



# Newsletter AISSA N. 19 – maggio 2026

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

*È possibile consultare le newsletter precedenti a questo [link](#)*

**CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIEAA, AIIA, AIPP, Ce.S.E.T., SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIPaV, SIPe, SIRFI, SISEF, SISS, SISTAI, SOI**

## **ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)**

***Webinar: Computer Vision per la Zootecnia di Precisione – Applicazioni del Deep Learning in Avicoltura e Bovini da Latte - 5 maggio 2026 - Dipartimento SAAF - Università di Palermo***

Il Dott. Enrico Casella Assistant Professor, Animal Science Department The Pennsylvania State University terrà il webinar il **5 maggio 2026** presso il Dipartimento SAAF dell'Università degli Studi di Palermo. Il seminario presenterà l'attività di ricerca svolta nel laboratorio presso la Penn State, focalizzata sulla stima automatizzata del peso corporeo in avicoltura e nei bovini da latte mediante visione artificiale e deep learning multimodale. Questo il [link](#).

## **CIGR EurAgEng 2026**

Convegno Mondiale di Ingegneria Agraria – CIGR-EurAgEng 2026 si terrà presso il Politecnico di Torino dal **24 al 26 giugno 2026**. Maggiori informazioni sono disponibili [qui](#).

## **ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)**

***Convegno "Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo" - Ancona 12 maggio 2026***

Il **12 maggio**, in occasione della Giornata internazionale della salute delle piante (*International Day of Plant Health, IDPH*), si terrà ad Ancona la presentazione della Rete dei laboratori fitosanitari,

evento organizzato da AIPP, CREA, Servizio Fitosanitario Nazionale e Università Politecnica delle Marche, in collaborazione con SEI-Ea, SIN, SIPaV e CONAF presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.

La Rete nazionale dei laboratori fitosanitari è costituita da oltre 40 laboratori distribuiti sul territorio nazionale, includenti sia laboratori dei Servizi Fitosanitari Regionali, sia laboratori di ricerca pubblici e laboratori privati. Considerato che la normativa prevede che le analisi ufficiali siano svolte da laboratori accreditati, e che poco più della metà dei laboratori della Rete ha conseguito l'accreditamento, l'incontro si propone gli obiettivi di presentare la Rete e discutere le opportunità, le criticità e le sfide che il sistema fitosanitario deve affrontare. Chi fosse interessato a partecipare può iscriversi al [link](#) di registrazione.



**CONVEGNO**  
**RETE NAZIONALE DEI LABORATORI FITOSANITARI:**  
**SFIDE, CRITICITÀ E PROSPETTIVE DI SVILUPPO**

**Ancona, 12 maggio 2026**

**Aula Magna, Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche**  
**Via Breccie Bianche, 10 – 60131 Ancona**

09.00-09.30 Registrazione dei partecipanti  
09.30-09.45 Saluti istituzionali (D3A, AIPP, SEI-Ea, SIN, SIPaV, CONAF, CREA-DC)  
09.45-10.15 Il nuovo regime fitosanitario, il ruolo della diagnostica, la costituzione della Rete Nazionale dei Laboratori - *Francesco Faggioli*  
10.15-10.30 L'Accreditamento EN ISO/IEC 17025 approccio innovativo per i Laboratori dei Servizi fitosanitari - *Luca Ferretti*  
10.30-10.45 Il ruolo dei Laboratori Nazionali di Riferimento - *Giulia Torrini*  
10.45-11.00 Dal laboratorio alla rete: sviluppo e integrazione del Laboratorio del SFR Lombardia nel sistema fitosanitario nazionale - *Francesca Gaffuri*  
11.00-11.30 Pausa caffè  
11.30-11.45 Attività diagnostiche e di sorveglianza: l'esperienza del Laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale delle Marche - *Sandro Nardi*  
11.45-12.00 Laboratorio Fitosanitario del Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici della Regione Piemonte: esperienza e impegno per il territorio e il sistema fitosanitario - *Giovanna Mason*  
12.00-12.15 I laboratori ufficiali designati "esterni" ai Servizi fitosanitari regionali: l'esperienza del CAV e del CSREA - *Marco Cardoni, Maria Rosaria Silletti*  
12.15-12.30 Quale ruolo possono avere i Laboratori di Ricerca nella Rete? - *Gianfranco Romanazzi*  
12.30-13.00 Dibattito e considerazioni conclusive  
13.00 Light lunch  
Moderano: *Francesco Faggioli e Gianfranco Romanazzi*

Iscrizioni e info sugli alberghi al [link](#) o inquadrando il QR Code  
Per ulteriori info: [segreteria@aipp.it](mailto:segreteria@aipp.it)



## ***SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)***

### ***Prima circolare 55° Convegno SIA***

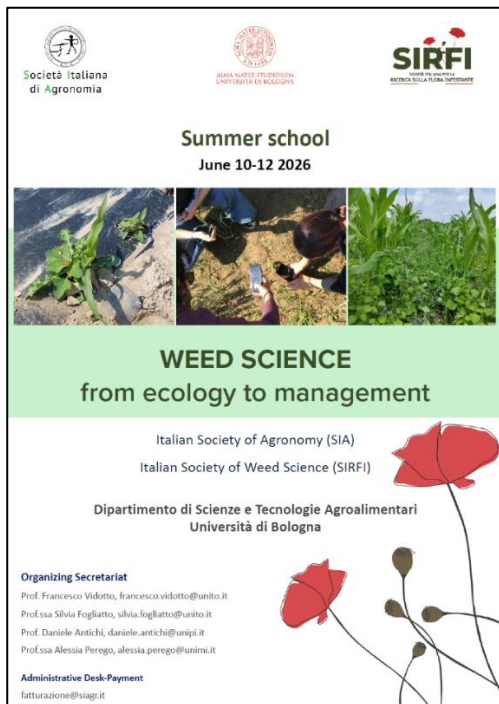
Il 55° Convegno SIA si terrà a Pisa **dal 16 al 18 settembre 2026**. L'invio degli abstract tramite piattaforma dedicata (<https://siagr.it/invio-abstracts/>) è fissato dal 23 aprile 2026 al 1° giugno 2026. Si ricorda che l'abstract deve essere di al massimo 500 parole e si può allegare una figura o una tabella in formato pdf. Maggiori informazioni a questo [link](#).

### ***Corso SIA Weed Science: from ecology to management***

Il corso si terrà presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari dell'Università di Bologna (DISTAL – Viale G. Fanin, 40-50, 40127, Bologna, Italia) **dal 10 al 12 giugno 2026** e prevederà ogni giorno sia lezioni pratiche che teoriche, dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30. Maggiori informazioni a questo [link](#).

## ***SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE (SIRFI)***

### ***Summer school SIRFI-SIA – “Weed Science: from ecology to management”***



SIRFI, in collaborazione con la Società Italiana di Agronomia (SIA), organizza una summer school di malerbologia dal titolo: “Weed Science: from ecology to management”.

In programma **dal 10 al 12 giugno 2026** presso il Dipartimento DISTAL dell’Università di Bologna. L’iniziativa rappresenta un’importante occasione di formazione e aggiornamento per studenti, dottorandi e giovani ricercatori interessati alla gestione sostenibile della flora infestante. Il programma offrirà una visione integrata della disciplina, spaziando dalla biologia ed ecologia delle infestanti alle tecniche di gestione (chimiche, meccaniche e agronomiche), fino all’utilizzo di strumenti innovativi come

il *remote sensing* e le applicazioni digitali. Le attività alterneranno lezioni teoriche e momenti pratici in campo e in laboratorio, favorendo un approccio applicativo e multidisciplinare.

La partecipazione è a numero limitato e soggetta a selezione.

Candidature [qui](#) entro il 10 maggio 2026. Maggiori informazioni a questo [link](#).

## ***SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE (SIPAV)***

### ***Giacomo Lorenzini nominato Professore Emerito di Patologia Vegetale***

Il Prof. Giacomo Lorenzini, socio SIPaV sin dalla sua fondazione, è stato recentemente nominato Professore Emerito di Patologia Vegetale dal Ministro dell’Università e della Ricerca. Questo prestigioso riconoscimento rappresenta un importante attestato del valore scientifico, dell’impegno accademico e del significativo contributo che il Prof. Lorenzini ha offerto nel corso della sua carriera allo sviluppo della Patologia Vegetale e alla comunità scientifica.

### ***Cordoglio per la scomparsa del Prof. Maurizio Conti***

Con profonda tristezza comunichiamo la recente scomparsa del Professor Maurizio Conti, già fondatore e Direttore dell’Istituto di Virologia Vegetale del CNR, confluito poi nell’Istituto per la

Protezione Sostenibile delle Piante. La comunità scientifica perde un ricercatore di grande valore, un dirigente rigoroso e una figura di riferimento che ha dedicato la propria attività allo sviluppo e al rafforzamento della ricerca nel campo della virologia vegetale, contribuendo in modo significativo alla nascita ed alla crescita dell'Istituto e alla sua autorevolezza nel panorama scientifico nazionale e internazionale. Nel corso della sua carriera, il Prof. Conti ha unito competenza scientifica, capacità di visione e un profondo senso delle istituzioni, lasciando un segno duraturo non solo nei risultati della ricerca, ma anche nelle persone che hanno avuto il privilegio di collaborare con lui. Il suo impegno, la sua serietà e la sua dedizione al servizio pubblico restano un esempio per le generazioni presenti e future di ricercatori. La sua eredità scientifica e umana continuerà a vivere nel lavoro e nella memoria di chi lo ha conosciuto e stimato.

### ***XXXI Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale***

Il XXXI Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale, dal titolo “Novel ideas to support plants. Let’s bet against pathogens!”, si terrà a Udine **dal 16 al 18 settembre 2026**. L’organizzazione sarà a cura del Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (Di4A) dell’Università degli Studi di Udine in collaborazione con ERSA (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale). Le sessioni scientifiche saranno aperte da protagonisti del dibattito scientifico internazionale. Durante il Convegno verrà assegnato il Premio SIPaV ‘Giovanni Scaramuzzi 2026’ per la migliore tesi di dottorato in Patologia Vegetale, mentre i tre migliori poster saranno premiati con il “Best Poster Award” nella giornata conclusiva dell’evento. L’Assemblea dei Soci SIPaV si terrà come di consueto prima della cena sociale. La giornata finale del Convegno prevederà una Tavola Rotonda per la discussione di temi di attualità nell’ambito della ricerca nella patologia vegetale. I partecipanti che si tratteranno a Udine al termine del Congresso avranno la possibilità di passeggiare per i vicoli del centro storico guidati da un esperto d’arte. La SIPaV, anche quest’anno, sosterrà le spese di iscrizione al Convegno per alcuni dei ‘giovani ricercatori in formazione’. Ulteriori dettagli sul convegno sono disponibili [qui](#) e [qui](#).

### ***Bando SIPaV 2026: contributi per dottorandi e giovani ricercatori in patologia vegetale (Call code: Int\_student\_SIPAV\_2026)***

La [SIPaV](#) promuove un’iniziativa dedicata a dottorandi e giovani ricercatori internazionali, provenienti dai Paesi in elenco\*, offrendo contributi economici per partecipare al Congresso Italiano di Patologia Vegetale che si terrà a Udine **dal 16 al 18 settembre 2026**.

Le borse coprono interamente spese di viaggio, alloggio e quota di iscrizione al congresso, favorendo la presentazione di lavori scientifici e lo scambio di conoscenze tra comunità accademiche.

L'iniziativa mira a rafforzare la cooperazione internazionale, incentivando la creazione di reti scientifiche e collaborazioni nel campo della patologia vegetale. Le candidature sono aperte fino al 20 giugno 2026.

*\* Afghanistan, Algeria, Angola, Azerbaijan, Bahrain, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroon, Central African Republic, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, Democratic Republic of the Congo, Djibouti, Egypt, Equatorial Guinea, Eritrea, Eswatini, Ethiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Jordan, Kenya, Kyrgyzstan, Lesotho, Liberia, Libya, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritania, Mauritius, Morocco, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Oman, Qatar, Rwanda, São Tomé and Príncipe, Senegal, Sierra Leone, Somalia, South Sudan, State of Palestine, Sudan, Syrian Arab, Togo, Tunisia, the Republic of Turkey, Turkmenistan, Uganda, the United Republic of Tanzania, Uzbekistan, Zambia, Zimbabwe.*

### ***Bando per Contributi economici per la presentazione di lavori scientifici a Convegni nazionali e/o internazionali***

La SIPaV intende assegnare diversi contributi economici rivolti a studenti di dottorato, borsisti post-Laurea Magistrale e giovani dottori di ricerca, che abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca da non più di tre anni e con un'età massima di 40 anni alla data di scadenza del presente bando, che siano Soci della Società. Questi contributi saranno destinati a coloro che presenteranno lavori scientifici ai [Convegni nazionali e/o internazionali](#) nel campo della Patologia vegetale di seguito elencati.

- VII Convegno AISSA under40 (Torino 8-9/07/2026)
- The 32nd International Horticultural Congress (Kyoto, Japan 23-28/08/2026)
- 7th International Symposium on Fusarium Head Blight (Perugia 5-8/10/2026)
- PhD Symposium 2026 Young IOBC-WPRS: Biological Control of Arthropod Pests and Plant Diseases (Tenerife, Spain 11-13/11/2026)
- 12th Meeting of the IUFRO Working Party 7.02.09: 'Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems' (South Africa, 13-18/09/2026).

### ***Scuola di Fisiopatologia Vegetale***

Il Gruppo di lavoro SIPaV "Interazioni molecolari pianta-microrganismi" è lieto di annunciare l'[8<sup>a</sup> Edizione della Scuola di Fisiopatologia](#), che si terrà a Lucca **dal 15 al 17 giugno 2026**.

## ***SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)***

### ***Una nuova rubrica SISEF dedicata al Verde Urbano***

Da elemento ornamentale o residuale della pianificazione urbana a infrastruttura strategica, il verde urbano è oggi al centro delle trasformazioni delle città. Ma come è cambiato negli anni? La **nuova rubrica “Verde Urbano”**, realizzata con il contributo del **GdL Verde Urbano SISEF**, esplora il ruolo dei sistemi verdi nel rendere le nostre città più adattive e sostenibili. Attraverso evidenze tecnico-scientifiche aggiornate e casi studio nazionali e internazionali, la rubrica mostra come alberi, parchi e spazi verdi possano funzionare come **infrastrutture ecologiche, sociali e climatiche** se progettati e gestiti con approccio forestale, evidenziando condizioni di successo, criticità e trasferibilità delle soluzioni adottate in contesti differenti. Grazie ai contributi di università e centri di ricerca italiani, vengono analizzati in modo sistematico gli **effetti del verde nel mitigare le principali criticità ambientali delle città contemporanee** come isole di calore, qualità dell’aria, impermeabilizzazione del suolo e frammentazione ecologica. La sfida è progettare e gestire sistemi verdi capaci di integrarsi con le infrastrutture urbane e con i sistemi energetici, promuovendo soluzioni sostenibili che aumentino la resilienza complessiva della città. Leggi i primi sei episodi sul [blog](#).

## ***SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)***

### ***Aggiornamenti dal sistema ortofrutticolo: esiti di Macfrut 2026 e prossimi appuntamenti scientifici***

Si è conclusa recentemente a Rimini l’edizione 2026 di **Macfrut 2026**, che ha visto una partecipazione ampia e qualificata del comparto ortofrutticolo nazionale e internazionale. La SOI è stata presente con diversi contributi scientifici e momenti di confronto su temi strategici per il settore, tra cui l’innovazione varietale, il vivaismo e le nuove tecniche genomiche, i materiali di propagazione nell’ambito del biologico, le produzioni tropicali e le prospettive dell’innesto in orticoltura (*in foto i relatori*).

Tra le principali novità emerse durante la manifestazione, si segnala

la presentazione del progetto **“Generazione Ortofrutta”**, promosso da Italia Ortofrutta in collaborazione con CREA e MASAF.

L’iniziativa punta a definire uno standard unico di sostenibilità per il settore ortofrutticolo, basato su parametri scientifici e indicatori misurabili lungo tutta la filiera. Il progetto coinvolge inizialmente



28 Organizzazioni di Produttori pilota, con l'obiettivo di arrivare a una certificazione riconoscibile e condivisa, capace di valorizzare in modo concreto le pratiche sostenibili del comparto.

Il calendario delle prossime settimane si presenta particolarmente ricco di iniziative di interesse per la comunità scientifica e professionale.

Il **5 maggio** si terrà a Catania il **Citrus Forum** – L'agrumicoltura italiana si confronta, momento di discussione tra operatori e tecnici del settore agrumicolo sulle principali sfide produttive e di mercato.

[Link](#) per informazioni e iscrizioni.

L'**8 maggio** è in programma, a Metaponto (MT), il **workshop del Gruppo di Lavoro SOI "Irrigazione"**, dal titolo "Dal suolo alla chioma: monitoraggio integrato per la gestione irrigua di precisione". L'incontro si svolgerà in campo presso un actinidieta sperimentale e sarà dedicato all'approfondimento di strumenti e approcci per l'irrigazione di precisione. [Link](#) per informazioni.

Dall'**11 al 13 maggio**, a Venezia, si svolgerà la seconda edizione di **Food Revolution 2026**, evento dedicato alla transizione ecologica del sistema agroalimentare. L'iniziativa si caratterizza per un approccio operativo, volto a fornire strumenti concreti agli operatori per affrontare le sfide legate al cambiamento climatico, alle nuove normative e alle evoluzioni del mercato, in linea con il claim "**Science-based actions for health and sustainability**". [Link](#) per informazioni e iscrizioni.

Il **27 maggio** si terrà il seminario "**Un esempio di applicazione del genome editing in basilico (*Ocimum basilicum*)**", a cura della dr.ssa Marina Laura del CREA OF, dedicato alle applicazioni delle tecniche di editing genomico in specie orticole di interesse. [Link](#) per informazioni.

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro [sito SOI](#).

## **SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (SISTAL)**

### ***Dalla ricerca all'innovazione: il convegno SISTAL 2026 a Catania***

Il Convegno SISTAL 2026, promosso dalla Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari, si terrà il **24 e 25 giugno** a Catania con l'obiettivo di rafforzare il dialogo tra ricerca scientifica e applicazione industriale. In un contesto segnato da sfide legate a sostenibilità, qualità e innovazione, l'evento si propone come un punto di incontro per studiosi, professionisti e stakeholder del settore agroalimentare.

Il tema centrale, "Dalla ricerca all'innovazione nelle tecnologie alimentari", evidenzia la necessità di trasformare le conoscenze scientifiche in soluzioni concrete per l'industria. Il programma è articolato in sei sessioni tematiche che spaziano dall'evoluzione delle materie prime e dei prodotti alimentari,

**SISTAL CATANIA 2026**  
SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

**CONVEGNO**  
**DALLA RICERCA ALL'INNOVAZIONE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI**

**UN PONTE TRA SCIENZA E INDUSTRIA**  
In un contesto in continua evoluzione, caratterizzato da nuove sfide legate alla sostenibilità, alla qualità e all'innovazione, il dialogo tra ricerca scientifica e applicazione industriale diventa sempre più strategico. Questo convegno nasce proprio con l'obiettivo di creare un ponte tra questi due ambiti, favorendo lo scambio di conoscenze, esperienze e prospettive.

**LE SESSIONI TEMATICHE**

- EVOLUZIONE DELLE MATERIE PRIME E DEI PRODOTTI ALIMENTARI**  
Analisi delle trasformazioni in atto nelle filiere agroalimentari, con focus sull'introduzione di nuove fonti, la valorizzazione di sottoprodotti e co-prodotti, e lo sviluppo di alimenti con caratteristiche nutrizionali e funzionali migliorate. La sezione ospiterà approcci innovativi per la valutazione delle materie prime in risposta alle dinamiche evolutive dei consumi.
- INNOVAZIONI DI PROCESSO E SCALING-UP**  
Tecnologie emergenti e trattamenti dei nutrienti della ricerca su scala industriale. Saranno discussi i principali aspetti legati allo scaling-up, inclusi i nuovi modelli economici, e le strategie necessarie per garantire efficienza, riproducibilità e standard qualitativi elevati nel processo produttivo.
- QUALITÀ DEI PRODOTTI E TECNICHE DI CONSERVAZIONE**  
Evoluzione delle recenti evoluzioni nelle strategie di conservazione e stabilizzazione degli alimenti, con l'obiettivo di preservare le proprietà nutrizionali, sensoriali e di sicurezza. Particolare attenzione sarà rivolta a tecnologie innovative e a mild technologies.
- STRATEGIE DI PROCESSO PER L'EFFICIENTAMENTO E LA SOSTENIBILITÀ**  
Focus sulle soluzioni tecnologiche e gestionali orientate alla riduzione dei consumi energetici, alla razionalizzazione degli sprechi e all'ottimizzazione delle risorse, sempre più orientati ad approcci integrati (Intera Filiera) per massimizzare gli sprechi e migliorare l'efficienza ecologica del processo produttivo.
- COMPONENTI FUNZIONALI E NUOVE FORMULAZIONI**  
Identificazione e caratterizzazione di componenti bioattivi finalizzate allo sviluppo di alimenti funzionali. La sezione discuterà formulazioni innovative capaci di coniugare benefici per la salute, alti valori nutrizionali e sostenibilità sensoriale.
- METODOLOGIE ANALITICHE E APPROCCI INTEGRATI**  
Ruolo delle tecniche analitiche avanzate e degli approcci multimediali nella caratterizzazione degli alimenti e nel controllo del processo. Saranno presentati strumenti innovativi per il monitoraggio dei processi e per la garanzia della qualità, della sicurezza e dell'autenticità dei prodotti.

**PERCHÉ PARTECIPARE?**

- Una panoramica completa e aggiornata sulle più recenti innovazioni nel settore delle tecnologie alimentari.
- Un'opportunità concreta per rafforzare il dialogo tra ricerca e impresa e favorire nuove collaborazioni.
- Lo scambio di esperienze e prospettive per lo sviluppo di soluzioni innovative nel settore agroalimentare.

**Confidando nel Vostro interesse, Vi invitiamo a partecipare attivamente a questa iniziativa e a diffondere l'invito a colleghi e collaboratori potenzialmente interessati.**

**A CHI È RIVOLTO**

- Ricercatori e accademici
- Aziende e industrie agroalimentari
- Professionisti del settore alimentare
- Stakeholder e innovatori

**CATANIA 2026**

24 - 25 GIUGNO 2026  
CATANIA  
Aula Magna DISA - UNICT

CONFRONTO. INNOVAZIONE. FUTURO.

info@sistal2026.it | www.sistal.it

alle innovazioni di processo e allo scaling-up industriale, fino alla qualità e conservazione degli alimenti.

Ampio spazio sarà dedicato anche alla sostenibilità dei processi produttivi, allo sviluppo di componenti funzionali e nuove formulazioni, e alle metodologie analitiche avanzate per il controllo di

qualità e sicurezza. Il convegno mira, inoltre, a favorire collaborazioni tra ricerca e impresa, promuovendo lo scambio di esperienze e la nascita di soluzioni innovative.

Rivolto a ricercatori, aziende, professionisti e innovatori, SISTAL 2026 rappresenta un'importante occasione di confronto e aggiornamento sulle più recenti evoluzioni del settore alimentare, con uno sguardo orientato al futuro.

**Comunicato congiunto da parte di:**

**SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)**

**SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)**

**SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)**

**Roots of the Future | Suolo e pianta nel cambiamento globale: tecnologie, degrado, sostenibilità**

**8-11 settembre 2026, Bologna DAMSLab Auditorium Piazzetta Pasolini 5b**

Il cambiamento climatico sta modificando profondamente le relazioni tra suolo e pianta, influenzando l'efficienza funzionale del sistema e incidendo sulla disponibilità di nutrienti e sulla crescita vegetale. Oltre agli effetti del clima, il degrado del suolo - dovuto a erosione, contaminazione, perdita di sostanza organica e riduzione della biodiversità - rappresenta oggi una delle principali minacce alla produttività e alla qualità dei servizi ecosistemici forniti dai sistemi agro-forestali. Alla luce di questa complessità, il mantenimento della sostenibilità dei sistemi agro-forestali richiede una visione integrata, capace di coniugare conoscenze scientifiche, innovazione tecnologica e strategie di gestione. Le tecnologie digitali e biologiche aprono nuove prospettive per comprendere, prevenire e

mitigare i fenomeni di degrado, in linea con gli indirizzi europei e le nuove strategie di monitoraggio e tutela degli ecosistemi. Il prossimo Congresso congiunto della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA), della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) e della Società Italiana di Pedologia (SIPe) sarà dedicato a questi temi, ponendo il sistema suolo–pianta al centro del dibattito scientifico, tecnologico e sociale. L’obiettivo è esplorare approcci multidisciplinari e strumenti innovativi per garantire la resilienza, la funzionalità e la sostenibilità degli ecosistemi agro-forestali nel futuro che ci attende.

La scadenza per l’invio degli abstract è stata posposta al 10/05/2026.

Per leggere la seconda circolare clicca [qui](#). Per informazioni e apertura iscrizioni clicca [qui](#).

### **Lab Italia 2026**



Per la prima volta la SISS sarà ospite, con il Prof. Claudio Zaccone, il Dr. Stefano Mocali e la Dr.ssa Chiara Ferré, a LAB Italia 2026. L’evento riunisce ricercatori, professionisti e rappresentanti istituzionali per presentare i più recenti sviluppi e approfondire le implicazioni pratiche delle tecnologie emergenti. Tra le

tematiche di quest’anno si discuterà anche di suolo e cambiamento climatico. Il 16 giugno 2026 presso il NH Milano Congress Centre, Milanofiori, Assago. Per saperne di più visita il [sito](#) e consulta il [programma](#) dell’evento.

### **Eventi patrocinati dalla SISS**

"[Custodi del suolo. La nuova Soil Monitoring Law e le possibilità professionali nella pedologia](#)", 21 aprile 2026, Università della Tuscia, Viterbo

"[Ecosistemi in dialogo](#)", 22 aprile 2026, [Università degli Studi della Basilicata](#), Matera

"[Il microbioma del vigneto: un alleato invisibile da scoprire](#). Dal suolo al vino: implicazioni agronomiche e produttive", 27 aprile 2026, Lazise (VR)

"[La Terra come sistema vivente](#)", 5 maggio 2026, webinar gratuito

"[Conoscere e proteggere il suolo, risorsa essenziale per il futuro dell’agricoltura](#)", ClimAct Expo 2026, 8 maggio 2026, Verona

"[Soluzioni nature-based per una gestione sostenibile dei vigneti mediterranei](#)", 9 maggio 2026, CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, Cascine del Riccio (FI)

## 23WCSS The 23rd World Congress of Soil Science



Il 23° Congresso Mondiale di Scienza del Suolo si terrà a Nanchino, Cina, dal 7 al 12 giugno 2026, il tema sarà "Soil and the Shared Future for Humanity". I partecipanti saranno accolti da Kuikui, la mascotte dell'evento.

Deadlines:

- Apertura [registrazioni](#) e invio [abstract](#): 7 luglio 2025 (early bird)
- Deadline invio abstract: 16 gennaio 2026
- Comunicazione risultati abstract: 7 febbraio 2026
- Scadenza registrazione early bird: 7 marzo 2026
- Scadenza registrazione: 7 maggio 2026
- Scadenza per cancellazione e rimborso: 7 maggio 2026

Per saperne di più visita il [sito](#) ufficiale del Congresso e il sito della [IUSS](#)

La deadline per iscriversi alle escursioni post-congressuali è prorogata al 30 aprile, per saperne di più clicca [qui](#).

***Promozione del volume "Inquinamento e risanamento del suolo", curato dal prof. Franco Ajmone-Marsan Franco, dal prof. Marco Contin e dalla prof.ssa Maria Antnietta Rao.***

L'inquinamento del suolo, dovuto alla presenza di sostanze estranee o all'accumulo di composti presenti in quantità superiori ai livelli naturali, porta all'alterazione dei suoi equilibri chimici e biologici. Si tratta di una problematica rilevante: in Europa l'inquinamento è stato, infatti, riconosciuto come la terza principale causa di degradazione del suolo per diffusione e gravità. L'inquinamento chimico può essere classificato in base alla natura dell'agente (inorganico o organico), includendo elementi potenzialmente tossici, idrocarburi, contaminanti organici persistenti, agrofarmaci, radionuclidi e inquinanti emergenti. Comprenderne la natura e l'origine significa anche distinguere tra sorgenti puntiformi — più semplici da individuare e gestire — e sorgenti diffuse, ampie e complesse, che richiedono strategie di controllo integrate, interventi normativi e accordi internazionali. Questo volume nasce nell'ambito della Società Italiana di Chimica Agraria e raccoglie il contributo di Autori e Autrici con lunga esperienza nella ricerca e nella didattica, offrendo uno strumento utile per la formazione e per l'attività tecnica. L'opera analizza i principali aspetti dell'inquinamento del suolo prendendo in esame la natura e il comportamento degli inquinanti, le

sorgenti e i meccanismi di trasporto, i processi di degradazione, i bersagli del danno, le tecniche di monitoraggio, la biodisponibilità, la valutazione del rischio sanitario e le strategie di bonifica. Completa il quadro un'ampia trattazione della normativa europea e nazionale dedicata alla protezione del suolo.

### **Premio FISV giovani ricercatori**

Il premio, istituito dalla Federazione per riconoscere l'eccellenza scientifica di giovani autori di pubblicazioni di rilevanza internazionale nelle Scienze della Vita, edite nel biennio 2024–2025.

Saranno assegnati sei premi, ciascuno del valore di 2.000 €. Il Premio sarà conferito in un'unica soluzione durante il XVIII Congresso FISV che si svolgerà a Milano dal 21 al 23 settembre 2026. Per maggiori informazioni clicca [qui](#).

### **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)**

### **Seminario Ce.S.E.T. - "Nature Restoration Law: lo stato di attuazione dei Piani Nazionali di Ripristino nel contesto europeo" 8 maggio 2026, ore 14:30 | Online**

The image shows a registration page for a seminar. At the top, it says 'Ce.S.E.T. - Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale' and 'NATURE RESTORATION LAW'. Below that, it states 'Lo stato di attuazione dei Piani Nazionali di Ripristino nel contesto europeo' and '8 maggio 2026 - Seminario online'. There is a table with two columns: 'Introduzione e contesto normativo' and 'Programma'. The 'Introduzione e contesto normativo' column contains a detailed text about the state of implementation of the Nature Restoration Law. The 'Programma' column lists the schedule of the seminar, including topics like 'Introduzione e saluti', 'La valutazione economica della NRL e dei Piani Nazionali di Ripristino', 'Il perimetro degli obblighi a carico degli Stati membri relativi alla redazione del Piano nazionale di ripristino', 'La solidità scientifica nell'elaborazione dei piani di ripristino della natura', 'I piani nazionali di ripristino della natura: prospettive e criticità dei livelli di ambizione', 'Collaborazione e cooperazione nella redazione dei piani di ripristino', 'La preparazione dei piani nazionali di ripristino: lezioni, risorse e capacità di attuazione', and 'Dibattito'. At the bottom, there is a link for registration: 'https://forms.gle/75nrayfMwWELUcK9E'.

Introduzione e contesto normativo	Programma
Lo stato di attuazione della Nature Restoration Law e il processo di elaborazione dei Piani Nazionali di Ripristino rappresentano oggi un passaggio cruciale per comprendere la concreta operatività del nuovo quadro normativo europeo in materia di biodiversità. A seguito dell'entrata in vigore del Regolamento (UE) 2024/1991, gli Stati membri sono chiamati a definire strategie e razionali capaci di tradurre obiettivi vincolanti - tra cui il ripristino progressivo degli ecosistemi degradati - in misure attuative efficaci entro scadenze ravvicinate. In questo contesto, l'avanzamento dei piani, la qualità delle basi scientifiche, la sostenibilità economica e la capacità amministrativa diventano elementi chiave per valutare non solo il grado di implementazione, ma anche le principali criticità che accompagnano questa fase di transizione dalla norma alla pratica.	14:30 - 14:40 Introduzione e saluti
	14:40 - 15:00 Enrico Marone La valutazione economica della NRL e dei Piani Nazionali di Ripristino
	15:00 - 15:20 Nicoletta Ferrucci Il perimetro degli obblighi a carico degli Stati membri relativi alla redazione del Piano nazionale di ripristino
	15:20 - 15:40 Giulia Torre La solidità scientifica nell'elaborazione dei piani di ripristino della natura
	15:40 - 16:00 Maria Carlotta Rizzuto I piani nazionali di ripristino della natura: prospettive e criticità dei livelli di ambizione
	16:00 - 16:20 Mario Mauro Collaborazione e cooperazione nella redazione dei piani di ripristino
	16:20 - 16:40 Maurizio Flick La preparazione dei piani nazionali di ripristino: lezioni, risorse e capacità di attuazione
	16:40 - 17:30 Dibattito

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione del seguente form:  
<https://forms.gle/75nrayfMwWELUcK9E>

Ce.S.E.T. - Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale  
www.ceset.unifi.it  
ceset@ceset.unifi.it

Il Ce.S.E.T. organizza un seminario online dedicato all'attuazione della Nature Restoration Law (Regolamento UE 2024/1991) e al processo di elaborazione dei Piani Nazionali di Ripristino. A seguito dell'entrata in vigore del Regolamento, gli Stati membri sono chiamati a tradurre obiettivi vincolanti — tra cui il ripristino progressivo degli ecosistemi degradati — in misure attuative efficaci.

Il seminario si propone di analizzare lo stato di avanzamento dei piani nazionali, la qualità delle basi scientifiche, la sostenibilità economica e la capacità amministrativa degli Stati membri.

Intervengono: **Enrico Marone** (valutazione economica della

NRL), **Nicoletta Ferrucci** (obblighi degli Stati membri), **Giulia Torre** (solidità scientifica dei piani),

**Maria Carlotta Rizzuto** (prospettive e criticità), **Mario Mauro** (cooperazione nella redazione dei piani), **Maurizio Flick** (istituzioni, risorse e capacità di attuazione). I lavori si concluderanno con un dibattito aperto.

La partecipazione è gratuita ma richiede la registrazione tramite questo [form](#). Per informazioni: [ceset@ceset.unifi.it](mailto:ceset@ceset.unifi.it) | [www.ceset.unifi.it](http://www.ceset.unifi.it)

***Evento SIEA Giovani - "Costruire il futuro dell'agricoltura: la PAC e le nuove generazioni" 8 maggio 2026, ore 8:30–13:30 | Legnaro (PD) — Corte Benedettina, Via Roma 34***

Il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF) dell'Università di Padova, in collaborazione con ANGA e nell'ambito del progetto europeo CAPGEN, organizza un evento dedicato al ruolo della Politica Agricola Comune nel sostenere il ricambio generazionale in agricoltura.

Intervengono: **Beatrice La Porta** e **Eugenio Pomarici** (Università di Padova), **Pasquale Di Rubbo** (Deputy Head of Unit, Commissione Europea – DG Agri), **Damiano Li Vecchi** (Direttore Generale delle Politiche Internazionali e dell'UE – MASAF), **Franco Contarin** (Direttore AdG FEASR Bonifica e Irrigazione – Regione Veneto) e **Pietro Baldrighi** (Comitato di Presidenza Giovani, Confagricoltura – ANGA). Sarà inoltre presentato **PAC Game**, strumento innovativo di simulazione delle politiche agricole.

L'evento si svolge in presenza con possibilità di partecipazione da remoto. Per iscriversi: [link](#).

***Webinar SIEA Incontra - "L'imprenditoria femminile nell'agroalimentare e le grandi sfide economiche, sociali e ambientali" Venerdì 8 maggio 2026, ore 14:30 | Online***

Torna *SIEA Incontra* con un appuntamento dedicato all'imprenditoria femminile nel settore agroalimentare, tra sfide economiche, sociali e ambientali.

Intervengono: **Teresa Del Giudice**, Professoressa di Economia Agraria (Università di Napoli Federico II), **Gilda Guida Martusciello**, Delegata de "Le Donne del Vino della Campania", e **Valentina Stinga**, imprenditrice e titolare dell'azienda Rareche.

La registrazione è obbligatoria tramite il modulo disponibile [qui](#). Il link di collegamento verrà inviato via e-mail dopo la registrazione.

***Webinar SIDEA - "Nuove frontiere della formazione nell'era dell'AI" 15 maggio 2026, ore 16:00–17:30 | Online***

Il Gruppo di Lavoro Tematico SIDEA "Didattica AGRI/01" organizza un webinar dedicato alle nuove frontiere della formazione nell'era dell'intelligenza artificiale.

Relatrice: **Dott.ssa Cinzia Angeli**, Senior Advisor. Per [informazioni](#) e [registrazione](#): [newsletter@sidea.org](mailto:newsletter@sidea.org)

### ***Dottorati in Rete - Appuntamenti di maggio 2026 | Online***

Di seguito i moduli formativi della rete interuniversitaria di dottorato in programma nel mese di maggio 2026:

- **14 maggio 2026**, ore 10:00–13:00 — *European Common Agricultural Policy: evolution of environmental sustainability aspects* — Lezione 1 | Prof.ssa Silvia Coderoni
- **21 maggio 2026**, ore 10:00–13:00 — *European Common Agricultural Policy: evolution of environmental sustainability aspects* — Lezione 2 | Prof.ssa Silvia Coderoni

Per informazioni: [scoderoni@unite.it](mailto:scoderoni@unite.it)

Tutte le attività formative per dottorandi sono disponibili sul sito SIDEA e sul sito AIEAA.

### ***Premio SIDEA 2026 per le migliori tesi di Dottorato***

SIDEA intende premiare le migliori tesi di Dottorato di Ricerca (SSD AGR/01) discusse nel triennio 2024–2026, assegnando due premi da **€1.000** ciascuno nei seguenti ambiti:

- aspetti economici, politici e gestionali della produzione, trasformazione, distribuzione, mercato, filiere e consumo dei prodotti del settore primario ed economia agro-alimentare;
- valutazione dei beni e servizi agricoli, forestali e ambientali, sviluppo socio-economico dei territori rurali, dinamiche città-campagna, innovazione territoriale e governance dei sistemi socio-ecologici.

Le domande devono essere inviate entro il **29 maggio 2026**. [Bando](#) e [modulo di candidatura](#) sono disponibili sul [sito SIDEA](#).

### ***“The Legacy of Luca Salvatici”, Roma, 10 giugno 2026***

**THE LEGACY OF LUCA SALVATICI**

**WEDNESDAY 10 JUNE 2026**  
10:00 - 13:00  
ARA PACIS, LUNGOTEVERE IN AUGUSTA,  
ROME AND ONLINE

On May 6th, 2025, Luca Salvatici suddenly passed away. The Rosi-Doria Centre, the Italian Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA), and the Universitas Mercatorum organize an event to discuss Professor Salvatici's contributions and his legacy to the economic profession.

**PROGRAMME**

10:00 – 10:15 **Welcome addresses**  
Giovanni Corbelli (Universitas Mercatorum)  
Miri Raggi (AIEAA)  
Donato Romano (University of Florence and Rosi-Doria Centre of Roma Tre University)

10:15 – 10:30 **Introduction**  
Margherita Scoppola (University of Macerata)

10:30 – 11:00 **EU Agricultural Trade Policy: What Have we Learned?**  
Alan Matthews (University of Dublin Trinity College)

11:00 – 11:30 **Protectionism and EU Agricultural Policy**  
Jean-Christophe Bureau (AgroParisTech - Université Paris-Saclay)

11:30 – 12:00 **Leveraging US Commercial Adjustments: MFN Tariffs and Diversification**  
Mara Cipollini (University of Molise) and Luca De Benedicis (Universitas Mercatorum)

12:00 – 12:30 **The Global Value Chain Paradigm in Agriculture: Data Advances and Trade Policy Effects**  
Irina Fiaschi (University of Basilicata) and Silvia Nenci (Roma Tre University)

12:30-12:45 **Discussion opening**  
Pierluigi Montalbano (Sapienza, University of Rome)

12:45-13:00 **Q&A**

The event ends with a light lunch. Registration for the event is required. Please, register at the following [link](#).

Il Consiglio Direttivo di AIEAA è onorato di annunciare un evento speciale, dal titolo “The Legacy of Luca Salvatici”, dedicato alla memoria e all’eredità scientifica del Prof. Luca Salvatici”. Questo momento commemorativo precederà la 15<sup>a</sup> Conferenza Annuale AIEAA e si terrà a Roma, mercoledì 10 giugno, in mattinata. La partecipazione è gratuita, ma è necessaria la registrazione. Tutte le informazioni, inclusi il programma finale e il link per la registrazione, sono disponibili [qui](#)

### ***15<sup>th</sup> AIEAA Conference (10-12 giugno 2026): registrazioni aperte***

Le registrazioni per la **15<sup>a</sup> Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)** sono ufficialmente aperte! Assicuratevi il vostro posto, registrandovi tramite [Conftool](#).

Vi ricordiamo che la **Pre-Conference** si terrà il **10 giugno 2026 a Roma**, sul tema: *“Filiere globali e filiere locali: strategie e alleanze per sistemi agroalimentari più resilienti”*. La **Conferenza Annuale** avrà luogo nei giorni **11 e 12 giugno 2026**, sempre a Roma, presso l'**Università Mercatorum**, e sarà dedicata al tema: *“Global agri-food value chains in a changing geopolitical order: towards new equilibria?”*.

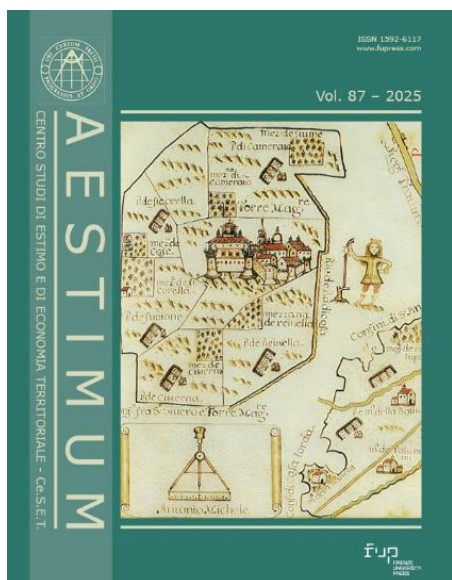
Tutte le informazioni dettagliate sulla sede della Pre-Conference e della Conferenza sono disponibili [qui](#). Per quanto riguarda l'alloggio, [qui](#) sono disponibili alcune proposte selezionate tra hotel, B&B e appartamenti.

Si ricorda, infine, che **solo i soci AIEAA** possono registrarsi alla conferenza. Vi invitiamo pertanto a rinnovare la vostra iscrizione all'Associazione tramite il sito web AIEAA. Le istruzioni per il rinnovo sono disponibili anche in questo [documento](#).

### ***Novità: Canale YouTube SIDEA***

La Società Italiana di Economia Agraria è ora presente su YouTube con un canale dedicato, dove sono disponibili le registrazioni dei webinar organizzati nell'ambito delle attività dei Gruppi Tematici. Il canale è raggiungibile direttamente all'indirizzo [youtube.com/@SIDEA-2025](https://youtube.com/@SIDEA-2025) oppure dal sito ufficiale [sidea.org](http://sidea.org) cliccando sull'icona in alto a destra.

### ***Nuovo numero di Aestimum - Vol. 87 (2025)***



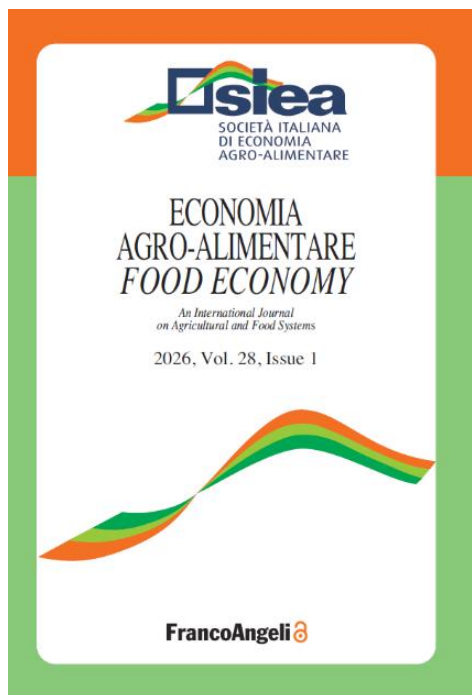
È disponibile il nuovo numero di *Aestimum*, rivista scientifica del Ce.S.E.T., pubblicata in open access da Firenze University Press.

Il volume raccoglie contributi originali su stima e valutazione immobiliare, economia rurale e urbana, e valutazione ambientale. Tra i temi affrontati: i determinanti dei prezzi delle abitazioni residenziali con approccio econometrico spaziale, la relazione tra investimenti turistici e povertà in Algeria, la fiscalità agricola e il catasto come strumento di identificazione dei redditi del settore primario, l'analisi esplorativa a supporto della programmazione SNAI, la valutazione dell'impatto della

certificazione energetica sul mercato immobiliare tramite modelli edonici, e un'analisi comparativa di metodi innovativi di stima del valore degli immobili. Il numero include inoltre la consueta rassegna giurisprudenziale del secondo semestre 2025, a cura di Nicola Lucifero.

Il numero è consultabile [qui](#).

### ***Nuovo numero di Economia agro-alimentare / Food Economy - N. 1/2026***



È disponibile il primo numero del 2026 della rivista *Economia agro-alimentare / Food Economy*, che include uno Special Issue dedicato a metodi e approcci innovativi nella ricerca sul comportamento dei consumatori nel settore agroalimentare, curato da Alessandra Castellini, Domenico Regazzi e Roberta Spadoni (Università di Bologna).

Il numero riveste un significato particolare: è dedicato alla memoria di **Maurizio Canavari**, Editor-in-Chief della rivista dal 2016 al 2024. I contributi esplorano framework metodologici in evoluzione, dalla disponibilità a pagare agli esperimenti a scelta discreta, dall'analisi di segmentazione alla modellazione concettuale, applicati a temi quali la valorizzazione del vino naturale, l'accettazione di alimenti

funzionali, l'etichettatura dei servizi ecosistemici, la percezione delle tecnologie agricole, il consumo di carne e la fiducia negli algoritmi di raccomandazione basati sull'AI.

Due articoli regolari completano il numero, con studi empirici sulla conoscenza delle piante edibili spontanee nel contesto mediterraneo e sui determinanti strutturali dell'adozione dell'agricoltura digitale in Croazia e Armenia.

Il numero è consultabile [qui](#).

### ***Call for papers di Economia agro-alimentare / Food Economy - N. 3/2026 "Sustainable agri-food value chains: state of the art and results of empirical surveys"***

Guest Editors: Alessandro Scuderi, Carla Zarbà, Gaetano Chinnici (Università di Catania) e Filippo Arfini (Università di Parma).

- Deadline per submission: **31 maggio 2026**
- Pubblicazione prevista: **dicembre 2026**

Informazioni e submission [qui](#).

## Referenti Comunicazione delle Società AISSA



**Associazione Italiana di Agrometeorologia  
(AIAM)**

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



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

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



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

[Pietro Catania](mailto:pietro.catania@unipa.it)  
[pietro.catania@unipa.it](mailto:pietro.catania@unipa.it)



**Associazione Italiana Protezione Pianta (AIPPP)**

[Gianfranco Romanazzi\\*](mailto:g.romanazzi@univpm.it)  
[g.romanazzi@univpm.it](mailto: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](mailto:elisa.dearcangelis@unicampus.it)



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

[Giuseppe Conte](mailto:giuseppe.conte@unipi.it)  
[giuseppe.conte@unipi.it](mailto: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](mailto:valeria.borsellino@unipa.it)**



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

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



**Società Italiana di Agronomia (SIA)**

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



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

**[Davide Savy](mailto:davide.savy@unina.it)**  
**[davide.savy@unina.it](mailto:davide.savy@unina.it)**



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

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



**Società Italiana di Economia Agro-Alimentare  
(SIEA)**

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



**Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)**

[Alessandro Vitale](mailto:alessandro.vitale@ibba.cnr.it)  
[alessandro.vitale@ibba.cnr.it](mailto:alessandro.vitale@ibba.cnr.it)



**Società Italiana di Microbiologia  
Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)**

[Erica Pontonio](mailto:erica.pontonio@uniba.it)  
[erica.pontonio@uniba.it](mailto: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](mailto:valeria.orlando@fera.co.uk)



**Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)**

[Fabio Quaglino](mailto:fabio.quaglino@unimi.it)  
[fabio.quaglino@unimi.it](mailto:fabio.quaglino@unimi.it)



**Società Italiana di Pedologia (SIPe)**

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



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

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



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

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



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

[Irene Fabbri](mailto:irene.fabbri@crea.gov.it)  
[irene.fabbri@crea.gov.it](mailto:irene.fabbri@crea.gov.it)



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

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



**Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)**

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

*\*Coordinatori del Gruppo di lavoro*