

Newsletter AISSA N. 12 - ottobre 2025

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

È possibile consultare le newsletter precedenti al link https://www.aissa.it/newsletter#News11

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIIA, AIPP, AISTEC, Ce.S.E.T., SIA, SIDEA, SIEA, SIN, SIPaV, SIPe, SIRFI, SISEF, SISS, SISTAL, SOI

PRESENTAZIONE DELLA VERSIONE AGGIORNATA E AMPLIATA DEL VOLUME INTENSIFICAZIONE SOSTENIBILE, STRUMENTO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Venerdì 10 ottobre 2025 presso l'Accademia dei Georgofili

L'Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA) promuove da tempo le pratiche di intensificazione sostenibile per i1 futuro dell'agricoltura del nostro Paese. Anche sollecitazione dell'Accademia dei Georgofili, che lo ha spesso preso come riferimento, AISSA ha deciso di aggiornare ed ampliare il volume Intensificazione sostenibile. strumento sviluppo per 10 dell'agricoltura italiana. La nuova edizione. pubblicata nel 2025 e disponibile www.aissa.it, fornisce agli operatori del settore agli amministratori, ai politici, consumatori e alla Società civile, orientamenti e modelli per migliorare il livello di sostenibilità dell'agricoltura italiana e aiutare la competitività delle imprese e la salvaguardia dell'ambiente. L'evento si compone di due parti: nella prima verrà





INTENSIFICAZIONE SOSTENIBILE STRUMENTO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Venerdì 10 ottobre 2025

Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA) promuove da tempo le pratiche di intensificazion estembile per il futuro dell'agricoltura del nostro Peses. Anche su sollocitazione dell'Accademia dei Georgofii, che la spesso preso come riferimento, AISSA ha deciso di aggiornare ed emplare il volume "Intensificazione sostenibili ummento per lo aviluppo dell'agricoltura italiana". La nuova edizione, pubbicata nel 2025 e disponibile al lin suvaziasa; il fornisce agli operatori del settore agrario, agli amministratori, si politici, si consumatori e alla Societi disponibile al lin suvaziasa; il fornisce agli operatori del settore agrario, agli amministratori, si politici, si consumatori e alla Societi dis, crientamenti e modelli per migliorare il livello di sostenibilità dell'agricoltura italiana e situare la competitivi elle imprese e la salvaguardia dell'ambiente. L'evento si compone di clue parti nella prima verrà presentato il volum ella sua nuova strutturazione per quanto riguarda contenuti e forma; prendendo poi spunto da alcuni capito resenti nel libro veramno presentati esempi su come l'applicazione di concetti di intensificazione sestembili rises conciliare produttività e sostenibilità ambientale. Copie stampate saranno disponibili per i partecipanti fino al lor sustrimento.

Massimo Vincenzini, Presidente Accademia dei Georgofili Nicolò Pietro Paolo Macciotta, Presidente Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie - AISSA

Mario Pessotti, Alberto Alma Approccio genetico e bio-tecnologico alla difesa della vite

Orignani, Fabrisio Massetto icoltura smart per le colture erbacee

°aolo Sambo, Antonio Ferrante Nuovo tecnologie e intelligenza artificiale per un'orticoltura sostenibile

no Ronchi, Nicolo Pietro Paolo Macciotta tenibilità dei sistemi zootecnici

o Marohetti, Eleonora Bonifacio coltura e agricoltura per la conservazione del passaggio agrario e dei servizi

Marco Dalla Rosa, Davide Viaggi Le opportunità della bioeconomia per la sostenibilità del settore alimentare

Amedeo Alpi - Vice Presidente Accademia dei Georgofili La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore 15.00 di giovedì 9 ottobre 2025 del seguente form:



presentato il volume nella sua nuova strutturazione per quanto riguarda contenuti e forma; prendendo

poi spunto da alcuni capitoli presenti nel libro, verranno presentati esempi su come l'applicazione di

concetti di intensificazione sostenibile riesca a conciliare produttività e sostenibilità ambientale.

Copie stampate saranno disponibili per i partecipanti fino al loro esaurimento.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

Il nuovo Decreto Ministeriale di Istituzione del Tavolo nazionale di coordinamento delle attività

nel settore dell'agrometeorologia

L'agrometeorologia svolge un ruolo fondamentale nel supportare i processi decisionali in agricoltura

ai fini del raggiungimento di risultati produttivi, di gestione del rischio, di sostenibilità ambientale e

di salute dei consumatori. Gli orientamenti delle nuove politiche europee e nazionali riguardanti il

settore agricolo e la tutela dell'ambiente suggeriscono di valorizzare il più possibile i dati, le

informazioni e i supporti agrometeorologici nella programmazione delle strategie di intervento. Gli

obiettivi che molti strumenti programmatici intendono perseguire possono essere raggiunti solo se si

dispone di un efficiente sistema agrometeorologico di dati, informazioni, strumenti previsionali

d'analisi e valutativi condivisi, affidabili e omogeneamente distribuiti su tutto il territorio nazionale;

Sul territorio nazionale si riscontra una diffusa frammentazione delle strutture, delle competenze e

delle responsabilità in ambito agrometeorologico e l'esigenza di razionalizzazione dei sistemi

agrometeorologici con condivisione di conoscenze e strumenti operativi di supporto, oltre che

all'esigenza formativa e di ricerca comuni;

Il MASAF ha quindi ritenuto di istituire con Decreto Ministeriale n. 202544 del 8/05/2025 un Tavolo

nazionale di coordinamento delle attività nel settore dell'agrometeorologia, con lo scopo di

promuovere un sistema nazionale agrometeorologico.

Il Tavolo è composto da un rappresentante del MASAF, di ciascuna delle Regioni e Province

autonome, del CREA AA, di ISMEA e di AGEA. Il Decreto Ministeriale è consultabile sul sito.

ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)

Conferenza AIIA 2025 "Ingegneria per la Transizione Verde": un successo

L'ultima Conferenza Internazionale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA), tenutasi dal 21 al 24 settembre a Reggio Calabria, è stata un successo. L'evento, dedicato all'"Ingegneria dei Biosistemi per la Transizione Verde", ha registrato un numero di oltre 300 studiosi nazionali e

INTERNATIONAL CONFERENCE
SEPTEMBER 21-24, 2025

BIOSYSTEMS ENGINEERING
FOR THE GREEN TRANSITION:

internazionali, confermando il prestigio dell'AIIA. I lavori hanno visto la presentazione e discussione di ben 186 contributi scientifici, tutti focalizzati sulle sfide attuali di un'agricoltura più sostenibile che possa rispondere al crescente bisogno globale di cibo. Temi centrali sono stati la transizione ecologica

e la necessità di rafforzare la collaborazione tra Università, ricerca e settore economico.

Durante la conferenza, si è svolto il passaggio di consegne: il Prof. Giuseppe Giordano ha ceduto la presidenza dell'AIIA al Prof. Giuseppe Zimbalatti, Rettore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, per il quadriennio 2026-2029. Zimbalatti ha sottolineato l'importanza dell'Associazione, la sua vivacità e l'attenzione al futuro, rimarcando il valore della squadra e l'obiettivo di avvicinare i giovani alla ricerca in un'era dominata dall'intelligenza artificiale.

Un segnale forte per il futuro dell'ingegneria agraria italiana!

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Siamo alla V Edizione dei Bilanci Fitosanitari delle principali colture

L'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP), assieme a Giornate Fitopatologiche e ai Servizi fitosanitari di Regioni e Province autonome, organizza i Bilanci fitosanitari delle principali colture, giunti alla V Edizione. I Bilanci raccolgono lo stato dell'arte delle principali avversità delle colture nelle due ultime annate (2024 e 2025) e si compongono di 10 incontri, svolti sia in presenza, sia a distanza, grazie alla collaborazione di Servizi fitosanitari e di una serie di altri Enti che li ospitano e che collaborano alla realizzazione (CREA, ARPTRA, RIVE). La partenza è avvenuta con il Bilancio delle drupacee, tenutosi a Bologna il 2 ottobre (https://aipp.it/i-giovedi-dellaipp-bilancio-fitosanitario-delle-drupacee-bologna-2-ottobre-2025/), con oltre 160 partecipanti ed una serie di relazioni interessanti sulle principali problematiche fitosanitarie, la discussione sulle emergenze fitosanitarie e le strategie adottate per contenerle. Si prosegue il 9 ottobre con noce e nocciolo a Perugia (https://aipp.it/i-giovedi-dellaipp-bilancio-fitosanitario-del-noce-e-del-perugia-9-ottobre-2025/) per poi analizzare le altre 8 colture (pomodoro e patata, fragola e piccoli frutti, cereali, vite Centro-Nord, pomacee, olivo e agrumi) in un programma che si svolge sia in presenza,

si a distanza, sulla piattaforma zoom (https://aipp.it/bilanci-fitosanitari-2024-2025-i-giovedi-dellaipp/).





L'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP), in collaborazione con le Giornate Fitopatologiche, le Regioni e le Provincie Autonome, Vi invita a partecipare a

V EDIZIONE dei "GIOVEDÌ della AIPP - Il bilancio fitosanitario 2024 e 2025 delle principali colture"

V EDIZIONE dei GIOVEDI della AIFF - Il bilancio ricosamitario 2024 e 2025 delle principali colture					
Coltura	Data		Ore	Città	Al momento sono previste relazioni dalle Regioni e Province autonome
Drupacee	Giovedì	02 ottobre	9.00-13.30	Bologna	P.A. Trento, Veneto, Piemonte, Emilia-Romagna, Basilicata, Calabria e Sardegna
Noce e Nocciolo	Giovedi	09 ottobre	9.30-13.00	Perugia	Veneto, Piemonte, Umbria, Lazio e Calabria
Pomodoro e Patata	Giovedì	16 ottobre	9.00-13.30	Foggia	Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Piemonte, Emilia-Romagna, Puglia e Calabria
Fragola e Piccoli frutti	Giovedi	23 ottobre	9.30-13.00	Matera	P.A. Trento, Piemonte, Basilicata, Campania e Calabria
Cereali	Giovedì	30 ottobre	9.30-13.00	Ancona	Friuli-Venezia Giulia, Piemonte, Emilia-Romagna, Marche, Puglia e Basilicata
Vite da vino nord	Mercoledì	5 novembre	9.00 - 17.30	Pordenone	P.A. Bolzano, P.A. Trento, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria ed Emilia-Romagna
Vite da vino sud	Giovedì	13 novembre	9.00 - 13.00	Chieti	Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo, Puglia e Calabria
Pomacee	Giovedì	20 novembre	9.00 - 17.00	Taio (TN)	P.A. Bolzano, P.A. Trento, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Valle d'Aosta, Piemonte ed Emilia-Romagna
Olivo	Giovedì	27 novembre	9.00-17.30	Rende (CS)	P.A. Trento, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Liguria, Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo, Puglia, Basilicata e Calabria
Agrumi	Giovedì	4 dicembre	9.30-12.00	Corigliano- Rossano Calabro	Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna

Il link di connessione ai singoli Bilanci, assieme alle altre iniziative dell'AIPP (corso di statistica, premiazione delle tesi di dottorato e altri momenti divulgativi) sono disponibili alla pagina www.aipp.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI CEREALI (AISTEC)

AISTEC: Trent'anni di innovazione e il 14° Convegno a Foggia nel 2026

L'AISTEC celebra il suo trentennale il prossimo 9 ottobre 2025 presso il CREA-AN di Roma, con una giornata dedicata all'evoluzione della scienza e tecnologia dei cereali. L'evento vedrà la partecipazione di esperti da tutta Italia e sarà trasmesso anche in streaming. Contestualmente, l'associazione annuncia il 14° Convegno, che si terrà a Foggia dal 23 al 25 ottobre 2026. Il convegno sarà un'importante occasione di confronto su innovazione, sostenibilità e qualità nelle filiere cerealicole. Maggiori dettagli sull'evento di ottobre e sul programma del convegno si possono trovare sul sito dell'AISTEC www.aistec.it.

SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)

54° Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia (SIA)



Si è concluso con un risultato molto positivo il 54° Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia (SIA) dal titolo "Le strategie agronomiche in risposta alle dei sistemi agricoli e trasformazioni colturali". Il convegno, che ha visto la partecipazione di oltre 180 esperti provenienti da tutta Italia e dall'estero, si è tenuto a Torino dal 17 al 19 settembre ed è stato organizzato dalla SIA insieme

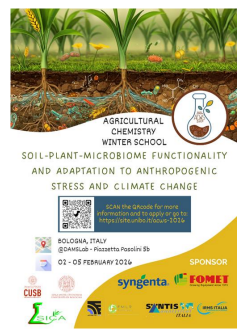
all'Università di Torino. Si è trattato di un'occasione molto importante per parlare di come nell'agricoltura sia in corso un cambiamento accelerato. Di fatto, i sistemi agricoli sono sempre in evoluzione, rispondendo alle esigenze della società, alle sfide ambientali e a un contesto economico spesso imprevedibile. Di recente, questa trasformazione è stata più rapida e profonda. Negli ultimi dieci anni, le aziende agricole si sono ridotte del 25%, con differenze minime tra i territori, evidenziando un fenomeno strutturale. Questo processo è accompagnato da un consolidamento dei rapporti con le filiere e il settore della trasformazione alimentare. Si prevede che questa tendenza cresca nei prossimi anni, in tutte le aree, anche quelle marginali, dove l'agricoltura gioca un ruolo fondamentale di presidio del territorio e di difesa dal dissesto idro-geologico. Emergeranno quindi modelli di aggregazione che superano la dimensione aziendale tradizionale, riducendo i costi, integrando tecnologie avanzate e interagendo meglio con le filiere produttive. Questo cambiamento richiede una revisione delle strategie agronomiche e dell'approccio alle innovazioni. È necessario ripensare le strategie per cogliere le opportunità offerte dalle nuove tecnologie nel fronteggiare le sfide del cambiamento climatico in atto, rispondere alla domanda di nuovi modelli agricoli più sostenibili, gestire aziende più grandi, valorizzare i rapporti con le filiere, così come potenziare i servizi ambientali offerti dal settore agricolo. Le tre giornate sono state un momento di confronto ma anche di costruzione sulle sfide più attuali del settore, contribuendo a offrire risposte sulle sfide future e proponendo idee, strategie e soluzioni per affrontarle. Il convegno è iniziato mercoledì 17 settembre con una giornata speciale che ha unito la pratica alla teoria. Dopo una visita tecnica alla Cooperativa Agricola Speranza - Vanzetti Holstein, centro di avanguardia nel settore delle agroenergie in un contesto di valorizzazione di sottoprodotti e scarti, i lavori si sono spostati all'Università di Scienze

Gastronomiche di Pollenzo, dove è stato organizzato un workshop dal titolo "Ricerca e formazione in agroecologia". Alla riunione c'erano relatori importanti da tutta Europa ed i partecipanti si sono confrontati, all'interno di tavoli interattivi, su come migliorare in Italia l'approccio alla ricerca, alla formazione universitaria e al trasferimento tecnologico per permettere una migliore messa in pratica dei principi e delle innovazioni tecniche sviluppate in agroecologia. Giovedì 18 e venerdì 19 settembre, i lavori si sono svolti a Torino, dove sono state presentate le più recenti attività di ricerca nel settore dell'agronomia nel quadro delle trasformazioni dell'agricoltura, della tecnologia che sta innovando il settore e del rapporto tra l'agricoltura e l'ambiente, concentrandosi su come valorizzare i servizi agroecosistemici, soprattutto nelle aree marginali. In particolare, Luca Bechini dell'Università di Milano assieme a Alessandro Tondelli del CREA hanno trattato il tema dell'agricoltura conservativa e delle prospettive agronomiche e genetiche attese, mentre Raffaele Casa dell'Università della Tuscia e Michela Janni del CNR hanno presentato una relazione su strumenti e scenari per l'agricoltura digitale; infine, Mauro Bassignana dell'Institut Agricole Regionale di Aosta e Giorgio Testa dell'Università di Catania hanno esaminato i casi della conservazione e della valorizzazione dei servizi ecosistemici forniti dalle aree agricole marginali. Il Convegno si è confermato un appuntamento di notevole importanza per la comunità scientifica e le giornate di lavoro hanno permesso di tracciare le linee guida per un'agricoltura futura che sia innovativa, sostenibile e in grado di rispondere efficacemente alle sfide globali.

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

Agricultural Chemistry Winter School - ACWS2026

Si svolgerà a Bologna, presso il DAMSLab, l'edizione 2026 della Winter School della Società Italiana di Chimica Agraria (ACWS2026), nei giorni 2-5 febbraio 2026. Il tema scelto per questa edizione della scuola, rivolta principalmente a studenti di dottorato, postdoc e giovani ricercatori, è Soil-Plant-Microbiome funcionality and adaptation to anthropogenic stress and climate change. Obiettivi principali della winter school saranno quelli di: i) fornire uno strumento per facilitare lo scambio e l'ampliamento della comprensione degli aspetti teorici, concettuali e applicativi dell'ecologia del suolo, delle piante e delle scienze ambientali; ii) fornire approfondimenti su nuovi approcci metodologici e analitici



durante la costruzione di reti di ricerca; iii) consolidare le capacità di comunicazione scientifica. La scuola ospiterà un massimo di 50 partecipanti, e ci si potrà iscrivere a partire dal 1° ottobre 2025, ed entro il 12 dicembre, utilizzando il modulo online disponibile sul <u>sito web</u> della scuola. La scuola prevederà, oltre a keynote lectures tenute da docenti e ricercatori internazionali, anche una sessione dedicata alle attività sperimentali, direttamente presso l'azienda sperimentale dell'Università di Bologna. Saranno previsti anche momenti di brainstorming quali focus groups sulle tematiche affrontate nella scuola, ed una speciale tavola rotonda sull'etica nell'attività di pubblicazione.

SOCIETÀ ITALIANA DI NEMATOLOGIA (SIN)

XV Congresso Nazionale Società Italiana di Nematologia



Il XV Convegno della Società Italiana di Nematologia, organizzato congiuntamente dalla SIN e dal CREA -Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, si aprirà la mattina di mercoledì 1 Ottobre 2025 presso l'aula R. Zocchi della sede di Firenze del CREA DC.

La prima giornata del Convegno vedrà, dopo l'apertura dei lavori, la partecipazione, in qualità di relatrice invitata della Prof.ssa Wilfrida Decraemer (University of Gent, Belgium) nella I Sessione "Studi Tassonomici e Diagnostica" e nel pomeriggio, della Dott.ssa Elisa Baldrighi (University of Reno, Nevada) nella II Sessione "Ecologia, biodiversità e

cambiamenti climatici", intervallate da relazioni scientifiche. La seconda giornata sarà introdotta dalla relazione ad invito della Dott.ssa Raquel Campos-Herrera (CSIC - University of La Rioja, Spain) nella III sessione "Associazioni di nematodi con altri organismi/microrganismi" seguita da ulteriori comunicazioni. La IV sessione sarà dedicata alle "Strategie di controllo delle infestazioni di nematodi parassiti delle principali colture agrarie" con una prima comunicazione della Dott.ssa Maria Lurdes Inácio (National Institute for Agricultural and Veterinarian Research, Portugal). La giornata si concluderà con l'Assemblea Generale dei soci SIN, seguita dalla Cena Sociale. La terza e ultima giornata ospiterà la V sessione "Il contributo delle aziende a supporto della nematologia" e a seguire, la VI sessione "Fisiologia dei nematodi, interazioni nematodi/pianta" che chiuderà i lavori del Congresso.

Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito web della Società Italiana di Nematologia (SIN) (www.nematologia.it).

SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE (SIPAV)

La comunità fitopatologica si riunisce a Catania: bilancio positivo del XXX Convegno SIPaV

Dal 15 al 17 settembre si è svolto a Catania il XXX Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV) dal titolo "La Salute delle Piante: Contributi della Patologia Vegetale per un Futuro Sostenibile", organizzato dal gruppo di Patologia Vegetale dell'Università degli Studi di Catania. L'evento ha confermato il ruolo centrale della ricerca nel sostenere la transizione verso sistemi agricoli più resilienti. L'edizione ha registrato un totale di 320 partecipanti, 263 abstract presentati, 40 comunicazioni orali, 20 flash talk, 198 poster e 4 relazioni tenute da invitati di rilievo internazionale. Ampio spazio è stato dedicato al confronto scientifico su tematiche attuali e prospettive future. In questo contesto sono stati premiati i 9 migliori poster ed è stato assegnato il premio SIPaV "Giovanni Scaramuzzi" per la migliore tesi di Dottorato di Ricerca nel campo della Patologia vegetale. Il successo dell'iniziativa conferma il convegno SIPaV come appuntamento di riferimento per la comunità scientifica impegnata nella tutela della salute delle piante.

SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)

First European Soil Judging Contest

Grazie al supporto di SIPe e SISS, dal 31 agosto i partecipanti italiani al First European Soil Judging Contest, Gaia Mascetti, William Trenti, Alessio Manzo e Leonardo Pace, insieme al coach Michele D'Amico e a Giovanni Mastrolonardo del comitato organizzatore, hanno preso parte alla competizione ad Alcoi, Spagna. Le giornate hanno alternato lezioni teoriche nel Parco Naturale di Font Roja con esperti di WRB e Soil Taxonomy, tra cui Peter Schad e John Galbraith, e prove pratiche di caratterizzazione di profili pedologici tipici della zona (Calcisols, Kastanozems, Fluvisols), per prepararsi alla gara. Il 4 settembre si è svolta la competizione, a squadre e individuale. La classifica complessiva ha visto Polonia, Portogallo e Germania ai primi posti, mentre William e Alessio si sono classificati tra i migliori dieci nelle prove individuali. Al di là dei risultati, l'esperienza è stata estremamente utile e divertente, offrendo a tutti i giovani pedologi l'occasione di imparare, confrontarsi e osservare suoli unici in un'atmosfera stimolante e conviviale.



Luvic Kastanozem e Calcaric Phaeozem (WRB 2022), con tutti i partecipanti alla competizione e la squadra italiana.

SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE (SIRFI)

Riflessioni sul convegno e nuova stagione di "I giovedì della SIRFI"

Il 16 settembre 2025, presso il DISAFA dell'Università di Torino, SIRFI ha celebrato i suoi 50 anni



con il convegno-workshop "Gestione della flora infestante in agricoltura rigenerativa". L'iniziativa ha raccolto quasi 70 partecipanti, tra ricercatori, agronomi, tecnici dell'industria e dei centri di saggio. I partecipanti hanno particolarmente apprezzato la sessione pomeridiana, con la dimostrazione sull'uso dei droni e l'attività pratica di riconoscimento delle infestanti.

Dopo la pausa estiva, riparte anche la serie di webinar "I giovedì della SIRFI". Il primo appuntamento sarà il 9 ottobre, dalle 17 alle 18, con un intervento dedicato alla

lotta biologica e all'uso di sostanze naturali per la gestione delle infestanti, a cura del Dott. Maurizio Vurro (CNR – Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari).

- ★ La partecipazione al webinar riconosce 0,125 CFP SDAF02 per i Dottori Agronomi e Forestali.
- Registrati subito a questo <u>link</u>.

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

"Tree Cities of the World" (TCOW): un invito per tutte le città italiane!

SISEF rilancia l'invito rivolto ai Comuni italiani ad unirsi al network dell'iniziativa "Tree Cities of the World" (TCOW). Promossa da FAO e Arbor Day Foundation, l'iniziativa premia le città e i comuni che si distinguono nella gestione sostenibile del verde urbano, contribuendo ad affrontare le sfide dell'urbanizzazione e a migliorare la qualità della vita dei cittadini.

Potenziare la forestazione urbana significa infatti generare benefici concreti per il benessere delle persone, e l'iniziativa di riconoscere le città virtuose vuole ispirare ulteriori azioni verso comunità più verdi, sane e resilienti per tutti.

La Fondazione AlberItalia ETS, di cui SISEF è socio fondatore, è punto di contatto ufficiale in Italia per questo programma globale. Ad oggi hanno già aderito alla rete TCOW i comuni di Cesena, Lignano Sabbiadoro, Torino, Modena, Mantova, Milano e Tavagnacco, ma la possibilità di candidarsi rimane aperta fino al 31 gennaio 2026.

Per conoscere i requisiti necessari e candidarsi visita questa pagina.

SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)

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











NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER

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, perquesto 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.

Per saperne di più SISS Congressi

44° Congresso Nazionale della Società Italiana della Scienza del Suolo. La Ricerca sul Suolo per Supportare l'Implementazione delle Politiche, 11-12 Dicembre 2025, Sala Cinese del Dipartimento di Agraria piazza Carlo di Borbone 1, Portici

Nonostante l'implementazione di politiche europee, nazionali e regionali mirate alla sostenibilità nel settore agricolo e ambientale, e i notevoli progressi nella ricerca sul suolo e sugli ecosistemi agrari e forestali (e.g. dall'omica all'agricoltura di precisione e all'IoT) assistiamo ancora, purtroppo a un continuo e preoccupante degrado del suolo. Questa situazione solleva interrogativi fondamentali sull'efficacia delle strategie attuali. È quindi impellente una riflessione approfondita sul divario tra le conoscenze scientifiche acquisite e la loro effettiva applicazione sul campo. Dobbiamo chiederci quanto e come le nostre ricerche influenzino concretamente le politiche di tutela e gestione sostenibile del suolo. Questo congresso si propone di essere un forum per un dibattito multidisciplinare, mettendo a confronto ricercatori, professionisti e responsabili delle politiche ambientali per esplorare come la ricerca accademica possa tradursi in un impatto tangibile sulla gestione del suolo in contesti reali. Siamo qui per valutare la nostra impronta, identificare le lacune e rafforzare il ponte tra la scienza e l'azione, per un futuro sostenibile per i nostri paesaggi ed i nostri suoli.

Il prossimo Convegno SISS, dal titolo "Il Suolo: La Ricerca per l'Implementazione delle Politiche", sarà organizzato in due giornate:

• 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 per supportare l'Implementazione delle Politiche" e "Approcci Innovativi e Dimensione Geospaziale del Suolo per supportare l'Implementazione delle Politiche".

La deadline per la sottomissione degli abstract e per il pagamento della quota di registrazione "ridotta" è stata spostata al 10 ottobre 2025.

Per maggiori informazioni visita il sito della <u>SISS</u> e quello del <u>convegno</u>.

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 <u>registrazioni</u> e invio <u>abstract</u>: 7 luglio 2025 (early bird)
- Deadline invio abstract: 7 novembre 2025
- 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



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 <u>sito</u>. Il 2026, inoltre, vedrà l'elezione dei nuovi IUSS Division e Commission Chair, per maggiori informazioni leggi <u>l'Alert di agosto</u> dove troverai tutte le

informazioni per promuovere o sottomettere la tua candidatura. Per maggiori informazioni scrivi a iuss.secretariat@crea.gov.it

SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (SISTAI)

Catania ospita il Convegno SISTAl 2026: un ricordo speciale del prof. Giovanni Spagna a dieci anni dalla scomparsa





Nel 2026 Catania ospiterà il convegno e l'Assemblea annuale della SISTAI (Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari), un appuntamento di grande rilievo per la comunità scientifica e accademica. La scelta della città etnea non è casuale: oltre a valorizzare un territorio ricco di eccellenze agroalimentari, l'incontro sarà anche l'occasione per ricordare, a dieci anni dalla scomparsa, il professor Giovanni Spagna, figura di spicco della ricerca e della formazione universitaria nel settore alimentare. Spagna, per decenni docente appassionato e punto di riferimento per colleghi e studenti, ha contribuito in modo significativo allo sviluppo della scienza e tecnologia alimentare in Italia, promuovendo il dialogo tra ricerca, imprese e istituzioni. Il convegno, che si preannuncia come un momento di confronto interdisciplinare su innovazione, sostenibilità e qualità dei prodotti alimentari, renderà quindi omaggio al suo lascito culturale e scientifico, rafforzando la memoria di un maestro che ha lasciato un segno profondo nella comunità.

SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)

Clima e agricoltura: le sfide dalla siccità all'irrigazione sostenibile

Il 2025 conferma quanto il clima sia ormai un fattore decisivo per le colture ortoflorofrutticole. Temperature elevate e piogge irregolari hanno ridisegnato i calendari colturali, mettendo alla prova la gestione dell'acqua. Se al Nord il pomodoro da industria ha trovato sollievo nelle piogge settembrine, al Sud pesano ancora gli effetti della siccità 2024. In Sicilia si sono mossi i primi aiuti per chi ha subito cali produttivi in particolare su agrumi, olivo, mandorlo e pistacchio. A fronte di queste sfide, si affermano soluzioni innovative: sistemi finalizzati al risparmio idrico, anche in terreni

complessi, utilizzo di prodotti biostimolanti che aiutano le piante ad assorbire acqua e nutrienti e resistere agli stress ambientali, varietà più resistenti e strumenti digitali per ottimizzare gli interventi. È un percorso che intreccia agronomia, ingegneria, idraulica e biotecnologie, segno di come la resilienza nasca dall'incontro tra discipline diverse.

Si segnala che la scadenza per l'iscrizione alle **Giornate Tecniche SOI sul Florovivaismo** è stata prorogata al **13 ottobre** per consentire l'invio dei contributi. Si ricorda inoltre l'appuntamento **Agrilevante 2025** a Bari, dal 9 al 12 ottobre 2025, con l'Esposizione Internazionale di Macchine, Impianti e Tecnologie per le Filiere Agricole e la Zootecnia.

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

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)

Nuovo numero della Rivista di Economia Agraria (REA)

È online il Volume 80, Numero 1 (2025) della Rivista di Economia Agraria (REA).



Il fascicolo propone un ampio ventaglio di contributi: un keynote article sulle transizioni sostenibili dei sistemi alimentari in ottica transdisciplinare; due articoli di ricerca, rispettivamente sui fattori che influenzano l'adozione delle stalle libere nell'allevamento bovino da latte in Italia e sul ruolo dei distretti rurali nella Long-Term Vision for Rural Areas dell'UE; una rassegna dedicata al contributo e alle sfide delle donne in agricoltura analizzate attraverso un approccio bibliometrico; una short communication sul carbon farming e la sua integrazione nella PAC attraverso condizionalità, eco-schemi e

programmi di sviluppo rurale.

Il numero completo è consultabile al link: REA – Vol. 80, No. 1 (2025)

Sessione Organizzata AIEAA-SIDEA alla conferenza annuale IAERE (Associazione Italiana degli Economisti Ambientali)

AIEAA e SIDEA collaborano per proporre una sessione organizzata sul tema del rapporto tra produzione agricola/forestale e ambiente, in occasione della conferenza annuale di IAERE (Associazione Italiana degli Economisti Ambientali), che si terrà a Trento - Dipartimento di economia e Management e Scuola di Studi Internazionali - il 12 e 13 febbraio 2026. La call for abstract di IAERE ha come deadline il prossimo **13 ottobre** e si prevede di includere fino a 4 - 5 comunicazioni da parte dei soci.

VI Seminario congiunto AIEAA – CREA-PB "La foresta e le sue filiere per lo sviluppo della bioeconomia"

Buon successo dell'iniziativa organizzata da AIEAA e CREA-PB, il 24 settembre 2025, dal titolo: "La foresta e le sue filiere per lo sviluppo della bioeconomia". Il seminario ha affrontato i temi dello sviluppo socioeconomico locale e industriale sostenibile, del bosco quale soggetto trainante dello sviluppo locale, e delle utilizzazioni del legno quale attore principale nella bioeconomia. Tutti i materiali e le



presentazioni sono disponibili al link: Seminario congiunto AIEAA-CREA.

Dottorati in Rete (PhD network)

Anche per l'anno accademico 2025-2026, prosegue l'iniziativa Dottorati in Rete (PhD network), che risponde all'esigenza di rafforzare la formazione in ambito economico-agrario dei giovani studiosi e ricercatori, promuovendo la collaborazione tra le scuole italiane di dottorato che si occupano, anche in modo non esclusivo, di economia agraria e applicata. L'attività è promossa in collaborazione tra AIEAA e SIDEA. Sui siti web di entrambe le associazioni (per AIEAA: link), saranno presto aggiornate le informazioni su seminari e corsi di interesse per i giovani ricercatori per il prossimo anno accademico. Si invita quindi a controllare con regolarità le attività proposte.

Special Issue in memoria di Maurizio Canavari - Proroga deadline invio contributi

La scadenza per l'invio dei contributi allo Special Issue "Innovative Methods and Approaches in Consumer Behaviour Research in the agri-food sector", dedicato a Maurizio Canavari, è stata posticipata al **31 ottobre 2025** (in precedenza 30 settembre).

Maggiori informazioni al link: Special Issue – Economia agro-alimentare / Food Economy.

IFSA 2026 – Proroga deadline call for papers

La scadenza per l'invio di abstract e proposte di sessioni speciali alla 16^a Conferenza IFSA-Europe group (Montpellier, 29 giugno – 3 luglio 2026) è stata prorogata al 15 ottobre 2025.

Il tema della conferenza è "Farming and Agri-Food Systems Dynamics: Facing Crises and Trade-Offs in Transition Pathways".

I contributi saranno organizzati in quattro aree principali. Tutti i dettagli qui.



Referenti Comunicazione delle Società AISSA



Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)

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



Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) Francesco Pagliacci francesco.pagliacci@unipd.it.



Eugenio Straffelini eugenio.straffelini@unipd.it



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>

Sezione Entomologia Agraria

<u>Giulia Giunti</u> <u>ggiunti@unisa.it</u>

Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)



Domenico Ronga dronga@unisa.it

Società Italiana di Agronomia (SIA)



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



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

SIIIIIIIE 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@unipv.it

^{*}Coordinatori del Gruppo di lavoro