

An aerial photograph of a farm with various fields, some green and some brown, separated by roads and a small building. The image is used as a background for the report cover.

AGRICOLLUS[®]

PRESS REVIEW 2025

MAKING AGRITECH SUSTAINABLE

[Clicca qui](#)

PARLANO DI NOI

EVENTI

[Clicca qui](#)

Fieragricola TECH 2025

[Clicca qui](#)

Agriumbria 2025

PROGETTI

[Clicca qui](#)

Smartwine

[Clicca qui](#)

Farmtopia



PARLANO DI NOI

Agricoltura.it

27 febbraio 2025

Viticoltura di precisione: la tecnologia al servizio della qualità del vino

GrapeDSS fornisce simulazioni sulle infezioni primarie e secondarie di **Peronospora** (Plasmopara viticola) basate sul rilievo dei parametri meteorologici e colturali; un modello fenologico della **Tignoletta della vite** (Lobesia botrana) in grado di simulare lo sviluppo delle generazioni che si compiono nel corso della stagione e la progressione delle varie fasi all'interno di esse; modelli che forniscono indicazioni sul rischio dello sviluppo di malattie fungine come **Oidio** (Uncinula necator) e **Muffa grigia** (Botrytis cinerea). **A partire da questa stagione** sarà presente anche un modello previsionale per la **Muffa nera** o **Black Rot**.

[Leggi qui](#)

Agronotizie

24 marzo 2025

Come nasce un modello fenologico? Il caso del frumento

In questo articolo Alessandro Vignati, ricercatore di Agricolus®, spiega come nasce un modello previsionale della fenologia di una coltura chiave per l'Italia, il frumento. Dalla realizzazione dell'algoritmo, fino alle osservazioni di campo, il modello dimostra di essere in grado di predire, con un elevato livello di accuratezza, come cambia la coltura in campo. Uno strumento alla base di una gestione 4.0 dei campi

[Leggi qui](#)

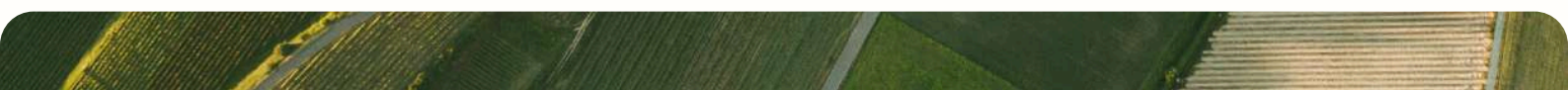
Agronotizie

25 marzo 2025

Vigneto digitale e sostenibile con iVine

L'appuntamento con il convegno "[Trattamenti di precisione con l'ausilio dello smartphone. I risultati del progetto iVine](#)", in programma venerdì 4 aprile 2025 presso l'Ente Terre Regionali Toscane - Tenuta di Cesa ([Località Cesa, via Cassia 147, Marciano della Chiana, Arezzo](#)), è infatti l'occasione per conoscere e approfondire tutto il lavoro svolto in questi anni per fornire ai viticoltori un approccio nuovo e smart. (...) Infine, networking e collaborazioni con **Giacomo Romualdi** di **Agricolus®** - **AI4FARM®**, **Silvia Baronti** del **progetto B-Wine**, **Francesco Fedeli** di **Agrimacchine di Serafini** e una video testimonianza del **progetto LIFE VitiCaSe**.

[Leggi qui](#)



Agronotizie

27 marzo 2025

Gestione idrica sostenibile, la tecnologia scende in campo

"Con i nostri **dss** forniamo informazioni sullo **stato fenologico delle colture** e sui dati meteorologici, inclusa l'evapotraspirazione, e prevediamo le situazioni di **stress idrico** inviando allerte all'azienda agricola o all'agronomo e suggerendo il fabbisogno irriguo da apportare per ottimizzare l'efficienza delle risorse" prosegue **Lorenzo Cassinelli**, responsabile vendite Italia di **Agricolus**.

[Leggi qui](#)

Informazione & comunicazione

7 aprile 2025

Agricoltura 4.0, il Majorana di Corigliano-Rossano tra i pochi in Italia con droni per mappatura dei terreni

Nei giorni scorsi, gli studenti delle classi III, IV e V hanno partecipato a una dimostrazione pratica di volo e raccolta dati, guidati dai docenti e da esperti del settore come Agrobot, Agricolus e Tenute Librandi. L'iniziativa è stata fortemente voluta dal dirigente scolastico Saverio Madera, che ha sottolineato l'obiettivo di fornire agli studenti competenze spendibili sul mercato del lavoro, in linea con le sfide dell'agricoltura digitale.

[Leggi qui](#)



FIERAGRICOLA TECH 2025

AgroNotizie

15 gennaio 2025

Interoperabilità nel settore agricolo: presente e futuro

Dalle 9:30 alle 10:30, Gianluca Brunori dell'Accademia dei Georgofili e **Andrea Cruciani** di **Agricolus®** affronteranno il tema cruciale dell'interoperabilità nel comparto agricolo, analizzando tecnologie e soluzioni per migliorare la comunicazione tra software, dispositivi e piattaforme digitali. Saranno messi in evidenza i **vantaggi** diretti per le software house (come la creazione di dizionari comuni per la definizione dei processi in campo) e per gli agricoltori, che potranno integrare facilmente dati provenienti da diverse fonti, ottimizzando processi decisionali, riducendo i costi e migliorando la sostenibilità (il dato inserito in un applicativo è direttamente fruibile da tutti gli altri).

[Leggi qui](#)

l'Adige

29 gennaio 2025

Fieragricola Tech: il futuro dell'agricoltura tra digitale, Big Tech e sostenibilità

“L'ingresso nel settore della Big Tech potrebbe accelerare la diffusione dell'innovazione digitale e superare i problemi di frammentazione e di interoperabilità nella condivisione e comunicazione dei dati raccolti in agricoltura e lungo la catena di approvvigionamento. Non sappiamo se e quando ciò accadrà, ma l'impatto sarà dirompente” ha dichiarato Brunori nel corso del dibattito con **Ivano Valmori**, CEO di Image Line, e **Andrea Cruciani**, CEO di Agricolus.

[Leggi qui](#)

AgroNotizie

7 febbraio 2025

Servono agricoltori digitali, non digitanti

Di come promuovere l'interoperabilità nel settore agricolo si è discusso durante un convegno organizzato lo scorso 29 gennaio da Veronafiere in collaborazione con Image Line® e Accademia dei Georgofili, nell'ambito di Fieragricola TECH 2025. L'incontro "Interoperabilità in agricoltura: stato dell'arte e prospettive" ha visto la partecipazione di Gianluca Brunori, docente dell'Università di Pisa e membro dell'Accademia dei Georgofili, e di Andrea Cruciani, fondatore e ceo di Agricolus®.

[Leggi qui](#)



AGRIUMBRIA

CIA- AGRICOLTORI ITALIANI

28 marzo 2025

L'agricoltura protagonista ad Agriumbria 2025 negli eventi di Cia Umbria

Lo stand 59 di Cia Umbria ospiterà anche alcuni partner d'eccezione, tra cui Agricolus, azienda innovativa perugina che sviluppa strumenti digitali per l'agricoltura. Agricolus, nato dalla passione per il territorio umbro, supporta gli agricoltori, i tecnici e le organizzazioni della filiera agroalimentare con tecnologie avanzate per affrontare le sfide del cambiamento climatico. La piattaforma e l'app di Agricolus facilitano la digitalizzazione delle aziende agricole in modo semplice, efficiente e sostenibile. Venerdì 28 marzo alle 15 si terrà una dimostrazione delle soluzioni offerte da Agricolus per l'agricoltura di precisione

[Leggi qui](#)

Quotidiano dell'Umbria

28 marzo 2025

L'agricoltura al centro di Agriumbria 2025: innovazione, filiere e comunità

Lo stand di Cia Umbria ospiterà anche alcuni partner d'eccezione, tra cui Agricolus, azienda perugina specializzata in strumenti digitali per l'agricoltura. Agricolus supporta agricoltori, tecnici e organizzazioni della filiera agroalimentare con tecnologie avanzate per affrontare le sfide del cambiamento climatico. Venerdì 28 marzo alle ore 15 si terrà una dimostrazione delle soluzioni per l'agricoltura di precisione offerte dalla piattaforma Agricolus.

[Leggi qui](#)

Umbria Notizie web

26 marzo 2025

L'agricoltura protagonista ad Agriumbria 2025: gli eventi di Cia Umbria

Lo stand 59 di Cia Umbria ospiterà anche alcuni partner d'eccezione, tra cui Agricolus, azienda innovativa perugina che sviluppa strumenti digitali per l'agricoltura. Agricolus, nato dalla passione per il territorio umbro, supporta gli agricoltori, i tecnici e le organizzazioni della filiera agroalimentare con tecnologie avanzate per affrontare le sfide del cambiamento climatico. La piattaforma e l'app di Agricolus facilitano la digitalizzazione delle aziende agricole in modo semplice, efficiente e sostenibile. Venerdì 28 marzo alle 15 si terrà una dimostrazione delle soluzioni offerte da Agricolus per l'agricoltura di precisione.

[Leggi qui](#)



Corriere dell'Economia

28 marzo 2025

Agriumbria 2025, Cia Umbria protagonista tra innovazione agricola e filiere sostenibili

Lo stand di Cia Umbria ospiterà anche la perugina Agricolus, azienda innovativa che sviluppa strumenti digitali per l'agricoltura di precisione. Venerdì 28 marzo alle 15 è prevista una dimostrazione delle soluzioni tecnologiche offerte, pensate per supportare agricoltori e tecnici nella gestione sostenibile delle coltivazioni, anche in risposta ai cambiamenti climatici.

[Leggi qui](#)

Bastia Oggi

26 marzo 2025

Agriumbria 2025: Cia Umbria promuove l'innovazione agricola

Allo stand 59 di Cia Umbria, situato nel padiglione 7, saranno presenti partner d'eccezione come Agricolus, azienda perugina che sviluppa strumenti digitali per l'agricoltura. Agricolus supporta agricoltori, tecnici e organizzazioni della filiera agroalimentare con tecnologie avanzate per affrontare le sfide del cambiamento climatico. La piattaforma e l'app di Agricolus facilitano la digitalizzazione delle aziende agricole in modo semplice, efficiente e sostenibile. Venerdì 28 marzo alle 15 si terrà una dimostrazione delle soluzioni offerte da Agricolus per l'agricoltura di precisione.

[Leggi qui](#)

Corriere dell'Umbria

2 aprile 2025

Agricolus: strumenti digitali per supportare il lavoro degli agricoltori

Treatments, irrigations, fertilizations: when to do them and according to the real needs of the crops? The objectives that are set for Agricolus, an innovative Perugian company, are to develop and implement digital tools for the agricultural sector. Through the Agricolus precision agriculture platform and app, farmers and technicians have the possibility of increasing the quality of production, preventing and monitoring pests and diseases, reducing the use of inputs, optimizing interventions in the field.

The idea was born from the passion of the founders for the Umbrian territory, but especially for the land and for those who work on it. From the intention of spreading the Agritech tools to help the sector in the face of climate change and its extreme events (drought, frosts, late frosts), the volatility of prices and the costs of raw materials, to manage and monitor the crops better.

LA PIATTAFORMA E L'APP
The Agricolus platform and app allow farmers to digitalize their agricultural management in a simple, efficient and sustainable way. The functionalities that are available are:

- mapping of the crops (georeferenced)
- crop health and sensor data in the field
- vegetation indices elaborated from satellite images for the monitoring of crop health (phenology, irrigation, fertilization, frost and pests)
- weather and pest forecasts, alerts (frost, late frosts, etc.)
- input management and crop input
- collection of data in the field
- management of work and tasks
- maps of prescriptions for sowing and variable rate
- registration of agricultural operations

• Macchinari e lotti di produzione
• Indicatori di sostenibilità

The advantage is to have all these technologies in a single tool, in a way that allows the farmer to integrate the data and form a complete DSS (Decision Support System). With Agricolus it is possible to improve the quality of the harvest, reduce the use of resources and inputs (water, treatments, fertilizers) - up to 40%, and plan the organization of work to make it more efficient in the field.

AGRICOLUS ACADEMY
The diffusion of innovative technologies for agriculture requires the formation of professionals in the sector: to use these new tools and interpret the data, it is fundamental to offer consultancy to agricultural and farm businesses to optimize production and reduce the risks.

The Agricolus Academy of Agricolus was born with the intention of forming and updating all the agronomists, technicians, agricultural and farm technicians involved in the Agritech in their daily work. The Educational Academy prepares professionals of tomorrow to face the challenges of a world in constant change and to embrace the role of the new technologies in the agricultural sector. The courses are held at the Agricolus University Agraria e Forestale, Istituto Tecnico Superiore (ITS) and the aim is to provide a base of technical training to the sector.

Agricolus si trova al Padiglione 7 - Stand 59 di Agriumbria, ospite di Cia Umbria.

seguici su

Via Settevalli 320 - Perugia
Tel. 075.99.75.503 - www.agricolus.com

SMARTWINE

ImageLine

6 febbraio 2025

Catania, 4 marzo 2025: SmartWine fa tappa in Sicilia

Sarà Le Village by CA a ospitare l'appuntamento, organizzato dall'Università di Torino in collaborazione con Image Line, dedicato all'innovazione nella filiera vitivinicola.

"**SmartWine** - Tracciabilità, qualità, innovazione e sostenibilità: driver strategici e soluzioni data-driven per valorizzare una filiera vitivinicola resiliente e rigenerativa".

È questo il titolo dell'appuntamento itinerante organizzato dall'Università di Torino nell'ambito delle iniziative del Centro Nazionale Agritech.

[Leggi qui](#)

AgroNotizie

21 febbraio 2025

Vitivinicolo, torna l'appuntamento con SmartWine

"Nuove frontiere dell'agritech: dal carbon farming ai processi di coinnovazione" sarà invece il tema affrontato da Cristiano Spadoni di **Image Line**[®] ([LIFE VitiCaSe](#) e [AgriDataKPI](#)) e dell'Accademia dei Georgofili).

Spazio poi a Valeria Morè, Communication manager di Agricolus[®] con "Strumenti per la viticoltura di precisione: dai Dss al remote sensing"; a Francesco Civolani, tecnico agronomo e analista dati di iFarming con "Vigneto intelligente: casi applicativi di utilizzo della risorsa idrica" e a Simone Kartsiotis, ceo di Agrobot con "Smartphone e droni: Dss basati su immagini per ottimizzare le operazioni".

[Leggi qui](#)



FARMTOPIA

GreenPlanner Magazine

14 marzo 2025

Agricultural digital solution per i piccoli agricoltori. Le promette il progetto Farmtopia

L'idea di Farmtopia (a cui collaborano 22 partner internazionali tra diverse aziende, università e no-profit) – ci racconta Filippo Milazzo project manager di Agriculus – “nasce da un'accurata analisi descrittiva dello scenario agritech europeo e del contesto agricolo con cui si rapporta. Infatti, sebbene le tecnologie disponibili sul mercato riescano a gestire grandi estensioni di terreni in maniera rapida e facile, il contesto agricolo appare frammentato e di piccolissime dimensioni”.

[Leggi qui](#)





Contattaci su:

press@agricolus.com

