



Newsletter AISSA N. 4 – febbraio 2025

A cura del Gruppo Comunicazione AISSA (elencato in coda al pdf), newsletter curata da Leonardo Verdi e Domenico Ronga

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIEAA, AIIA, AIPP, AISTEC, ASPA, Ce.S.E.T., SEI-Ea, SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIPaV, SIPe, SIRFI, SISEF, SISTAL, SOI

Messaggio del Presidente AISSA

Care Colleghe e cari Colleghi,

accolgo volentieri l'invito del gruppo comunicazione AISSA a contribuire al 4 numero della newsletter per fare un quadro delle attività AISSA in corso. Il 13 e 14 febbraio si terrà a Matera il XXII Convegno AISSA, che quest'anno ha come tema "Le Scienze Agrarie nell'approccio *One Health* tra ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico". L'argomento incarna perfettamente la *mission* della nostra associazione, in quanto un tema complesso e di grande attualità quale la salute globale del pianeta verrà trattato dalle varie anime e competenze in seno alle Scienze Agrarie. Il programma comprende anche la conferenza di Agraria, una tavola rotonda dedicata alle problematiche della didattica delle scienze agrarie e la premiazione delle migliori tesi di dottorato con il premio intitolato al prof. Michele Stanca.

Il secondo appuntamento sarà quello del VI congresso AISSA#under40, che si terrà a Portici dal 5 al 7 giugno. Il titolo del congresso è "Le Scienze Agrarie per Coltivare il Domani: Sostenibilità e Innovazione in Agricoltura", tema di grande interesse per la nostra associazione che viene proposto, secondo lo spirito di AISSA#under40, in chiave di proiezione futura. Il grande successo riscosso dalle passate edizioni del convegno AISSA#under40 testimonia la grande vivacità culturale dei giovani della nostra associazione che trovano in questa occasione un modo per valorizzare le loro attività

Continuando sul tema delle sostenibilità, con piacere comunico che è in fase finale di redazione la nuova edizione del volume AISSA "L'intensificazione sostenibile - strumento per lo sviluppo dell'agricoltura italiana". Desidero ringraziare il Past President Massimo Tagliavini per il grande sforzo di coordinamento e tutti i colleghi che hanno contribuito a questa nuova edizione.

L'idea di aggiornare il volume è nata da una proficua discussione che ha avuto luogo durante l'assemblea dei Soci AISSA dello scorso convegno di Firenze. In tale occasione tutte le società hanno concordemente ribadito l'importanza della comunicazione quale strumento fondamentale per il trasferimento delle conoscenze sviluppate dalla ricerca nel settore delle Scienze Agrarie, anche al di fuori dei nostri contesti abituali. Frutto di tale discussione è stata anche la costituzione del gruppo comunicazione AISSA, che cura l'edizione la newsletter e che metterà presto in cantiere altre iniziative.

L'assemblea ha anche ribadito la necessità di una maggiore incisività della comunicazione esterna, per i non addetti ai lavori, in un periodo in cui le attività agricole sono sotto forte attenzione mediatica e numerose *fake news* le indicano tra i maggiori responsabile dei mali del nostro pianeta.

Su questo punto sono importanti le interazioni anche con le Accademia, come l'Accademia dei Georgofili, con cui recentemente AISSA ha rinnovato il protocollo di intesa. Ad esempio, vi invito alla lettura di un articolo del prof. Giuseppe Bertoni, già professore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, disponibile sul sito dell'Accademia (<https://www.georgofili.info/contenuti/il-mondo-ambientalista-fonte-di-fake-news/31006>)

Nicola Macciotta

Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)

Online il sito web della prossima Conferenza dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)

Il Prof. Giuseppe Zimbalatti annuncia il lancio ufficiale del sito web della prossima Conferenza AIIA, che si terrà a Reggio Calabria dal 21 al 24 settembre 2025: www.aiiareggiocalabria2025.unirc.it.

Date importanti: 31 gennaio 2025 per la presentazione degli abstract (nuova scadenza) e 31 marzo 2025 per la registrazione anticipata.

L'evento affronterà temi innovativi, tra cui la gestione sostenibile delle risorse idriche, l'uso di tecnologie agricole intelligenti e circolari, la resilienza climatica dei sistemi agricoli e forestali, la valorizzazione dei sottoprodotti, e la conservazione del paesaggio rurale e del patrimonio culturale. Verranno inoltre discussi il monitoraggio avanzato dei processi idrologici, la modellazione ecosistemica e l'ottimizzazione dei macchinari agricoli. Un'occasione imperdibile per approfondire le soluzioni tecnologiche e le ricerche più avanzate in agricoltura, silvicoltura e sviluppo rurale.

Visita il sito per aggiornamenti su scadenze, temi e programma preliminare!

Associazione Italiana Protezione Piante (AIPP)

Convegno 'Stato della resistenza ai prodotti fitosanitari' e premiazione dei vincitori del concorso per il V Premio di Laurea magistrale "Prof.ssa Annamaria Vercesi" - Milano, 30 gennaio 2025

Si è tenuto il 30 gennaio a Milano il convegno che ha fatto il punto sullo stato della resistenza a fungicidi, erbicidi ed erbe infestanti, con gli interventi di Lorenzo Borghi (FRAC), Slater Russel (IRAC) e Alberto Collavo (HRAC), seguiti dai relatori italiani Silvia Toffolatti, Emanuele Mazzoni e Maurizio Sattin, che hanno relazionato per i rispettivi campi di ricerca. L'incontro ha visto 163 registrati per la partecipazione in presenza e 1132 iscritti su zoom, quasi tutti presenti, che hanno apprezzato le relazioni e posto domande ai relatori. La giornata è proseguita con la premiazione dei laureati magistrali vincitori della V Edizione del Premio Vercesi, Eliverta Hotaj, Gabriele Cantalamessa e Marco Crudele, che hanno presentati i lavori di tesi, e si è concluso con il toccante ricordo della Prof. Vercesi da parte di Silvia Toffolatti, sua allieva, davanti ad una platea commossa. I pdf delle relazioni ed il video della giornata sono disponibili al link <https://aipp.it/convegno-stato-della-resistenza-ai-prodotti-fitosanitari-e-premiazione-5premio-di-laurea-magistrale-annamaria-vercesi-30-gennaio-2025/>



Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali (AISTEC)

Pubblicato il libro degli Atti del XIII Convegno AISTEC

È disponibile nell'area riservata ai soci AISTEC il libro degli Atti del XIII Convegno “FILIERE CEREALICOLE RIGENERATIVE - Cambiamenti climatici e nuove esigenze qualitative e nutrizionali”. L'evento, che si è tenuto lo scorso giugno presso il Complesso Aldo Moro dell'Università degli Studi di Torino, ha visto l'intervento di più di 100 esperti, con un ampio dibattito scientifico sulla transizione dei sistemi colturali cerealicoli e delle filiere derivate per supportare la resilienza del settore ai cambiamenti climatici, e alla crescente necessità di adattare le produzioni alle esigenze dell'industria e dei sistemi sociali.

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Emissioni di gas serra: qual è il ruolo della Zootecnia?

La crescente pressione mediatica contro gli allevamenti sta spingendo verso la certificazione ambientale degli stessi, basata sul GWP100 dell'IPCC, che equipara i gas serra senza considerare le differenze nella loro permanenza atmosferica. La CO₂ rimane in atmosfera per millenni, mentre il metano per circa 10 anni. Di conseguenza, le emissioni di metano non contribuiscono significativamente al riscaldamento globale a meno che non aumentino sostanzialmente le dimensioni degli allevamenti, cosa che in Italia è difficile. L'adozione dell'obiettivo “emissioni zero” al 2050 non comporta necessariamente “zero riscaldamento”, ma una temperatura più alta di 1,5°C. Se si eliminassero i ruminanti, si ridurrebbe temporaneamente l'emissione di metano, ma la CO₂ continuerebbe ad accumularsi, annullando il beneficio. Inoltre, ciò porterebbe a un aumento delle importazioni di carne, con il fenomeno del “carbon leaching”. La zootecnia, se adeguatamente regolata, può contribuire alla riduzione del metano e protossido d'azoto attraverso additivi, biodigestori e miglioramento genetico.



Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)

Vuoi saperne di più sugli insetti? - Incontri entomologici SEI febbraio 2025

La Società Entomologica Italiana organizza per il **21 febbraio 2025** un incontro telematico (piattaforma Zoom) dal titolo: “**Maestri dell'inganno. Insetti parassiti di formiche**”, relatore Andrea Di Giulio.

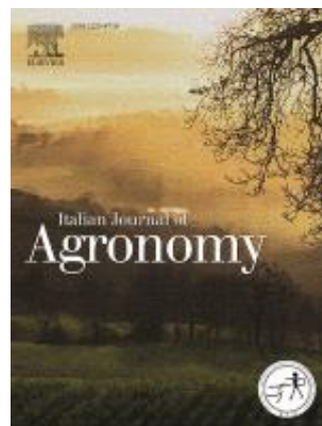
Sarà possibile discutere con degli specialisti e chiedere identificazioni di esemplari condividendo delle immagini. Il link per partecipare verrà comunicato 15 giorni prima dell'incontro stesso, sul sito della Società Entomologica Italiana www.societaentomologicaitaliana.it

Società Italiana di Agronomia (SIA)

SAVE THE DATE

Dal 23 al 27 luglio 2025, Padova ospiterà il Corso di Agricoltura di Precisione, organizzato dalla SIA presso il Dipartimento DAFNAE dell'Università di Padova.

New issue available on ScienceDirect of the Italian Journal of Agronomy at the following link: [https://www.sciencedirect.com/journal/italian-journal-of-](https://www.sciencedirect.com/journal/italian-journal-of-agronomy/vol/19/issue/4?dgcid=raven_sd_via_email&fbclid=IwY2xjawINYUJleHRuA2F1bQIxMAABHTPbEm2Mz7rwNy2hp4FxCbdRQotcNi0IC1Znsl6Hoa6THM3OLa8gwg3TOW_aem_0BXcw3tpuUfTH2rKLdcarQ)

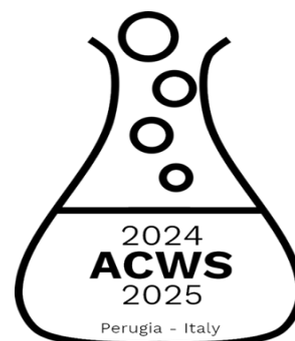


[agronomy/vol/19/issue/4?dgcid=raven_sd_via_email&fbclid=IwY2xjawINYUJleHRuA2F1bQIxMAABHTPbEm2Mz7rwNy2hp4FxCbdRQotcNi0IC1Znsl6Hoa6THM3OLa8gwg3TOW_aem_0BXcw3tpuUfTH2rKLdcarQ](https://www.sciencedirect.com/journal/italian-journal-of-agronomy/vol/19/issue/4?dgcid=raven_sd_via_email&fbclid=IwY2xjawINYUJleHRuA2F1bQIxMAABHTPbEm2Mz7rwNy2hp4FxCbdRQotcNi0IC1Znsl6Hoa6THM3OLa8gwg3TOW_aem_0BXcw3tpuUfTH2rKLdcarQ)

Società Italiana di Chimica Agraria (SICA)

Agricultural Chemistry Winter School - ACWS2025

Si svolgerà a Perugia, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, l'edizione 2025 della Winter School della Società Italiana di Chimica Agraria (ACWS25), nei giorni 10-13 febbraio 2025. Il tema scelto per questa edizione della scuola, rivolta principalmente a studenti di dottorato, postdoc e giovani ricercatori, è: *The use of bio-based materials in the agroecosystem: Plant – Soil – Microbiome interaction*. I bio-materiali sono infatti materiali innovativi di grande interesse a scala globale, che possono essere ottenuti anche dal riciclo di residui agricoli. Pertanto, la Chimica Agraria può assumere un ruolo chiave nello



sviluppo di soluzioni sostenibili nella conservazione delle risorse naturali, limitando il consumo di energia e l'impatto ambientale. La Scuola è organizzata in quattro sessioni tematiche (biofertilizzanti – interazioni suolo/pianta/microrganismi – biostimolanti e nutrizione vegetale – soluzioni & tecnologie *biobased* per una agricoltura sostenibile); ciascuna sessione, introdotta da una *key lecture*, prevederà lezioni tenute da docenti e ricercatori italiani e stranieri, e spazi per presentazioni orali o come poster da parte dei partecipanti. La ACWS ospiterà anche una tavola rotonda tra ricercatori impegnati sui progetti PNRR Agritech e Vitality.

XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria



La Società Italiana di Chimica Agraria (SICA) organizza il XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria, che si svolgerà presso Palazzo Bo ed il Centro Culturale S. Gaetano a Padova nei giorni 23-25 giugno 2025. 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 a 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 cinque 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. Maggiori informazioni e modalità di iscrizione saranno pubblicate prossimamente sul sito della Società: <https://www.chimicagraria.it/>

Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

Summer School in Plant Pathogenomics for a Sustainable Future of Food (2P4S2F)

Utilizzare la genomica per affrontare le sfide della sicurezza alimentare e migliorare la difesa delle piante

Dal 23 al 27 giugno 2025, Bologna ospiterà la Summer School “Plant Pathogenomics for a Sustainable Future of Food (2P4S2F)”, organizzata in collaborazione con la Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV). L'evento riunirà ricercatori interessati alla genomica dei patogeni vegetali e alla sicurezza alimentare. Promossa da Riccardo Baroncelli (University of Bologna), Luigi Faino (Sapienza University of Rome) e Alessandra Villani (ISPA-CNR), la scuola offrirà lezioni teoriche e pratiche su analisi di dati di sequenziamento, assemblaggio genomico e predizione genica, con strumenti bioinformatici avanzati. Con l'iscrizione, i partecipanti potranno inviare un campione di DNA di loro interesse per il sequenziamento, creando un dataset personalizzato da utilizzare durante le attività in aula. Un'occasione unica per sviluppare competenze pratiche, affrontare sfide legate ai patogeni e fare networking con esperti internazionali. Per maggiori informazioni, visita <https://www.2p4s2f.com/>



Società Italiana di Pedologia (SIPE)

Eurosoil 2025: La Scienza del Suolo in Primo Piano a Siviglia

Eurosoil 2025, l'incontro ufficiale della Confederazione Europea delle Società di Scienza del Suolo (ECSSS), si terrà dall'8 al 12 settembre a Siviglia. Questo evento quadriennale riunisce esperti, ricercatori e professionisti del settore per una settimana di sessioni scientifiche e tecniche, arricchite da attività culturali e sociali. Con diciassette temi principali, Eurosoil 2025 sarà un'occasione unica per approfondire le sfide della ricerca sul suolo, condividendo conoscenze e innovazioni. Maggiori dettagli sono disponibili al link <https://eurosoil2025.eu>. Inoltre, in occasione dell'Eurosoil, la settimana precedente all'evento avrà luogo la prima Competizione Europea di Soil Judging (ESJC) nella provincia di Alicante (<https://esjc.es/>). Durante questa settimana, i partecipanti, inclusa la squadra italiana, si alleneranno con esperti pedologi, per poi sfidarsi nel riconoscere, descrivere e classificare i suoli, rappresentando il proprio paese.

Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)

Terzo appuntamento "I giovedì della SIRFI"

The poster features the SIRFI logo at the top left, which includes the text 'SIRFI Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante' and the website 'www.sirfi.it'. The main title is 'I GIOVEDÌ DELLA SIRFI' in large, bold, green letters, followed by the subtitle 'LE PIANTE INFESTANTI: CONOSCKERLE PER GESTIRLE'. Below this, it says 'il 2° giovedì di ogni mese alle 17.00'. The text continues: 'Incontri rivolti a ricercatori, tecnici, agricoltori, studenti e a chiunque sia incuriosito dal mondo della malerbologia' and 'terzo incontro'. The main topic is 'LA RISPOSTA DELLA FLORA INFESTANTE ALLA TRASFORMAZIONE AGROECOLOGICA' by Prof.ssa Anna Camilla Moonen (Scuola Superiore Sant'Anna). The date and time are 'Giovedì 13 febbraio 2025' and 'Dalle 17.00 alle 18.30'. At the bottom left, there is a registration link: 'Per partecipare registrarsi al link: <https://bit.ly/407kkn1>'. At the bottom right, there is a small logo for the 'Federazione Ordine dei Dottori Agronomi e Dott. Forestali/RIF' and the text 'Ministero della Giustizia'. The background of the poster shows a field of red poppies.

Dopo il grande successo del secondo appuntamento de "I giovedì della SIRFI" dello scorso 9 gennaio, che ha coinvolto oltre 100 partecipanti, la nostra società è lieta di invitarvi al terzo incontro, in programma il 13 febbraio alle ore 17.

In questa occasione, la Prof.ssa Anna Camilla Moonen (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa) esplorerà il tema della risposta della flora infestante alla trasformazione agroecologica. Il webinar offrirà un'analisi approfondita delle principali sfide legate a questa transizione e delle opportunità offerte da un approccio agricolo più sostenibile. Un appuntamento imperdibile per chi opera nel settore agricolo o è interessato a promuovere una produzione agricola rispettosa dell'ambiente.

La partecipazione al webinar riconosce 0,125 CFP SDAF02 per i Dottori Agronomi e Forestali. Registrati subito al webinar usando il link <https://bit.ly/407kkn1>

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)

Legno e Società - La rubrica della SISEF che parla della filiera del legno e della sua importanza nella società, ieri, oggi e domani

"Possiamo provocatoriamente pensare che "l'era del legno" stia volgendo al termine? Come possiamo sfruttare al massimo la leggerezza, resistenza e flessibilità del legno? Chi sono i boscaioli di oggi, cosa fanno e come operano? Come rafforzare il mercato italiano del legno, innescare economie di scala e ottimizzare la catena di fornitura?"

Queste sono solo alcune delle domande che ci siamo posti all'interno di "Legno e Società", la rubrica firmata SISEF lanciata nel biennio 2023/2024 e contenente dieci approfondimenti tematici per parlare del ruolo chiave che ha rivestito, riveste e rivestirà il legno nella società di ieri, oggi e domani.

"Legno e Società" è un progetto nato nell'ambito del Gruppo di Lavoro SISEF "Filiera del legno" (<https://sisef.org/sisef/gdl/filiera-legno/>), che vede responsabile della sua comunicazione la Professoressa Michela Zanetti, del Dipartimento TESAF dell'Università degli Studi di Padova.

Considerato il successo della prima edizione, e la centralità del legno nel passato, presente e futuro della nostra società, siamo lieti di annunciare che è in programma per il 2025 una seconda edizione. Le prime dieci uscite di Focus legno sono consultabili qui <https://sisef.org/category/redazionale/legno-e-societa/>

Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI)

Il 2024 si conclude con la relazione del Presidente SISTAI Dino Mastrocola all'Accademia dei Georgofili

L'anno 2024 si è concluso con un momento di grande rilevanza per il settore delle scienze alimentari: la relazione del Presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI), Dino Mastrocola, presso l'Accademia dei Georgofili, nell'ambito del convegno "Evoluzione delle tecnologie alimentari: sfide e opportunità che ci attendono nel futuro della nostra alimentazione".

In un'epoca caratterizzata da sfide globali come il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile e accessibile, Mastrocola ha evidenziato il ruolo cruciale della ricerca e dell'innovazione tecnologica nel garantire sicurezza alimentare e benessere. Le tecnologie alimentari, che in passato hanno contribuito a superare problemi legati all'approvvigionamento e alla sicurezza del cibo, oggi sono chiamate a rispondere a nuove criticità, grazie a un approccio integrato che coinvolga l'intera filiera agroalimentare.

Nel corso della sua relazione, il Presidente SISTAI ha sottolineato l'importanza di valorizzare le potenzialità delle tecnologie alimentari, in sinergia con il settore agricolo, per promuovere un futuro sostenibile e tutelare la salute dei consumatori. Questo approccio di sistema, basato su innovazione e conoscenza, rappresenta la chiave per affrontare le sfide alimentari del domani e costruire un futuro di diffuso benessere.

Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)

Frutticoltura e innovazione

Il nuovo anno si apre con una riflessione sugli avanzamenti scientifici nel settore frutticolo, protagonisti di due eventi chiave che si sono tenuti alla fine dello scorso anno: **Interpoma** e **Frutech 2024**. Entrambe le manifestazioni hanno messo in luce il ruolo cruciale della ricerca per affrontare le sfide del cambiamento climatico e della sostenibilità. Tra le innumerevoli novità presentate, spiccano il progetto CLEARGENES, focalizzato sullo studio e sulla selezione di mele arricchite in polifenoli, composti con effetti benefici sulla salute umana, oltre a rappresentare un'opportunità per innovare e rafforzare la competitività del settore agroalimentare italiano. Si è inoltre discusso di approcci sempre più avanzati come l'agricoltura di precisione, con tecnologie basate sull'Internet delle Cose e sui decision support systems per una gestione più efficiente delle risorse idriche ed energetiche nei frutteti. Un'altra importante novità è la creazione dell'Alleanza per la frutta-, viti- e orticoltura, firmata da undici istituti di ricerca italiani e no. Questa alleanza ha l'obiettivo di promuovere la ricerca,

l'innovazione e la formazione in questi settori, affrontando in modo collaborativo le sfide ecologiche ed economiche del comparto.

Vi ricordiamo infine che la scadenza per la partecipazione al bando per il conferimento di 6 premi per pubblicazioni scientifiche nel settore dell'arboricoltura da frutto è fissata per il 15 febbraio. Tutte le informazioni relative al bando sono consultabili a questo link: <https://www.soihs.it/public/03/05/Bando%20premi%20arboricoltura%20da%20frutto%20-%20terza%20edizione%202025.pdf>

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro sito ufficiale: <https://www.soihs.it/>

Comunicato congiunto da parte di:

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

Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)

Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)

Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)

1. Documento al Ministro Valditara sulla tematica del suolo

Durante la Giornata Mondiale del Suolo, celebrata il 5 dicembre 2024 presso il CREA, le Società Scientifiche hanno concordato di sollecitare il Ministro dell'Istruzione affinché la tematica del suolo trovi spazio nei programmi scolastici delle Scuole Secondarie di Secondo Grado. Leggi la [Lettera al Ministro Valditara](#).

2. Pubblicazione degli indicatori VQR

ANVUR ha pubblicato i principali indicatori delle riviste indicizzate in Scopus e WoS relativi all'esercizio VQR. I dettagli sono disponibili nella pagina web dedicata alla [VQR](#).

3. Piano Strategico per Innovazione e Ricerca (PSIR)

Il MASAF ha pubblicato il nuovo PSIR, che delinea azioni per innovazione e ricerca nel settore agricolo, alimentare e forestale, in linea con la PAC 2023-2027 e le strategie Green Deal e Farm to Fork. Maggiori dettagli sono disponibili [qui](#).

4. Conferenze ed eventi internazionali

- **SIDEA SIEA CESET (Benevento, 2-4 luglio 2025)**. La call al I Convegno congiunto SIDEA SIEA CESET 'Territori, Cibo e Società - Tra sfide globali e complessità' è disponibile [qui](#). È possibile inviare proposte di contributo entro il [28 febbraio](#) e richieste di Sessioni Organizzate entro il 15 marzo 2025.
- **AIEAA (Pisa, 18-20 giugno 2025)**. La call per la 14th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA) 'Reconciling competitiveness and sustainability in the agrifood system: the role of knowledge and innovation' è disponibile [qui](#). È possibile inviare proposte di contributo entro il [28 febbraio 2025](#), proposte di pitch entro il 15 marzo 2025 e proposte di Sessioni Organizzate e Panel entro il 15 marzo 2025.
- **Rural Pact Conference (Château du Biez, 8-9 aprile 2025)**. Invia la tua candidatura entro il [7 febbraio 2025](#) per partecipare alla 2nd Rural Pact Conference *From Vision To Action: Empowering Rural Areas For The Future* che si terrà a Château du Biez. Sulla [pagina ufficiale](#) dell'evento è possibile inviare la richiesta e leggere il programma preliminare con tutti i dettagli.
- **ESRS 2025 (Riga, 7-11 luglio 2025)**. La scadenza per inviare contributi al 30° Congresso ESRS *Navigating Rural Transitions: Exploring liveable futures* è il [14 febbraio 2025](#). Ogni partecipante può inviare un massimo di 2 abstract sui diversi argomenti trattati dai [Working Groups](#).
- **EAFE 2025 (Roma, 24-26 giugno 2025)**. La conferenza dell'European Association of Fishery Economists, dal titolo '[The economic future of fisheries: resilience to climate change effects and](#)

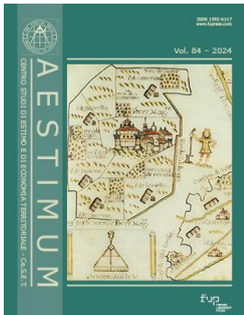
[innovation for the fulfilment of the SDGs](#), si terrà a Roma dal 24 al 26 giugno 2025 presso la sede del CNR. La scadenza per la presentazione degli abstract è il [20 febbraio 2025](#). [Qui](#) trovate una sintesi dei temi proposti e delle informazioni richieste.

□ **IV Congresso Nazionale AIVI e SIEF (Grugliasco, 9-11 aprile 2025)**. Il congresso ‘Filiera delle Carni di Selvaggina Selvatica’ si terrà presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie sito nel Campus Universitario di Grugliasco e online. Abstract e Iscrizioni a quota agevolata “early” entro il [15 febbraio 2025](#). [Qui](#) trovate maggiori informazioni.

□ **AEMED 2025 (Agrigento, 9-12 giugno 2025)**. Il 1° Congresso di Agroecologia del Mediterraneo ‘Approcci Agroecologici e Agroforestali per un Futuro Sostenibile’, organizzato dal Coordinamento Agroecologia Sicilia e dall’AIAF (Associazione Italiana AgroForestazione), si terrà ad Agrigento dal 9 al 12 giugno 2025. La deadline per gli abstract è il [15 febbraio 2025](#) (si prevede una proroga di circa 10-15 giorni che verrà comunicata sul sito ufficiale: [AEMED 2025](#)).

□ **ICA 2025 (Ho Chi Minh City, 27-28 Giugno 2025)**. La 1st International Conference of Agri-Food & Sustainable Development dal titolo ‘The future of Agri-Food – Trends and challenges’, si terrà presso l’Industrial University of Ho Chi Minh City, Vietnam. La scadenza per l’invio degli abstract è il [15 marzo 2025](#). Per ulteriori informazioni contattate la Prof.ssa [Mariantonietta Fiore](#), per inviare la vostra proposta visitate la [pagina ufficiale](#).

5. Rivista *Aestimum*

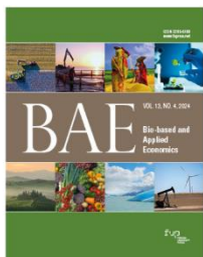


La rivista del Ce.S.E.T., *Aestimum*, ha attivato una pagina [Facebook](#) per aggiornamenti su articoli e call for papers.

Aestimum è una rivista interdisciplinare ad accesso libero dedicata allo studio metodologico della valutazione e dell’economia fondiaria. Pubblica contributi sulla valutazione rurale, urbana e ambientale, sugli studi di diritto, sulla valutazione degli investimenti pubblici e sulla pianificazione territoriale, con una prospettiva internazionale. La rivista mira a promuovere lo scambio di idee ed esperienze tra studiosi e professionisti. Ulteriori informazioni e l’accesso agli ultimi numeri della rivista sono disponibili sul sito ufficiale della rivista

[Aestimum](#).

6. Rivista *Bio-Based and Applied Economics (BAE)*



Il quarto fascicolo del 2024 della Rivista Bio-Based and Applied Economics (BAE) è disponibile on line: [Vol 13, No 4 \(2024\) Bio-Based and Applied Economics](#)

BAE pubblica contributi applicati sull’economia delle industrie bio-based, come l’agricoltura, la silvicoltura, la pesca e l’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. Oltre ai campi di ricerca consolidati relativi a questi settori, BAE mira in particolare a esplorare temi intersettoriali, recenti ed emergenti che caratterizzano la gestione

integrata delle risorse biologiche, le industrie bio-based e lo sviluppo sostenibile delle aree rurali.

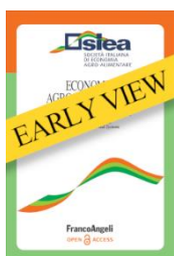
Le linee guida per gli autori sono pubblicate al [link](#).

Call for Papers - Special Issue BAE

BAE pubblicherà uno special issue dal titolo "Economic and policy analysis of technologies uptake for the smart management of agricultural systems", che accoglierà contributi sull’analisi economica di diverse tecnologie e strategie sostenibili per la gestione intelligente dei sistemi agricoli e del loro impatto sull’ambiente, nonché sulle relative questioni politiche.

Scadenza per la presentazione dei contributi: 28 Febbraio 2025.

7. Rivista *Economia agro-alimentare/Food Economy*

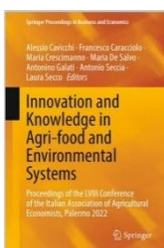


Economia agro-alimentare/Food Economy è una rivista internazionale peer-reviewed che pubblica articoli interdisciplinari sull'economia agroalimentare, lo sviluppo rurale e la gestione delle risorse naturali.

È [online](#) il numero 3/2024 della rivista Economia agro-alimentare/Food Economy. Questo numero raccoglie 1 articolo regolare e 7 contributi provenienti dal XXXI Convegno SIEA, tenutosi a Venezia il 15-16 giugno 2023, la cui selezione è stata curata da Christine Mauracher, Vladi Finotto e Chiara Rinaldi.

Con il numero 3/2024, la rivista conclude un importante capitolo della sua storia e si prepara a iniziare una nuova era: un ringraziamento speciale va al comitato editoriale uscente (Sedef Akgüngör, Valeria Borsellino, Alessio Cavicchi, Catherine Chan-Halbrecht, Alessio Ishizaka, Simona Naspetti, Søren Marcus Pedersen, Stefanella Stranieri) e al nostro Editor-in-chief, Maurizio Canavari, tristemente scomparso dopo aver lasciato un segno indelebile con il suo ultimo editoriale.

8. Atti Convegno SIDEA Palermo 2022



Gli atti del LVIII Convegno della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA), tenutosi a Palermo il 29-30 Settembre 2022, sono disponibili a questo [link](#).

Il volume tratta le sfide e le opportunità legate al contesto socio-economico e politico turbolento, causato dalla pandemia di COVID-19 e dal conflitto in corso tra Russia e Ucraina.

Sono inclusi approfondimenti provenienti da numerosi progetti finanziati dall'UE e discussioni aggiornate sulla ripresa e resilienza nel settore agroalimentare.

9. Nomine e incarichi

- Il Prof. Davide Viaggi è stato nominato liaison officer presso l'EAAE.
- Il Prof. Gaetano Martino è il nuovo Editor in Chief di *Agricultural and Food Economics*.
- La Prof.ssa Teresa Del Giudice è stata nominata referente per il tavolo nazionale degli AKIS.

10. Webinar su "Soft Skills in Economics"



La Scuola di Dottorato in Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università della Tuscia, in collaborazione con AIEAA e SIDEA, ha lanciato un ciclo di seminari gratuiti dedicati allo sviluppo delle competenze trasversali nella ricerca economica.

L'ultimo incontro si terrà il 10 febbraio 2025, ore 16:00-18:00, con il Prof. S. Di Falco sul tema "Review Process". Per partecipare, occorre registrarsi [qui](#).

Referenti Comunicazione delle Società AISSA



**Associazione Italiana di
Agrometeorologia (AIAM)**

[Leonardo Verdi](mailto:leonardo.verdi@unifi.it)
leonardo.verdi@unifi.it



**Associazione Italiana di Economia
Agraria e Applicata (AIEEA)**

[Francesco Pagliacci](mailto:francesco.pagliacci@unipd.it)
francesco.pagliacci@unipd.it



**Associazione Italiana di Ingegneria
Agraria (AIIA)**

[Eugenio Straffelini](mailto:eugenio.straffelini@unipd.it)
eugenio.straffelini@unipd.it



**Associazione Italiana Protezione
Piante (AIPP)**

[Gianfranco Romanazzi*](mailto:g.romanazzi@univpm.it)
g.romanazzi@univpm.it



**Associazione Italiana di Scienza e
Tecnologia dei Cereali (AISTEC)**

[Elisa De Arcangelis](mailto:elisa.dearcangelis@unicampus.it)
elisa.dearcangelis@unicampus.it



**Associazione per la Scienza e le
Produzioni Animali (ASPAA)**

[Giuseppe Conte](mailto:giuseppe.conte@unipi.it)
giuseppe.conte@unipi.it



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

[Valeria Borsellino*](mailto:valeria.borsellino@unipa.it)
valeria.borsellino@unipa.it



**Società Entomologica Italiana (SEI-
sEa)**

[Giulia Giunti](mailto:ggiunti@unisa.it)
ggiunti@unisa.it



Società Italiana di Agronomia (SIA)

[Domenico Ronga](mailto:dronga@unisa.it)
dronga@unisa.it



**Società Italiana di Chimica Agraria
(SICA)**

[Carlo Porfido](mailto:carlo.porfido@uniba.it)
carlo.porfido@uniba.it



**Società Italiana di Economia Agraria
(SIDEA)**

[Rosaria Viscecchia](mailto:rosaria.viscecchia@unifg.it)
rosaria.viscecchia@unifg.it



Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)

[Roberta Sisto](mailto:roberta.sisto@unifg.it)
roberta.sisto@unifg.it



Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)

[Alessandro Vitale](mailto:alevital@unict.it)
alevital@unict.it



Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)

[Erica Pontonio](mailto:erica.pontonio@uniba.it)
erica.pontonio@uniba.it



Società Italiana
di Nematologia

Società Italiana di Nematologia (SIN)

[Valeria Orlando](mailto:valeria.orlando@fera.co.uk)
valeria.orlando@fera.co.uk



Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

[Vladimiro Guarnaccia](mailto:vladimiro.guarnaccia@unito.it)
vladimiro.guarnaccia@unito.it



[Chiara Ferré](mailto:chiara.ferre@unimib.it)
chiara.ferre@unimib.it

Società Italiana di Pedologia (SIPe)



**Società Italiana per la Ricerca sulla
Flora Infestante (SIRFI)**

[Nebojsa Nikolic](mailto:nebojsa.nikolic@unipd.it)
nebojsa.nikolic@unipd.it



**Società Italiana di Selvicoltura ed
Ecologia Forestale (SISEF)**

[Giorgio Vacchiano](mailto:gvacchiano@gmail.com)
gvacchiano@gmail.com



**Società Italiana della Scienza del Suolo
(SISS)**

[Stefania Cocco](mailto:s.cocco@staff.univpm.it)
s.cocco@staff.univpm.it



**Società Italiana di Scienze e Tecnologie
Alimentari (SISTAL)**

[Maria Lisa Clodoveo*](mailto:marialisa.clodoveo@uniba.it)
marialisa.clodoveo@uniba.it



**Società di Ortoflorofrutticoltura
Italiana (SOI)**

[Giulia Franzoni](mailto:giulia.franzoni@unimi.it)
giulia.franzoni@unimi.it

*Coordinatori del Gruppo di lavoro