



FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DOTTORI FORESTALI  
DELL'UMBRIA



---

*Ministero della Giustizia*

**Rassegna stampa del 03-02-2021**

<b>Si parla di noi</b> .....	1
02/02/2021 - WWW.AFFARITALIANI.IT	
<b>NASCE “AGRITECH INNOVATION”, IL THINK TANK PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE</b> .....	1
02/02/2021 - WWW.PANORAMA.IT	
<b>Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile</b> .....	3
03/02/2021 - WWW.ZAZOOM.IT	
<b>Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un' agricoltura sostenibile</b> .....	6
03/02/2021 - TWNEWS.IT	
<b>Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile</b> .....	7
02/02/2021 - WWW.INFORMATOREAGRARIO.IT	
<b>Nuova PAC: quali opportunità per il mais?</b> .....	10
02/02/2021 - WWW.ITALICOM.NET	
<b>Con Abaco e il Cesar dell’Università di Perugia nasce «Agritech Innovation», il Think Tank per una agricoltura sostenibile</b> .....	12
02/02/2021 - WWW.CNGEOLOGI.IT	
<b>Soil4Life: indirizzi per la tutela del suolo dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica</b> .....	15
02/02/2021 - WWW.FOODAFFAIRS.IT	
<b>Nasce Agritech Innovation, think tank per un’agricoltura sostenibile e digitale</b> .....	17
02/02/2021 - WWW.CESARWEB.COM	
<b>NASCE “AGRITECH INNOVATION”, IL THINK TANK PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE CON ABACO E IL CESAR</b> .....	20
03/02/2021 - WWW.AGRICOLAE.EU	
<b>Con Abaco e il Cesar dell’Università di Perugia nasce “agritech innovation”, il think tank per un’agricoltura sostenibile e digitale</b> .....	23
02/02/2021 - WWW.QUALIVITA.IT	
<b>Incontro web “Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento”</b> .....	26

**Argomento: Si parla di noi**<https://www.affaritaliani.it/nasce-agritech-innovation-il-think-tank-per-un-agricoltura-sostenibile-e-digitale-720296.html>

## NASCE “AGRITECH INNOVATION”, IL THINK TANK PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE

CON ABACO E IL CESAR DELL’UNIVERSITÀ DI PERUGIA Facebook Twitter LinkedIn Flipboard WhatsApp Email Print Il Think Tank si occuperà di analizzare il processo di digitalizzazione in corso del comparto agroalimentare, attraverso laboratori di ricerca che coinvolgeranno i massimi esperti del settore Samaritani (Ceo Abaco): “L’adozione di soluzioni tecnologiche è fondamentale per affrontare i cambiamenti che stanno trasformando il settore” Frascarelli (direttore Cesar): “Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato” Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all’agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell’Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l’obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l’agricoltura del futuro. Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti

dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia “Farm to Fork”, a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l’ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all’integrazione delle tecnologie per l’agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l’ottimizzazione dei processi produttivi. “Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità”, ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. “La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell’agroalimentare”.

“Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono

finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato”, ha commentato **Angelo Frascarelli**, Direttore del Cesar. Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea “Farm to Fork” e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura. Abaco

Abaco, nata nel 1990, vanta un'esperienza trentennale nello sviluppo di software per la gestione del territorio. Grazie alla propria vocazione all'innovazione, la società ha permesso di anticipare le esigenze di un mercato in evoluzione e di diventare partner

di fiducia di soggetti pubblici e privati che affrontano quotidianamente la sfida dello sviluppo sostenibile della tracciabilità e della produttività. In particolare, Abaco è stata scelta dal governo UK per sviluppare la piattaforma per la gestione dei sussidi previsti dalla PAC e continuerà a farlo durante il periodo di uscita della Gran Bretagna dalla Ue. Oggi l'headquarter è a Mantova. L'azienda ha sede anche a Roma e nel Regno Unito. Cesar Il CESAR (Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale) è un'Associazione fondata nel 1983 dall'Università degli Studi di Perugia, dalla Fondazione per l'Istruzione Agraria in Perugia e dal Comune di Assisi. Il CESAR svolge attività di studio, ricerca e consulenza finalizzate alla valorizzazione socio-economica delle imprese e dei territori. Realizzate in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali (DSA3) ed altri Dipartimenti dell'Università degli Studi di Perugia, le macroaree di intervento riguardano lo sviluppo territoriale e locale, i sistemi agricolo-produttivi, l'agroindustria nonché la valorizzazione e conservazione delle risorse naturali ed ambientali.

# PANORAMA



ACCEDI

NEWS ▼ ECONOMIA ▼ TECNOLOGIA ▼ VIAGGI ▼ LIFESTYLE ▼ VIDEO

CONTENUTO ABBONATI ▼ DI PIÙ ▼

ABBONATI



Panorama | Tecnologia | Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile



INDUSTRIA 4.0

02 February 2021

## Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile

Mariella Baroli

«Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il

### I PIÙ LETTI

SALUTE

Il vaccino contro il Covid è già in vendita in Italia

MUSICA

Tutto quello che dovete sapere sul comeback dei BTS

POLITICA

Pescatori abbandonati in Libia: il giallo della responsabilità politica

SALUTE

Il piano terapeutico tedesco che prescrive l'idrossicloro china

CALCIO

Tutti gli stipendi dei calciatori di serie A

## Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile

«Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia per favorire un'agricoltura sostenibile e digitale. «Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar, presentando il progetto. Ma facciamo un passo indietro.

Abaco vanta un'esperienza trentennale nello sviluppo di software per la gestione del territorio. L'azienda è player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale.

Cesar è invece l'acronimo di «Centro per lo sviluppo agricolo e rurale». Si tratta di un'associazione fondata oltre 30 anni dall'Università degli Studi di Perugia per svolgere attività di studio, ricerca e consulenza finalizzate alla valorizzazione socio-economica delle imprese e dei territori. Le macroaree di intervento per il Cesar sono: lo sviluppo territoriale e locale, i sistemi agricolo-produttivi, l'agroindustria nonché la valorizzazione e conservazione delle risorse naturali e ambientali.

Due realtà diverse, accomunate da uno stesso obiettivo che trova la sua concretizzazione proprio nel think tank «Agritech Innovation» che mira ad analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. I

consumatori stanno infatti spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

Antonio Samaritani (Abaco)

«Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute?» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar.

Per Antonio Samaritani, ceo di Abaco: «Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna

gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità. La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare»

Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

## **Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile**

Denial of Responsibility! Tutti i diritti sono riservati a panorama© «Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il Cesar dell'Università di ...Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile (Di martedì 2 febbraio 2021) «Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia per favorire un'agricoltura sostenibile e digitale. «Il nostro obiettivo è essere capaci di

prendere decisioni in un futuro inesplorato» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar, presentando il progetto. Ma facciamo un passo indietro. Cesar è l'acronimo di «Centro per lo sviluppo agricolo e rurale». Si tratta di un'associazione fondata oltre 30 anni dall'Università degli Studi di Perugia per svolgere attività di studio, ricerca e consulenza finalizzate alla valorizzazione socio-economica delle imprese e dei territori. Le macroaree di intervento per il Cesar sono: lo sviluppo territoriale e locale, ...

<https://twnews.it/it-news/abaco-e-cesar-annunciano-un-think-tank-per-favorire-un-agricoltura-sostenibile>

ITALIAN NEWS PLATFORM

&lt; ITALY

✔ TRUSTED

## Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile

«Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia per favorire un'agricoltura sostenibile e digitale. «Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar, presentando il progetto. Ma facciamo un passo indietro.

Abaco vanta un'esperienza trentennale nello sviluppo di software per la gestione del territorio. L'azienda è player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale.

Cesar è invece l'acronimo di «Centro per lo sviluppo agricolo e rurale». Si tratta di un'associazione fondata oltre 30 anni dall'Università degli Studi di Perugia per svolgere attività di studio, ricerca e consulenza finalizzate alla valorizzazione socio-economica delle imprese e dei territori. Le macroaree di intervento per il Cesar sono: lo sviluppo territoriale e locale, i sistemi agricolo-produttivi, l'agroindustria nonché la valorizzazione e conservazione delle risorse naturali e ambientali.

Due realtà diverse, accomunate da uno stesso obiettivo che trova la sua concretizzazione proprio nel think tank «Agritech Innovation» che mira ad analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. I consumatori stanno infatti spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

Antonio Samaritani (Abaco)

«Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute?» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar.

Per **Antonio Samaritani**, ceo di Abaco: «Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità. La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare»

Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

Football news:

Antonio Conte: L'Inter meritava di più, la performance è stata eccellente. La Juventus non ha creato quasi nulla

Nuovo 0:9 Southampton (secondo anno consecutivo!- ora All'Old Trafford. Il Manchester United non ha vinto con un punteggio di 26 anni

Sulscher sulla seconda rimozione da Southampton: sembrava strano. Questa regola deve essere annullata

Pirlo sulla vittoria.Sull'Inter: la Juventus conosce i suoi punti di forza. La nostra squadra è piena di campioni

Arsenal a Artet - con un terribile margine, il peggiore per la rimozione. Appena sistemato su due assurdi rossi

Hazenhuttl su 0:9 dal Manchester United: è un incubo, ma abbiamo resistito a questo e dobbiamo farlo di nuovo

Il Real Madrid si è congratulato con Cristiano: capocannoniere nella storia del nostro club e ora nel calcio mondiale

SOURCE <https://www.panorama.it/Tecnologia/industria-40/abaco-e-cesar-annunciano-un-think-tank-per-favorire-un-agricoltura-sostenibile>

## Abaco e Cesar annunciano un think tank per favorire un'agricoltura sostenibile

«Agritech Innovation» è un nuovo think tank nato dalla sinergia tra Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia per favorire un'agricoltura sostenibile e digitale. «Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar, presentando il progetto. Ma facciamo un passo indietro. Abaco vanta un'esperienza trentennale nello sviluppo di software per la gestione del territorio. L'azienda è player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale. Cesar è invece l'acronimo di «Centro per lo sviluppo agricolo e rurale». Si tratta di un'associazione fondata oltre 30 anni dall'Università degli Studi di Perugia per svolgere attività di studio, ricerca e consulenza finalizzate alla valorizzazione socio-economica delle imprese e dei territori. Le macroaree di intervento per il Cesar sono: lo sviluppo territoriale e locale, i sistemi agricolo-produttivi, l'agroindustria nonché la valorizzazione e conservazione delle risorse naturali e ambientali. Due realtà diverse, accomunate da uno stesso obiettivo che trova la sua concretizzazione proprio nel think tank «Agritech Innovation» che mira ad analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. I consumatori stanno infatti spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte

connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia «Farm to Fork», a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi. Antonio Samaritani (Abaco) «Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute?» ha spiegato **Angelo Frascarelli**, direttore del Cesar. Per Antonio Samaritani, ceo di Abaco: «Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità. La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura

che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare» Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il

programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

Cerca nel sito...



FILIERE PRODUTTIVE

PAC E MERCATI

Home \ Nuova PAC: quali opportunità per il mais?

🕒 10 Febbraio 2021 📍 webinar

## Nuova PAC: quali opportunità per il mais?

Mercoledì 10 febbraio alle ore 16.30 si terrà il webinar **Nuova PAC: sostenibilità «obbligatoria» Quali opportunità per il mais?**

Il webinar, organizzato da KWS, si concentrerà sulle principali novità della nuova pac per i seminativi e per il mais nello specifico. I relatori evidenzieranno le opportunità e le criticità degli eco-schemi per il mais, oltre a un approfondimento sugli ibridi di mais più sostenibili in termini di difesa e fertilizzazione.

### Programma

- **Eco-schemi della nuova Pac: l'impatto per i seminativi italiani**  
Angelo Frascarelli, *Università di Perugia*
- **Sostenibilità della coltura del mais in previsione della nuova PAC**  
Paolo Barbera, *KWS Italia*
- **Domande e risposte**

Moderata: Lorenzo Andreotti, *L'Informatore Agrario*

Media partner: *L'Informatore Agrario*

### Come partecipare

Febbraio: 2021



L	M	M	G	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



### Newsletter

Scopri un servizio d'informazione di alta qualità. Tagliato sulle tue esigenze.

[ISCRIVITI](#)

### Le Nostre Riviste

Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dispositivo. [Clicca qui](#) per maggiori informazioni [Ho capito](#)

## Nuova PAC: quali opportunità per il mais?

Mercoledì 10 febbraio alle ore 16.30 si terrà il webinar Nuova PAC: sostenibilità «obbligatoria» Quali opportunità per il mais?

Il webinar, organizzato da KWS, si concentrerà sulle principali novità della nuova pac per i seminativi e per il mais nello specifico. I relatori evidenzieranno le opportunità e le criticità degli eco-schemi per il mais, oltre a un approfondimento sugli ibridi di mais più sostenibili in termini di difesa e fertilizzazione.

Programma

Eco-schemi della nuova Pac: l'impatto per i seminativi italiani **Angelo Frascarelli**, Università di Perugia

Sostenibilità della coltura del mais in previsione della nuova PAC Paolo Barbera, KWS Italia

Domande e risposte

Media partner: L'Informatore Agrario SEDE

[clienti@informatoreagrario.it](mailto:clienti@informatoreagrario.it)

<https://www.italicom.net/istituzioni/universita/con-abaco-e-il-cesar-delluniversita-di-perugia-nasce-agritech-innovation-il-think-tank-per-una-agricoltura-sostenibile/>

Home &gt; Istituzioni &gt; Università &gt; Con Abaco e il

ISTITUZIONI UNIVERSITÀ

## Con Abaco e il Cesar nasce «Agritech Innovation» un think tank per una agricoltura sostenibile

Di Redazione Centrale



Antonio Samaritani, CEO Abaco

ROMA – Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro.

Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente.

Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

*"Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità", ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. "La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare".*

*"Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato", ha commentato Angelo Frascarelli, Direttore del Cesar.*

Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

(L'articolo continua su [COM\)](#)

### Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these cookies, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities...

[Mostra altro](#)

Necessario Sempre attivato

148



Airbus si aggiudica il contratto ESA per altri tre moduli di...



Leonard e Solvay: nasce il laboratorio di ricerca congiunto sui materiali.



Kaspersky lancia Safer Tomorri la piattaforma per rispondere alle domande sul...



Dalla Federico Il di Napoli, Scan.Eu il portale per risolvere contenziosi



Cisco: nuova intesa con il Ministero dell'Istruzione per innovare e potenziare

### ULTIME NOTIZIE

Assegnato ad Alessio De Sio il "Best Branding Person" di Zte con la...

Dynatrace annuncia l'estensione della partnership strategica con Google Cloud

Ivanti è stata riconosciuta leader nell' IDC MarketScape 2020-2021 per il software UEM

## Con Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia nasce «Agritech Innovation», il Think Tank per una agricoltura sostenibile

ROMA - Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi. "Le

attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità", ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. "La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare". "Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato", ha commentato **Angelo Frascarelli**, Direttore del Cesar. Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e

le tecnologie a supporto delle filiere; dell'Università di Perugia nasce «Agritech Innovation», il Think Tank per una agricoltura sostenibile proviene da I-Talicom | Tecnologia, innovazione, lavoro, formazione, mondo agricoltura. L'articolo Con Abaco e il Cesar dell'università e istituzioni.



Consiglio Nazionale dei Geologi / Focus / Soil4Life: indirizzi per la tutela del suolo dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica



2 Febbraio 2021 (Ultima modifica: 2 Febbraio 2021)

## SOIL4LIFE: INDIRIZZI PER LA TUTELA DEL SUOLO DAI PROCESSI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DALLA PERDITA DI MATERIA ORGANICA



Un percorso formativo con le professioni per la condivisione di Linee guida volontarie

Il ciclo di incontri formativi, promosso da RPT in collaborazione con DASTU Politecnico di Milano, ISPRA e Legambiente, rientra nelle attività del progetto europeo Soil4life (<https://soil4life.eu/>) che coinvolge partner italiani, francesi e croati ed è supportato dall'Istituto Nazionale di Urbanistica con l'obiettivo di promuovere l'uso sostenibile del suolo in quanto risorsa strategica, limitata e non rinnovabile. Il percorso formativo si rivolge ai professionisti dell'area tecnica che, nel settore pubblico o privato, si trovano a intervenire e a collaborare nella definizione di strategie o scelte pianificatorie e progettuali che hanno un impatto diretto sulla gestione della risorsa suolo. Il ciclo di incontri si pone l'obiettivo di contribuire a sensibilizzare il mondo delle professioni dell'area tecnica in particolare rispetto alla prevenzione di due effetti critici: l'incremento dell'impermeabilizzazione e la perdita della materia organica.

Il corso è articolato in 4 incontri gratuiti da 2 ore ciascuno erogato in modalità webinar. Al termine degli incontri verrà data la possibilità a tutti i partecipanti di manifestare la propria adesione ai principi promossi dal progetto attraverso la sottoscrizione delle Linee Guida per l'uso sostenibile del suolo, documento redatto dal DASTU insieme a ISPRA, Legambiente ed ERSAF con il contributo scientifico di ricercatori esperti a livello nazionale e internazionale e l'apporto tecnico dei professionisti afferenti alla RPT.

Il volume delle Linee Guida è pubblicato da INUEdizioni (<http://www.inuedizioni.com/it>) e sarà scaricabile gratuitamente a partire dalla prima giornata del corso.

La sottoscrizione del documento è volontaria, non comporta alcun vincolo, ma rappresenta un gesto concreto per la condivisione e la diffusione tra i professionisti dell'area tecnica di un approccio volto alla gestione sostenibile della risorsa suolo.

**Per l'acquisizione dei Cfp la partecipazione è obbligatoria per l'intera durata del ciclo di incontri**, con la possibilità di recuperare uno o più moduli nella seconda proiezione dell'evento. Crediti formativi: **n. 8 Cfp** per gli iscritti CNAPPC, CNI, CNGeGL, CNGeologi, CNPI, FNCF e 0,25 Cfp x 4 per gli iscritti CONAF. I CFP e il relativo attestato saranno inviati in automatico entro 30 giorni dalla data di conclusione dell'evento se verrà rilevata una connessione superiore all'80% della durata del webinar.

Per tutte le info: [CLICCA QUI](#)

Scarica la [LOCANDINA](#) e il [PROGRAMMA](#) del corso



PUBBLICATO IN

Focus | Formazione

### CIRCULARI

30 Dicembre 2020  
Circolare 471 – Regolamento sulle elezioni con modalità telematiche dei Consigli dell'Ordine Nazionale e degli Ordini Regionali dei Geologi

17 Dicembre 2020  
Circolare n. 470 – Polizza collettiva per la copertura assicurativa della responsabilità civile derivante dall'esercizio dell'attività professionale per i geologi iscritti alle sezioni A e B dell'Albo Unico Nazionale

17 Dicembre 2020  
Circolare n. 469 – Verifica attuazione Circolare 462/2020 del 5 ottobre 2020

16 Dicembre 2020  
Circolare n. 468 – Iscrizione al sistema di qualificazione nella categoria B4 della sezione SQ003 del sistema di qualificazione per i servizi di ingegneria di Rete Ferroviaria Italiana (RFI)

[LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI >](#)

### ARCHIVIO

Febbraio 2021

Gennaio 2021

Dicembre 2020

Novembre 2020

Ottobre 2020

[LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI >](#)

## Soil4Life: indirizzi per la tutela del suolo dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica

Un percorso formativo con le professioni per la condivisione di Linee guida volontarie

Il ciclo di incontri formativi, promosso da RPT in collaborazione con DASTU Politecnico di Milano, ISPRA e Legambiente, rientra nelle attività del progetto europeo Soil4life ( <https://soil4life.eu/> ) che coinvolge partner italiani, francesi e croati ed è supportato dall'Istituto Nazionale di Urbanistica con l'obiettivo di promuovere l'uso sostenibile del suolo in quanto risorsa strategica, limitata e non rinnovabile. Il percorso formativo si rivolge ai professionisti dell'area tecnica che, nel settore pubblico o privato, si trovano a intervenire e a collaborare nella definizione di strategie o scelte pianificatorie e progettuali che hanno un impatto diretto sulla gestione della risorsa suolo. Il ciclo di incontri si pone l'obiettivo di contribuire a sensibilizzare il mondo delle professioni dell'area tecnica in particolare rispetto alla prevenzione di due effetti critici: l'incremento dell'impermeabilizzazione e la perdita della materia organica.

Il corso è articolato in 4 incontri gratuiti da 2 ore ciascuno erogato in modalità webinar. Al termine degli incontri verrà data la possibilità a tutti i partecipanti di manifestare la propria adesione ai principi promossi dal progetto attraverso la sottoscrizione delle Linee Guida

per l'uso sostenibile del suolo, documento redatto dal DASTU insieme a ISPRA, Legambiente ed ERSAF con il contributo scientifico di ricercatori esperti a livello nazionale e internazionale e l'apporto tecnico dei professionisti afferenti alla RPT.

Il volume delle Linee Guida è pubblicato da INUEdizioni ( <http://www.inuedizioni.com/it> ) e sarà scaricabile gratuitamente a partire dalla prima giornata del corso.

La sottoscrizione del documento è volontaria, non comporta alcun vincolo, ma rappresenta un gesto concreto per la condivisione e la diffusione tra i professionisti dell'area tecnica di un approccio volto alla gestione sostenibile della risorsa suolo.

Per l'acquisizione dei Cfp la partecipazione è obbligatoria per l'intera durata del ciclo di incontri, con la possibilità di recuperare uno o più moduli nella seconda proiezione dell'evento. Crediti formativi: n. 8 Cfp per gli iscritti CNAPPC, CNI, CNGeGL, CNGeologi, CNPI, FNCF e 0,25 Cfp x 4 per gli iscritti **CONAF**. I CFP e il relativo attestato saranno inviati in automatico entro 30 giorni dalla data di conclusione dell'evento se verrà rilevata una connessione superiore all'80% della durata del webinar.

Scarica la LOCANDINA e il PROGRAMMA del corso



FOOD E...  
COMUNICAZIONE  
SOSTENIBILITÀ  
INFLUENCER  
BLOGGER  
MEDIA TREND  
TECH

HOME

FOOD TREND

FOOD INFLUENCER &  
BLOGGER

FOOD & SOSTENIBILITÀ

-----

NEWSLETTER

CHI SIAMO

PUBBLICITÀ & PARTNERSHIP

CONTATTI

PRIVACY



HOME / 2021 / FEBBRAIO / 2  
/ NASCE AGRITECH INNOVATION, THINK TANK PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE

# NASCE AGRITECH INNOVATION, THINK TANK PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE

PUBLISHED ON 2 FEBBRAIO 2021 BY FOODAFFAIRS.IT



Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro.

Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salustica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare

più equo e sano, che rispetti l'ambiente.

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. [Ok](#)

## Nasce Agritech Innovation, think tank per un'agricoltura sostenibile e digitale

Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi. "Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna

gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità", ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. "La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare". "Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato", ha commentato **Angelo Frascarelli**, Direttore del Cesar. Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac;

l'evoluzione della gestione del rischio in sostenibile e digitale proviene da Food  
agricoltura. L'articolo Nasce Agritech e...comunicazione sostenibilità influencer  
Innovation, think tank per un'agricoltura blogger media trend tech.



Home

Associazione

Attività

E-learning

Europe Direct

Gestione del rischio

Media

Link

Contatti

## NASCE "AGRITECH INNOVATION", IL THINK TANK PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE CON ABACO E IL CESAR

[Home](#) / [Sviluppo rurale](#) / NASCE "AGRITECH INNOVATION", IL THINK...

Sviluppo rurale **Novità**

Feb  
2  
2021

Utilizziamo i cookie per controllare il numero degli accessi e vedere come utilizzi il nostro sito. Al fine di migliorare la funzionalità e fornire le informazioni più utili ti chiediamo di accettare il loro utilizzo.

Accetto

Rifiuto

Trattamento dei dati personali

## NASCE “AGRITECH INNOVATION”, IL THINK TANK PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIGITALE CON ABACO E IL CESAR

CESAR Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale ha stretto una partnership con ABACO SpA per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l’obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l’agricoltura del futuro.

Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso.

I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia “Farm to Fork”, a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l’ambiente.

Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all’integrazione delle tecnologie per l’agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l’ottimizzazione dei processi produttivi.

“Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità”, ha

dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. “La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell’agroalimentare”.

Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all’Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato”, ha commentato **Angelo Frascarelli**, Direttore del Cesar.

Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell’agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea “Farm to Fork” e le tecnologie a supporto delle filiere; l’individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac;

l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

**Argomento: Si parla di noi**

<https://www.agricolae.eu/con-abaco-e-il-cesar-delluniversita-di-perugia-nasce-agritech-innovation-il-think-tank-per-unagricoltura-sostenibile-e-digitale/?print=print>

## Con Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia nasce "agritech innovation", il think tank per un'agricoltura sostenibile e digitale

Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro.

Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente.

Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

"Le attività di ricerca e sviluppo sono indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità", ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. "La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare".

"Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato", ha commentato Angelo Frascarelli, Direttore del Cesar.

Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere; l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.

## Con Abaco e il Cesar dell'Università di Perugia nasce "agritech innovation", il think tank per un'agricoltura sostenibile e digitale

Abaco, player di riferimento europeo nella fornitura di soluzioni software per la gestione e il controllo delle risorse territoriali orientate all'agricoltura di precisione e alla sostenibilità ambientale, ha stretto una partnership con il Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale dell'Università di Perugia (CESAR) per la creazione del Think Tank Agritech Innovation (TAI), un centro di ricerca che si pone l'obiettivo di analizzare la trasformazione sostenibile e digitale del settore agroalimentare al fine di tracciare le linee guida per l'agricoltura del futuro. Il progetto nasce dalla volontà di Abaco e del Cesar di condividere le principali tendenze sul settore con il mondo delle imprese, delle Istituzioni e delle Università alla luce dei cambiamenti in corso. I consumatori stanno spostando le loro preferenze verso prodotti dalla forte connotazione salutistica e i governi sono sempre più sensibili nei confronti di una politica agraria sostenibile, come conferma il Green New Deal della Commissione europea e in particolare la strategia "Farm to Fork", a favore di un sistema alimentare più equo e sano, che rispetti l'ambiente. Parallelamente, il settore primario si sta evolvendo dal punto di vista tecnologico grazie all'integrazione delle tecnologie per l'agricoltura di precisione con internet, la sensoristica e potenti sistemi di calcolo che permettono la gestione e la condivisione dei dati tra i soggetti della filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi. "Le attività di ricerca e sviluppo sono

indispensabili per chi come noi accompagna gli attori della filiera agroalimentare in questo percorso di innovazione e sostenibilità", ha dichiarato Antonio Samaritani CEO di Abaco. "La realizzazione e la successiva adozione di soluzioni tecnologiche allineate alla cornice internazionale, alla sensibilità e alla cultura che si sta diffondendo a livello globale, è oggi un prerequisito fondamentale per affrontare i grandi cambiamenti che stanno trasformando così velocemente un settore primario e strategico per il paese come quello dell'agroalimentare". "Il Think Tank Agritech Innovation nasce per rispondere a una serie di domande cruciali per il settore: quali tecnologie sono cantierabili immediatamente e quali saranno mature nel prossimo futuro? Quali tecnologie sono finanziabili con le risorse Ue? La tecnologia come realizzerà la neutralità climatica del Green Deal europeo? Come potremo comunicare i dati sugli alimenti al consumatore o trasferire gli indicatori ambientali all'Unione europea per rendicontare le risorse ottenute? Il nostro obiettivo è essere capaci di prendere decisioni in un futuro inesplorato", ha commentato **Angelo Frascarelli**, Direttore del Cesar. Tra le prime tematiche che verranno affrontate dal Think Tank: le nuove tecnologie finanziabili con il programma Next Generation EU per lo sviluppo innovativo delle aree rurali; la diffusione dell'agricoltura 4.0 nelle imprese agricole; la strategia europea "Farm to Fork" e le tecnologie a supporto delle filiere;

l'individuazione di nuovi indicatori e target a partire dalle linee guida della nuova Pac; l'evoluzione della gestione del rischio in agricoltura.



HOME &gt; QUALIVITANEWS &gt; Incontro web "Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento"

APPUNTAMENTI:: AMBIENTE:: 15 febbraio 2021

## Incontro web "Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento"



In data **15 febbraio** 2021, dalle ore 14.30 alle ore 17.30, si terrà il primo incontro web dal titolo **"Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento"** organizzato dall'**Accademia dei Georgofili** attraverso il suo centro studi **GAIA**.

L'evento ha lo scopo di aprire uno spazio che avvicini accademici, economisti, giuristi e imprese, per svolgere in più incontri una

riflessione che sappia dare spazio a molte voci, agli avanzamenti della **ricerca** ed approfondire i molteplici profili che caratterizzano la **PAC** e le incognite del momento attuale.

### PROGRAMMA

Alessandro Pacciani (Accademia dei Georgofili - Presidente Centro Studi GAIA), Saluti e presentazione dell'iniziativa

### Relazioni

- Paolo De Castro (Coordinatore S&D, Commissione Agricoltura del P.E), Il cammino della nuova PAC nella dimensione europea
- Alessandro Monteleone (CREA-PB-RRN), Il punto sul Piano Strategico Nazionale

### Interventi programmati

coordinati da Daniela Toccaceli, Direttrice del Centro Studi GAIA

- **Giulio Malorgio**, Presidente SIDEA-Università di Bologna
- **Ferdinando Albisinni**, Università della Toscana
- **Gianluca Brunori**, Università di Pisa
- **Fabian Capitanio**, Università Federico II - Napoli
- **Angelo Frascarelli**, Università di Perugia
- **Andrea Marescotti**, Università di Firenze
- **Pietro Pulina**, Università di Sassari
- **Eugenio Pomarici**, Università di Padova
- **Carlo Russo**, Università di Cassino
- **Franco Sotte**, Università di Ancona

Per partecipare all'evento è necessario compilare, entro giovedì 12 febbraio, il seguente form:

<https://forms.gle/ufLW6mERWAXJiwmbA>. I partecipanti registrati riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web (potranno essere accolte le prime 230 iscrizioni).

Fonte: **Accademia dei Georgofili**

## Qualivita News

Cerca in questo archivio...



Sezioni Qualivita News

ARTICOLI STAMPA DOP IGP  
NOTIZIE DAI CONSORZI  
NUOVI PRODOTTI IGP  
APPUNTAMENTI

Canali Qualivita

RASSEGNA STAMPA  
NEWSLETTER  
COMUNICATI STAMPA  
WEBCAST  
PODCAST  
VIDEO  
GALLERIE FOTOGRAFICHE

Notizie per ambito

AMBIENTE

BENESSERE

CULTURA

ECONOMIA

INNOVAZIONE

PROMOZIONE

SISTEMA IGP

SOCIALE

TURISMO

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

ARGOMENTI TRATTATI: AGROALIMENTARE, BUIGREENDEAL, FARMACI

OK

Leggi la Privacy policy

## Incontro web “Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento”

In data 15 febbraio 2021, dalle ore 14.30 alle ore 17.30, si terrà il primo incontro web dal titolo “Per una PAC al futuro: tra transizione e cambiamento” organizzato dall’ Accademia dei Georgofili attraverso il suo centro studi GAIA.

L’evento ha lo scopo di aprire uno spazio che avvicini accademici, economisti, giuristi e imprese, per svolgere in più incontri una riflessione che sappia dare spazio a molte voci, agli avanzamenti della ricerca ed approfondire i molteplici profili che caratterizzano la PAC e le incognite del momento attuale.

### PROGRAMMA

#### Relazioni

Paolo De Castro (Coordinatore S&D, Commissione Agricoltura del P.E), Il cammino della nuova PAC nella dimensione europea

Alessandro Monteleone (CREA-PB-RRN), Il punto sul Piano Strategico Nazionale

#### Interventi programmati

Giulio Malorgio, Presidente SIDEA-Università di Bologna

Ferdinando Albisinni, Università della Tuscia

Gianluca Brunori, Università di Pisa

Fabian Capitanio, Università Federico II -

#### Napoli

Angelo Frascarelli, Università di Perugia

Andrea Marescotti, Università di Firenze

Pietro Pulina, Università di Sassari

Eugenio Pomarici, Università di Padova

Carlo Russo, Università di Cassino

Franco Sotte, Università di Ancona

Per partecipare all’evento è necessario compilare, entro giovedì 12 febbraio, il seguente form:

<https://forms.gle/ufLW6mERWAXJiwmbA> . I partecipanti registrati riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web (potranno essere accolte le prime 230 iscrizioni).

Fonte: Accademia dei Georgofili

Tutte le principali informazioni sui prodotti agroalimentari e vitivinicoli DOP IGP STG italiani e sulle indicazioni geografiche direttamente nella tua casella di posta elettronica. Leggi privacy policy

Ho letto la privacy policy ed esprimo il mio consenso al trattamento dei dati Desidero iscrivermi alla newsletter Qualivita.

Fondazione Qualivita

Sede Via Fontebranda 69 53100 Siena (Si) Italy Tel. +39 0577 1503049 Mail [info@qualivita.it](mailto:info@qualivita.it) PEC: [qualivita@pec.it](mailto:qualivita@pec.it)