

Save the Date!

Sementi bio in Italia: problemi e prospettive

19 Settembre 2019

A febbraio 2019 è entrato in vigore l'uso della banca dati sementi biologiche nazionale. Dopo alcuni mesi di funzionamento, vi invitiamo a partecipare ad un workshop per la valutazione del funzionamento delle nuove modalità operative della banca dati e per valutare problemi e prospettive relative alle sementi nel nuovo regolamento sull'agricoltura biologica che entrerà in vigore nel 2021.

L'incontro è organizzato da Rete Semi Rurali nell'ambito del progetto europeo H2020 LIVESEED, in collaborazione con il progetto nazionale BIOSEME-SIB coordinato dal CREA DC.

Il progetto LIVESEED sta lavorando ad una analisi comparativa della legislazione sementiera biologica in diversi paesi europei e in questo contesto FiBL Germany e Bionext hanno svolto delle visite nei diversi paesi nel 2018 e dei workshop di discussione nel 2019. A settembre 2018 una delegazione di partner di progetto ha visitato l'Italia per incontrare le autorità competenti e gli operatori del settore sementiero biologico ed ha identificato, con il supporto dei partner italiani, il funzionamento del nuovo database come un aspetto chiave su cui lavorare nel nostro paese.

Il progetto BIOSEME-SIB ha come obiettivo il supporto tecnico scientifico al MIPAAFT per dare applicazione alle misure previste dal D.M. 15130 del 24 febbraio 2017 per quanto riguarda l'impiego delle sementi biologiche. In particolare è previsto di mettere a punto un sistema operativo di funzionamento della banca dati sementi biologiche SIAN con la partecipazione attiva e sulla base delle esigenze del settore sementiero e delle associazioni degli operatori biologici.

L'incontro, che si svolgerà a Firenze, presso la sede del CREA-DC il 19 settembre 2019, sarà una importante opportunità di confronto tra gli operatori del settore e le istituzioni a livello nazionale ed europeo. A breve seguirà l'agenda della giornata.

Cordiali Saluti

Riccardo Bocci e Livia Ortolani (RSR), Pier Giacomo Bianchi (CREA-DC), Freya Schäfer (FiBL-DE), Laurens Nuijten (Bionext), Thomas Haselberger (IFOAM EU)

Con il patrocinio del Consiglio per la
Ricerca in agricoltura e l'analisi
dell'Economia Agraria



In collaborazione con



Con il patrocinio al Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727230 and by the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation under contract number 17.00090. The information contained in this communication only reflects the author's view.

