


[Accedi / Registrati](#)


Menu

Agrometeo
by
syngenta
[Iscriviti alle newsletter](#)
[Agricoltura di precisione](#)
[Energie rinnovabili](#)
[Cereali e colture estensive](#)
[Concimazione](#)
[Agrofarmaci - Difesa](#)
[Frutticoltura e Orticoltura](#)
[Irrigazione](#)
[Trattori e Macchine agricole](#)
[Allevamento - Zootecnia](#)
[Viticoltura ed enologia](#)
[Home](#) > [Concimazione](#) > [Agricoltura biodinamica, al via la versione 4.0](#)
[Concimazione](#)

Agricoltura biodinamica, al via la versione 4.0

Di Marco Serventi - 11 dicembre 2017

[Condividi su Facebook](#)
[Tweet su Twitter](#)
[G+](#)
[P](#)
[Innovazioni per l'agricoltura - Prodotti e Aziende](#)
[Agricoltori innovatori](#)

Twitter


 nova Agricoltura
@novagricoltura


Fondi per l'agricoltura, in Emilia-Romagna superato il miliardo novagricoltura.edagricole.it/... via @TerraVitaMag

10:54 · 4 dicembre 2017


[Segui @novagricoltura](#)

Facebook

[View on Facebook](#)

 Nòva Agricoltura
7 days ago

Tutte le opportunità per investire e innovare offerte da uno degli enti più virtuosi nell'erogazione dei contributi

Fondi agricoltura, in Emilia-Romagna superato il miliardo in 30 mesi
novagricoltura.edagricole.it

L'assessore Agricoltura Simona Caselli ha

Con il progetto Agrifour.0 della Regione Toscana l'agricoltura biodinamica si avvale di un approccio innovativo, che richiede un cambio di paradigma, nuovi mezzi tecnici, macchinari e indirizzi gestionali

L'innovazione tecnologica diventa patrimonio diffuso dell'agricoltura italiana, da potenziare e poi diffondere innanzitutto tra le future generazioni di tecnici e consulenti. È su questa mission che si colloca l'innovativo intervento voluto dalla Regione Toscana Agrifour.0, con capofila l'Istituto Agrario di Firenze, tecnico d'eccellenza nel panorama nazionale, e con la collaborazione di Apab, lo storico istituto di formazione della biodinamica. Insieme ad essi un panel di scuole e aziende di rilievo, tra cui grandi nomi come l'azienda agricola biodinamica La Vialla, 1.400 ettari certificati con il marchio Demeter, la Fattoria di Corazzano, Frescobaldi e Antinori.



Studenti e insegnanti analizzano il terreno

«Partner del progetto sono anche due istituti del Cnr, Ibimet e Ivalsa, importanti centri di ricerca, e aziende specializzate nelle nuove tecnologie - specifica **Ugo Virdia**, preside dell'Istituto Agrario di Firenze - perché questa sperimentazione ha l'obiettivo di fecondare i contenuti scolastici tradizionali del curriculum con ambiti di frontiera e in un ambiente di ricerca, per offrire ai ragazzi che parteciperanno la possibilità di sviluppare le loro attitudini dal laboratorio al campo».

E non solo. «Agrifour.0 è il primo progetto di messa a livello dei docenti e tutor delle scuole italiane dedicato alle nuove tecnologie e all'agricoltura rigenerativa - afferma **Carlo Triarico**, direttore dell'agenzia formativa Apab e presidente dell'Associazione per l'agricoltura biodinamica Italiana -, un binomio che renderà possibile l'integrazione dell'innovazione tecnologica nei processi produttivi dell'agricoltura moderna, nel rispetto del patrimonio ambientale affidato alle aziende agricole. Anche questo conferma l'agricoltura biologica e biodinamica come la più grande corrente d'innovazione agricola del momento».

Approccio innovativo

L'agricoltura biodinamica si avvale di un approccio innovativo, che richiede un cambio di paradigma, nuovi mezzi tecnici, macchinari e indirizzi gestionali. Il progetto si propone di costruire un modello di programmazione, realizzazione e valutazione dell'alternanza scuola lavoro attraverso il riferimento a un preciso ambito tematico: l'agricoltura di precisione.



Dal laboratorio al campo

L'agricoltura di precisione nei prossimi anni sarà fondamentale per affrontare la sfida dell'innovazione per le imprese del settore agricolo, in prima fila le aziende biologiche e biodinamiche. Infatti, per rispondere ai fabbisogni e alle necessità della popolazione mondiale, il settore primario è chiamato a qualificare la produttività. Produttività che dovrà, oltre ad essere guidata dalle innovazioni, essere messa in relazione ad un uso sostenibile

dell'ambiente.

L'utilizzo delle nuove tecnologie "intelligenti", apre quindi scenari di grande interesse e potenzialità per l'agricoltura ecologica, evidenziandone il ruolo di settore trainante per l'innovazione e l'occupazione.

Attorno al focus tecnologico il progetto propone un percorso di formazione, informazione e valutazione degli interventi con l'obiettivo di preparare adeguatamente gli istituti di formazione agraria del futuro, attraverso tutti gli attori dell'alternanza, dagli insegnanti, ai tutor scolastici, agli agricoltori, perché siano in grado di comprendere le opportunità offerte da uno scenario tecnologico in continua e rapida evoluzione. Allo stesso tempo Agrifour.0 vuole creare uno stabile dialogo tra sistema scolastico e mondo delle imprese perché le opportunità offerte dall'alternanza siano pienamente sfruttate a favore degli studenti, futuri attori del mondo del lavoro e dell'innovazione.

fatto il punto sui primi trenta mesi della nuova programmazione. L'Emilia-Romagna è una delle Regioni più virtuose

[View on Facebook](#) · [Share](#)

You tube

Si è verificato un errore.

Trattrice a metano, l'innovazione sostenibile targata New Holland

di Novagricoltura

Si è verificato un errore.

Malerbe addio con la pacciamatura del riso

di Novagricoltura

Si è verificato un errore.