

Newsletter AISSA N. 8 – giugno 2025

A cura del Gruppo Comunicazione AISSA (elencato in coda al pdf)

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIIA, AIPP, ASPA, CE.S.E.T., SICA, SIDEA, SIEA, SIPaV, SIPe, SIRFI, SISEF, SISS, SISTAI, SOI

INTENSIFICAZIONE SOSTENIBILE, STRUMENTO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA ITALIANA - NUOVA EDIZIONE AGGIORNATA E AMPLIATA

Dopo circa cinque anni dalla pubblicazione della prima edizione, AISSA, anche su sollecitazione dell'Accademia dei Georgofili, che lo ha spesso preso come riferimento, ha quindi deciso di aggiornare ed ampliare il volume 'Intensificazione sostenibile, strumento per lo sviluppo dell'agricoltura italiana', coinvolgendo altre competenze in uno sforzo collegiale. Rispetto alla prima edizione (2019), la nuova utilizza un formato grafico più semplice e chiaro, in cui il testo è chiaramente separato dagli approfondimenti presenti nei numerosi "box", molti dei quali prodotti per questa edizione. È inoltre presente un glossario per fare chiarezza sulle varie forme di agricoltura di cui spesso si sente parlare e che vengono a volte ritenute particolarmente sostenibili. Nei capitoli introduttivi della nuova edizione è ora presente un'analisi delle strutture produttive agricole nazionali e tra i sistemi zootecnici è stata inserita l'analisi dell'allevamento avicolo. I dati e le statistiche riportati sono stati aggiornati e vengono frequentemente mostrati in grafici o tabelle.

Il volume è pensato per fornire ad un ampio pubblico delle linee guida per migliorare il livello di sostenibilità dell'agricoltura italiana, ed aiutare da un lato la competitività delle imprese e dall'altro la salvaguardia dell'ambiente. La nuova edizione si rivolge quindi sia agli operatori del settore agrario, che agli amministratori, ai politici, ai consumatori e alla Società civile.

Il volume è disponibile sul sito AISSA insieme ad un executive summary in inglese.

Il Consiglio di Presidenza AISSA

PROROGA DELLE PROCEDURE DI SELEZIONE DI ESPERTI COME REVISORI ESTERNI PER LA VQR 2020-2024

Per chi fosse interessato a svolgere la funzione di revisore dei prodotti sottoposti alla VQR, è stato prorogato il termine per la selezione, come da comunicato ANVUR che segue, disponibile al link. L'ANVUR comunica che la procedura di selezione degli esperti che potranno essere designati come revisori esterni nell'ambito della VQR 2020-2024 resterà aperta oltre la data di scadenza inizialmente prevista, per consentire di alimentare costantemente la platea degli esperti in funzione delle esigenze della valutazione. L'Avviso è finalizzato a raccogliere le candidature di ricercatori italiani e stranieri attualmente in servizio, o che lo erano entro la data del 31 ottobre 2022, in possesso di una elevata qualificazione scientifica. La domanda va presentata esclusivamente tramite l'apposita piattaforma informatica, accessibile all'indirizzo: https://esperti-anvur.bandi.cineca.it. In coincidenza con l'avvio delle attività di valutazione della VQR 2020-2024, saranno inizialmente esaminate le domande pervenute entro il giorno 3 giugno alle ore 23:59. Seguirà, con cadenza periodica, la valutazione delle candidature pervenute successivamente a tale data.

Il Gruppo di Coordinamento

Valeria Borsellino, Maria Lisa Clodoveo, Gianfranco Romanazzi

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

Programma definitivo XXVII Convegno Nazionale di Agrometeorologia

L'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) è lieta di annunciare che il programma definitivo del XXVII Convegno Nazionale di Agrometeorologia è disponibile sul sito dell'associazione. Il convegno si svolgerà dal 11 al 13 giugno presso la sede dell'Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca" – AMAP, Osimo (AN). Le attività verranno aperte del saluto del presidente di AMAP, Avv. Marco Rotoni. Seguirà un ricordo del Prof. Maurizio Borin, già ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee presso l'Università degli Studi di Padova da parte del Prof. Luigi Mariani (Università degli Studi di Brescia) e del Prof. Carmelo Maucieri (Università degli Studi di Padova).



Il convegno si svilupperà in quattro sessioni nell'arco dei tre giorni e si concluderà con una sessione aperta "AIAM incontra il territorio. Importanza della gestione della risorsa idrica nell'agricoltura marchigiana". Il convegno si concluderà con le premiazioni del bando Best Poster e del Bando Fenologia.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)

AIIA 2025: Eventi, Ricerca, Innovazione e Sostenibilità per un'Agricoltura Integrata nel Sistema One Health



L'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) è lieta di annunciare il calendario dei suoi principali appuntamenti per il 2025. Tra questi spicca l'AIIA International Conference

(Reggio Calabria, 21-24 settembre), un'importante occasione di confronto internazionale su innovazione e sostenibilità in agricoltura. I contributi selezionati saranno pubblicati in Lecture Notes in Civil Engineering. Riprendendo il tema del XXII Convegno AISSA (Matera), incentrato sull'approccio One Health, l'AIIA continua a sottolineare l'importanza di una visione sistemica dell'interazione tra salute umana, animale e ambientale. Viene evidenziato il ruolo cruciale

dell'ingegneria agraria nella progettazione di soluzioni integrate per la gestione sostenibile delle risorse naturali. L'AIIA promuove inoltre attivamente tra i propri iscritti il VI Convegno AISSA #under40 (Portici, 5-7 giugno) e propone una riflessione interdisciplinare sul rapporto tra migrazioni e università, promossa dal Centro MIGRARE (Università di Palermo).

Infine, l'AIIA segnala il Workshop on Innovation in Sustainable Agriculture and Food Production (Catania, 17-19 settembre).

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Si è tenuto ad Ancona il Convegno AIPP "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide"

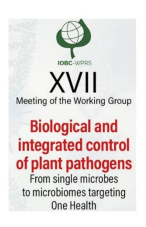
Dal 12 al 14 maggio si è tenuto ad Ancona il Convegno AIPP, che ha visto una buona partecipazione di esperti di protezione delle piante da 17 Regioni italiane, che hanno interagito



ascoltando le novità in ambito fitosanitario proposte dai relatori, fra i quali il Dott. Bruno Caio Faraglia, Responsabile del servizio Fitosanitario Nazionale, con i saluti del Prof. Matteo Lorito -Presidente Agritech, della Prof. Blanca Landa - Presidente SEF, del Dott. Cristiano Fini - Presidente Nazionale CIA e del Dott. Giovanni Bernardini - Vice Presidente Nazionale Copagri, oltre al Rettore UNIVPM Gian Luca Gregori e al Direttore del D3A Davide Neri. Sono seguite una serie di relazioni che hanno aggiornato la platea su patogeni da quarantena (Xylella fastidiosa, Flavescenza dorata) e sulle innovazioni nel controllo di fitofagi e sulla modellistica nella protezione delle piante. C'è stata la presentazione dei Bilanci fitosanitari 2024-2025, quindi la premiazione dei 5 vincitori del Premio AIPP-IAAS Italia, con apertura alla partecipazione anche all'estero, che ha visto prima classificata la spagnola Carolina Ropero. Sono seguiti la cena sociale al Fortino Napoleonico, per proseguire il giorno successivo con visite tecniche alle cantine Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani, inframmezzate dalla visita al vigneto di viti resistenti dell'AMAP. La tre giorni si è chiusa con la visita al Lago di Pilato e con la degustazione d specialità al tartufo. I pdf delle presentazioni ed i video dell'incontro, compresi i canti all'apertura del coro UNIVPM Sing the future, sono disponibili sul sito AIPP al link. Si ringraziano tutti coloro i quali hanno contribuito a vario titolo al momento di interazione, highlights al link.

Tavola rotonda "A winding road to biopesticides registration: bottlenecks and opportunities" nell'ambito del convegno IOCB a Torino

Nell'ambito del XVII Incontro del Gruppo di Lavoro 'Difesa biologica ed integrata patogeni delle piante – Dai microbi ai microbiomi per la Salute Circolare" previsto a Torino dall'11 al 14 giugno (programma al <u>link</u>), il 12 giugno alle 16.30 è prevista una



ROUNDTABLE "A WINDING ROAD TO BIOPESTICIDES REGISTRATION: BOTTLENECKS AND OPPORTUNITIES"

12 June 2025, 16.30-18.30

Participants Domenico Deserio, EU Commission Jennifer Lewis, IBMA Executive Director Cristina Vespignani, Agrintesa Baldissera Giovani, Euphresco Network

Gianfranco Romanazzi, Italian Association for Plant Protection

It is possible to follow online at the link or scanning QR code Password 830731



tavola rotonda volta a discutere gli aspetti tecnici, normativi e i punti di vista del mondo scientifico, della Commissione Europea, delle aziende produttrici di mezzi tecnici e del mondo agricolo sul percorso di registrazione di prodotti a basso impatto ambientale per la protezioen delle piante. Sarà possibile partecipare alla tavola rotonda sia per chi segue in presenza, sia a distanza su zoom registrandosi al link, password 830731.

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Allevamenti di precisione e sistemi estensivi: un connubio vincente

Oggi l'allevamento estensivo è spesso percepito dai consumatori come il modello ideale tra le diverse forme di allevamento. Tuttavia, chi lavora nel settore è consapevole delle numerose criticità che questo sistema può presentare e del fatto che non sempre assicura condizioni ottimali di salute e benessere per gli animali. Per questo motivo, recenti studi stanno esplorando come integrare le tecnologie dell'Allevamento di Precisione anche nei contesti estensivi, con l'obiettivo di ottimizzare la gestione degli allevamenti, semplificare il lavoro degli operatori e ottenere risultati più efficaci, efficienti e verificabili. L'allevamento estensivo presenta una serie di variabili che lo rendono difficilmente controllabile dall'uomo e pongono sfide rilevanti nella sua gestione. Tra le criticità più complesse da affrontare vi sono i fattori ambientali, sempre più instabili e imprevedibili a causa dei cambiamenti climatici. A ciò si aggiungono le difficoltà nel monitorare in modo costante e accurato gli animali — in termini di produttività, salute e benessere — nonché nel contenere l'impatto ambientale, che può manifestarsi attraverso fenomeni come il sovrapascolo, il sottopascolo o l'inquinamento da fonti puntuali.

L'Allevamento di Precisione è una disciplina emergente che si fonda sull'impiego di tecnologie avanzate per ottimizzare la gestione delle aziende zootecniche. Nato e sviluppato principalmente all'interno dei sistemi di allevamento intensivo, questo approccio ha trovato, negli ultimi anni, nuove applicazioni anche nei contesti estensivi, dando origine al cosiddetto Precision Livestock Extensive Farming. Il sistema apre la strada a un'evoluzione dell'allevamento tradizionale, che può diventare automatizzato o semi-automatizzato, favorendo un miglior controllo della mandria, una gestione più efficiente dei pascoli, un maggiore controllo ambientale, un monitoraggio accurato della salute

animale e una razionalizzazione dell'alimentazione.

Lo sviluppo di sistemi integrati che combinano diversi sensori rappresenta un elemento chiave per valorizzare al massimo ciascun componente tecnologico e amplificare l'efficacia complessiva delle soluzioni PLF. L'unione di differenti dispositivi – come sensori biometrici, strumenti per il monitoraggio ambientale e dispositivi indossabili – permette di ottenere una visione completa e dettagliata dello stato di salute, del comportamento e dell'ambiente in cui vivono gli animali. Questo approccio integrato e olistico rende



possibili interventi più mirati e tempestivi, con ricadute positive sia sul benessere animale che sulla produttività dell'allevamento.

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria



Si svolgerà presso Palazzo Bo ed il Centro Culturale S. Gaetano a Padova, nei giorni 23-25 giugno 2025, il XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA). Il Convegno sarà incentrato sul tema *One Health* e sul contributo della Chimica Agraria a questa visione olistica, riconosciuta in Italia, dalla Commissione Europea e dalle Nazioni Unite come un modello per uno sviluppo globale e sostenibile nell'attuale contesto di cambiamento ambientale. Secondo tale visione, la salute umana è indissolubilmente legata alla qualità e sicurezza alimentare, alla

salute del suolo e dell'ambiente, alla disponibilità delle risorse ed al riutilizzo e riciclo di materiali naturali ed artificiali. Il convegno è organizzato in quattro sessioni, ciascuna introdotta da una *keynote lecture* tenuta da scienziati di rilievo internazionale cui seguiranno presentazioni orali sui temi della chimica e biochimica del suolo, biochimica e fisiologia vegetale, riciclo di biomasse in agricoltura e qualità e sicurezza degli alimenti. Inoltre, durante il convegno sarà riproposta, dopo il grande successo dello scorso convegno SICA (Alghero 2024), l'esperienza dei *Focus Groups*, momenti di *brainstorming* e discussione che coinvolgano i giovani ricercatori nella discussione di argomenti chiave nell'ambito della tematica del convegno. Il programma è disponibile al sito https://sica2025.azuleon.org/.

SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE (SIPAV)

Training School
COST FoodWaStop

- Salonicco, 22-24
maggio 2025

Nell'ambito del progetto europeo **COST** Action CA22134 FoodWaStop diversi Soci SIPaV hanno partecipato alla School **Training** tenutasi presso l'Università Aristotele di Salonicco (22–24



maggio 2025). L'iniziativa, alla quale hanno partecipato ricercatori provenienti da 20 paesi europei e del Bacino del Mediterraneo, ha favorito la discussione di risultati scientifici riguardanti la gestione delle malattie pre e postraccolta di frutta e ortaggi, quali lo sviluppo di strategie basate sull'uso di agenti di biocontrollo, mezzi fisici e sostanze naturali come alternative ai fungicidi di sintesi. Il programma, disponibile al <u>link</u>, ha incluso lezioni di docenti italiani (4 dei 15 docenti sono stati Soci SIPaV) e stranieri, attività pratiche e visite tecniche. La parte pratica ha visto la diagnosi classica di

patogeni fungini e la verifica della resistenza ai fungicidi, mentre le visite tecniche hanno interessato una *packinghouse* innovativa appena inaugurata ed un'azienda orticola di oltre 100 ettari, situate nella zona di Naoussa. La scuola è stata rivolta a 35 giovani ricercatori e innovatori interessati a contribuire allo sviluppo di sistemi alimentari più resilienti e circolari.

SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)

Giornate di studio in Molise verso il Soil Judging Contest 2025



In preparazione al Soil Judging Contest (Alicante, settembre 2025) e per favorire il confronto tra giovani ricercatori sulla descrizione e classificazione dei suoli, il 27-28 marzo 2025 si sono svolte due giornate sul campo in Molise, organizzate dalla SISS, in collaborazione con la SIPe. Quindici giovani pedologi sono stati

affiancati dai colleghi Michele D'Amico (coach del team italiano), Simone Priori, Claudio Colombo, Erika di Iorio e Giovanni Mastrolonardo. Nonostante la pioggia, sono stati osservati quattro profili pedologici, descritti con le schede del Contest di Glasgow 2022 e classificati secondo WRB e Soil Taxonomy. I primi due profili (Calcisol e Regosol) erano in un'azienda vitivinicola collinare a 600 m, soggetta a erosione, su substrati arenacei e arenaceo-marmosi. Il terzo, un Andosol ben preservato, era su una conoide ai piedi del Matese. L'ultimo, un Calcaric Cambisol, si trovava in un bosco nella Riserva Regionale - OASI WWF e Riserva Faunistica del Cervo. Un'occasione di crescita condivisa che accompagna i partecipanti verso il prossimo appuntamento internazionale.

Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)

Settimo appuntamento – "I giovedì della SIRFI"

La serie di webinar della SIRFI continua! Se vi siete persi gli incontri precedenti, potete recuperarli sul nostro canale YouTube.



Il 7° appuntamento, in programma il 12 giugno alle ore 17, vedrà protagonista la Dott.ssa Silvia Fogliatto (Università di Torino, DISAFA), con un intervento dedicato all'uso della citizen science per il monitoraggio e riconoscimento delle piante infestanti.

Durante il webinar verranno presentati progetti avviati da SIRFI tramite l'applicazione iNaturalist, come "Malerbe d'Italia" (che raccoglie osservazioni su 89 specie), e le iniziative per la mappatura di *Cyperus esculentus* e *Ambrosia artemisiifolia* in contesti agricoli ed extra-

agricoli. Un'occasione per scoprire come strumenti partecipativi possano supportare la ricerca e la gestione delle infestanti.

La partecipazione al webinar riconosce 0,125 CFP SDAF02 per i Dottori Agronomi e Forestali.

- Registrati al webinar a questo <u>link</u>.
- **Q** Scopri i progetti SIRFI su iNaturalist:
 - Malerbe d'Italia
 - Cyperus esculentus
 - Ambrosia artemisiifolia
- Le registrazioni dei webinar e le slide sono disponibili su: https://www.sirfi.it/webinar_sirfi/ e https://www.youtube.com/@SIRFI-k9x

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

Giro d'Italia 2025: viaggio tra le foreste d'Italia

In occasione del Giro d'Italia 2025, la SISEF in collaborazione con WWF Italia ha avviato una nuova rubrica dedicata alle foreste e alle oasi WWF attraversate dalla storica corsa ciclistica.

Tappa dopo tappa, il viaggio virtuale accompagna i lettori tra paesaggi forestali unici e oasi e diversissimi, raccontando le peculiarità e il valore ecologico, storico, economico e gestionale dei boschi che fanno da cornice all'evento sportivo.

Con questo progetto, SISEF intende raccontare il patrimonio forestale italiano, promuovendo la consapevolezza del legame profondo tra natura, territorio e società: un viaggio che vuole anche essere una riflessione sul ruolo di protagonisti dei boschi per la biodiversità, il clima e la qualità della vita.

Leggi l'approfondimento sulle "tappe forestali" della <u>prima settimana</u> e della <u>seconda settimana</u> del Giro.

SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)

SISS International "Antonio Berlese" Summer School (ABSS) Soil Fauna Applied Ecology and Systematics – First edition

Siamo lieti di annunciare un'opportunità unica per studenti, ricercatori e professionisti! Unisciti a noi dal 1 al 5 settembre 2025 presso l'azienda sperimentale Fagna a Scarperia (FI), per un corso intensivo di 5 giorni sulla transizione dalla qualità alla salute del suolo. Dettagli del Corso:

• Durata: 5 giorni

• Lezioni: 17 ore

• Attività Pratiche: 14 ore

• Studio Guidato: 17 ore

• Crediti: 3 ECTS (3 CFU italiani)

• Posti Disponibili: 20

Obiettivi del Corso:

- Esplorare biodiversità ed ecologia della fauna del suolo;
- Studiare tassonomia e pratiche di conservazione;
- Acquisire esperienza pratica nel monitoraggio e analisi;
- Collaborare con esperti internazionali.

Il corso è aperto a studenti di laurea, master e dottorato, ricercatori e professionisti. Non perdere l'occasione di approfondire le tue conoscenze ed entrare a far parte del gruppo Alumni ABSS!

Nota: Contatta l'Amministrazione della tua Università per informazioni sui crediti.

Per ulteriori informazioni: <u>abs_school@scienzadelsuolo.org</u>, <u>lorenzo.davino@crea.gov.it</u>, <u>carlo.jacomini@isprambiente.it</u>

IUSS Awards



Sono aperte le candidature per gli awards della IUSS – International Union of Soil Sciences. Per tutte le informazioni e le scadenze visita il sito

Soils for our Future 2025 Conference: A Gathering of Global to Local Perspectives



To a visual and the solls of the canadian Society of Soil Science (CSSS), the International Union of Soil Sciences - Division 1 - Soils in Space and Time (IUSS Div I), and the 5th Global Soil Security (GSS) Conference, hosted by the Soil Conservation Council of Canada (SCCC) and the Manitoba Soil Science Society (MSSS), announces that Early Registration is now open. Abstract Submissions remain open until March 31, 2025. Further information can be obtained from the website (sailsfarourfuture ca) or by email (soils 2023/@mbsoils.ca)

Questo evento sarà anche il meeting della Division 1 della IUSS con contributi specifici sullo stato dell'arte della ricerca inerente alle tematiche trattate dalle commissioni della Division 1.

July 20-25, 2025, RBC Convention Centre, 375 York Avenue, Winnipeg, Manitoba Canada

Visita il sito

Third announcement: international conference SUITMA13 Pisa, Italy, 5-9 October 2025











L'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), a nome dell'International Union of Soil Sciences (IUSS) è lieto di invitarvi a partecipare alla 13^a conferenza internazionale SUITMA (Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining and Military Areas), che si terrà a Pisa dal 5 al 9 ottobre 2025, presso il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) di Pisa.

Il suolo è la componente chiave del ciclo dell'acqua e dei nutrienti e contribuisce in maniera determinate al sequestro globale del carbonio, oltre a fornire un



habitat per le piante e per una vasta parte della fauna terrestre. Nonostante la sua importanza, si stima che un terzo dei suoli mondiali sia degradato. Nelle aree antropizzate, i suoli sono soggetti a molte e differenti forme di manipolazione e inquinamento; tuttavia, questi suoli possono ancora svolgere un ruolo vitale per la vegetazione, per questo meritano l'attenzione della scienza e della ricerca.

Per informazioni visita il sito. Contatti suitma13@cnr.it

Salute del suolo e biodiversità



Venerdì 10 ottobre, la divisione II della Società Italiana di Scienza del Suolo invita gli studenti delle Scuole Secondarie di II grado a partecipare alle attività della Scuola di Biodiversità e Biondicazione per esplorare e conoscere il suolo e la sua biodiversità.

Convegno SISS 2025

Il prossimo Convegno SISS, dal titolo "Il Suolo: La Ricerca per l'Implementazione delle Politiche", si terrà a Napoli nelle giornate dell'11 e 12 dicembre 2025, presso la Sala Cinese del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La prima giornata vedrà un'escursione tecnica sui siti contaminati e riqualificati della provincia di Napoli, durante la quale verranno illustrati due progetti di riqualificazione e recupero di aree agricole e industriali contaminate, ed una tavola rotonda dal titolo "Impatto della Ricerca sulla Gestione del Suolo: Illusione o Realtà?". La seconda giornata, invece, sarà caratterizzata da due sessioni scientifiche dal titolo "Approcci Innovativi di Studio del Suolo alla Scala dei Processi e delle Proprietà" e "Il Suolo: Approcci Innovativi e Dimensione Geospaziale nell'Implementazione delle Politiche".

Maggiori informazioni saranno disponibili a breve sul sito della SISS.

SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)

Valorizzare l'orticoltura: oltre la produzione, un'opportunità sociale

La gestione delle colture orticole rappresenta una leva strategica per lo sviluppo sostenibile delle aree rurali, grazie alla sua capacità di generare occupazione stabile, valorizzare il capitale umano locale e promuovere la biodiversità agricola. Esperienze come quella del Consorzio degli Uomini di Massenzatica, che ha scelto l'orticoltura come attività prioritaria per creare lavoro e rafforzare il legame con il territorio, mostrano come il settore orticolo possa integrare funzioni produttive, sociali ed ecologiche. Queste esperienze evidenziano come l'orticoltura possa rappresentare un ambito di convergenza per diverse competenze scientifiche. L'adattamento delle colture ai contesti pedoclimatici locali, la valorizzazione della biodiversità orticola, l'analisi dei modelli organizzativi capaci di generare occupazione e la valutazione degli impatti ecologici di sistemi colturali diversificati sono solo alcune delle dimensioni che trovano corrispondenza in molteplici ambiti della ricerca agraria. La complessità e la ricchezza del sistema orticolo, inteso non solo come produzione ma come infrastruttura ecologica e sociale, aprono quindi prospettive di collaborazione trasversali. Si informa che la scadenza per la sottomissione degli abstract per partecipare al 'VI International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits' è stata prorogata al 15 giugno 2025. Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro sito.

Comunicato congiunto da parte di:

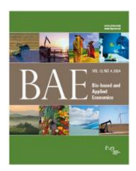
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ECONOMIA AGRARIA E APPLICATA (AIEAA)

CENTRO STUDI DI ESTIMO ED ECONOMIA TERRITORIALE (CE.S.E.T.)

SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA AGRARIA (SIDEA)

SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE (SIEA)

Rivista BAE in Fascia A per i Settori Concorsuali 13/A1 e 13/A2



La rivista Bio-Based and Applied Economics (BAE) è stata inserita nell'elenco delle riviste di Classe A per due Settori Concorsuali dell'Area 13: 13/A1 (Economia Politica) e 13/A2 (Politica Economica). BAE è una rivista openaccess e pubblica contributi applicati sull'economia dei settori bio-based (agricoltura, silvicoltura, pesca e alimentazione), affrontando qualsiasi disciplina correlata, come l'economia delle risorse e dell'ambiente, gli studi sui

consumatori, l'economia regionale, l'innovazione e l'economia dello sviluppo.

Potete leggere gli ultimi articoli pubblicati nel quarto fascicolo del 2024 on line: Vol 13, No 4 (2024).

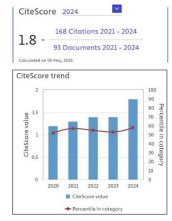
Economia agro-alimentare / Food Economy

Buone notizie da Scopus!

La rivista Economia agro-alimentare / Food Economy ha ottenuto un CiteScore pari a 1.8 per l'anno 2024. Un traguardo importante, che premia il lavoro di autori, revisori ed editori, e testimonia la qualità e la rilevanza delle ricerche pubblicate.



È online il <u>numero 1/2025</u> della rivista Economia agro-alimentare / Food Economy. Questo numero raccoglie 6 articoli regolari scritti da studiosi



provenienti da Italia, Croazia, Indonesia, Brasile e Thailandia. Il numero riflette le sfide e le opportunità contemporanee in materia di innovazione, sostenibilità e dinamiche in evoluzione dei sistemi agroalimentari.

13 giugno – UniCeSV Celebra i 25 anni del Master

In occasione dei 25 anni del Master in Management e Marketing delle Imprese Vitivinicole, UniCeSV organizza il convegno 'Il futuro del settore vitivinicolo tra le sfide del commercio internazionale, le nuove sensibilità salutistiche e l'evoluzione delle normative comunitarie'. L'evento si terrà venerdì

13 giugno 2025, dalle ore 10:00 alle 13:00, a Firenze, e vedrà la partecipazione di autorevoli rappresentanti del mondo istituzionale, accademico e imprenditoriale. Previsti gli interventi di Massimo Vincenzini, Dario Nardella, Leonardo Casini, Lamberto Frescobaldi, Rosario Di Lorenzo, Vincenzo Zampi e alcuni ex studenti del Master.



Programma aggiornato e iscrizioni: www.unicesv.it

Iscrizione online: Modulo di registrazione

14th Conference AIEAA (Pisa, 18-20 giugno 2025)

La 14th Conference di AIEAA, dal titolo "Reconciling competitiveness and sustainability in the agrifood system: the role of knowledge and innovation" si terrà presso il Polo Didattico le Piagge dell'Università di Pisa dal 18 al 20 giugno 2025. A questo <u>link</u> è disponibile il programma delle sessioni parallele, delle sessioni plenarie (con keynote speakers: Erik Mathijs, KU Leuven - Jeroen Candel, Wageningen University) e della sessione plenaria panel (con speaker: Fabio Bartolini, Università di Ferrara - Diego Canga Fano, DG AGRI – EU - Francesca Giarè, CREA-PB).

3rd Young Researchers' Day 2025 (Pisa 18 giugno 2025)

In occasione della 14th Conference di AIEAA, si terrà a Pisa il terzo Young Researchers' Day dal titolo "The Sustainable Transition of Agrifood Systems: Challenges and Opportunities". In quell'occasione, studenti di dottorato, post-doc e giovani ricercatori esploreranno le sfide contemporanee legate alla sostenibilità e alla competitività dei sistemi agroalimentari da una prospettiva inedita. Dettagli e maggiori informazioni sono disponibili a questo link.

1° Convegno congiunto SIDEA – SIEA – CESET: pubblicato il programma (2-4 luglio 2025)



È disponibile il programma del 1° Convegno congiunto SIDEA – SIEA – CESET, che si terrà a Benevento dal 2 al 4 luglio 2025. Il convegno, dal titolo "Territori, Cibo e Società – Tra sfide globali e complessità", si propone come un importante momento di confronto multidisciplinare su temi centrali per le

scienze economico-agrarie e territoriali.

Consulta il programma completo qui.

Conferenza "The uncharted waters of international trade: multilateral cooperation thirty years later" (Rende, Università della Calabria – 14 luglio 2025)

Quest'anno ricorre il decimo anniversario della scomparsa del Prof. Giovanni Anania. Il comitato di programma della Summer School Giovanni Anania ha deciso di onorare la sua memoria con una conferenza dal titolo "The uncharted waters of international trade: multilateral cooperation thirty years later". L'evento riunirà i migliori economisti del commercio internazionale il 14 luglio 2025 presso l'Università della Calabria, Rende (CS). L'evento si concentra su ciò che sta accadendo nel commercio internazionale, con specifico riferimento al commercio agroalimentare, in questi tempi di disordine e rimescolamento dell'ordine economico internazionale.

Ciclo "SIEA Incontra" - Online la presentazione sul fenomeno NO.LO Wines

Hai perso il secondo appuntamento del ciclo "SIEA Incontra"? Nessun problema!

È ora disponibile online la presentazione di Ettore Nicoletto (Vicepresidente Federvini e membro del CEEV Board), tenuta in occasione dell'incontro del 7 maggio 2025 dal titolo: "NO.LO WINES. Una categoria emergente nel mercato del vino", organizzato insieme al Prof. Leonardo Casini (Università di Firenze). Un approfondimento ricco di spunti su un segmento in forte crescita: quello dei vini a bassa o nulla gradazione alcolica, tra innovazione di prodotto, nuove abitudini di consumo e sfide regolatorie.

Scarica la presentazione completa dal sito SIEA.

Referenti Comunicazione delle Società AISSA



<u>Leonardo Verdi</u> leonardo.verdi@unifi.it

Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)



Francesco Pagliacci francesco.pagliacci@unipd.it.

Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)



<u>Eugenio Straffelini</u> eugenio.straffelini@unipd.it

Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)



Gianfranco Romanazzi* g.romanazzi@univpm.it

Associazione Italiana Protezione Piante (AIPP)



Elisa De Arcangelis elisa.dearcangelis@unicampus.it



Giuseppe Conte giuseppe.conte@unipi.it

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)



Centro Studi di Estimo ed Economia Territoriale (Ce.S.E.T.)

<u>Valeria Borsellino*</u> <u>valeria.borsellino@unipa.it</u>



Giulia Giunti ggiunti@unisa.it

Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)



Domenico Ronga dronga@unisa.it

Società Italiana di Agronomia (SIA)



<u>Carlo Porfido</u> <u>carlo.porfido@uniba.</u>it



Rosaria Viscecchia rosaria.viscecchia unifg.it

Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)



Roberta Sisto roberta.sisto@unifg.it



Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)

Alessandro Vitale alevital@unict.it

Siiniise <mark>Al</mark>a

Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA) Erica Pontonio erica.pontonio uniba.it



Società Italiana di Nematologia (SIN)

Valeria Orlando valeria.orlando@fera.co.uk



Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

Vladimiro Guarnaccia vladimiro.guarnaccia@unito.it



Società Italiana di Pedologia (SIPe)

<u>Chiara Ferré</u> <u>chiara.ferre@unimib.it</u>



Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI) Nebojsa Nikolic nebojsa.nikolic@unipd.it



<u>Giorgio Vacchiano</u> gvacchiano@gmail.com



<u>Irene Fabbri</u> <u>irene.fabbri@crea.gov.it</u>

Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)



Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL) Maria Lisa Clodoveo* marialisa.clodoveo@uniba.it



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)

<u>Giulia Franzoni</u> giulia.franzoni@unimi.it

^{*}Coordinatori del Gruppo di lavoro