Von Goethe)

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. Inviate 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 ala 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:

<u>www.eaap.org</u>



@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.