

In occasione di **SANA, 30° Salone internazionale del biologico e del naturale**, il **Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo** darà vita a cinque incontri dedicati all'agricoltura biologica italiana, durante i quali approfondire lo stato del settore, scoprirne le innovazioni e affrontarne le sfide.

Gli incontri si svolgeranno all'interno dello stand riservato al Mipaft (**Pad. 21 Stand B/49 - C/50**) all'interno del Quartiere fieristico di Bologna.

GLI APPUNTAMENTI

- 1. Venerdì 7-09, ore 16:45 – 18:15: AIAB** con la partecipazione di Biobank e Ass.O.Cert.bio *“Biologico Italiano: fatti non parole”* 1) *Rapporto BioBank 2018: cosa emerge tra filiera corta e made in Italy* 2) *Prospettive per le produzioni biologiche italiane*, 3) *Il ruolo degli organismi di controllo a supporto delle politiche di tutela del prodotto italiano*. Modalità di talk-show animato;
- 2. sabato 8-09, ore 10,30 – 12,30: LIVESEED-Mipaaf** *“Un progetto Horizon 2020 per sviluppare il potenziale del settore sementiero e del miglioramento genetico per l'agricoltura biologica”* (incontro con la delegazione del progetto Liveseed in visita in Italia: presentazione del progetto e stato dell'arte per il nuovo database *“Sementi Biologiche”* finalizzato allo sviluppo del mercato ed al rilascio delle *“Deroghe”*);
- 3. sabato 8-09, ore 14:30: CREA-AA** convegno finale progetto *“Biofosf - Strumenti per la risoluzione dell'emergenza fosfiti nei prodotti ortofrutticoli biologici”* in forma di talk-show con domande e risposte e partecipazione del pubblico. Intervengono i ricercatori coinvolti Coordinati dalla Dott.ssa Alessandra Trinchera, le associazioni del biologico e le aziende produttrici di mezzi tecnici.
- 4. Domenica 09-09, ore 16.00 - 17.30: ISMEA-RRN** *“Affrontare al meglio il periodo della conversione: le aziende si raccontano”* Tavola rotonda con aziende selezionate per l'attività RRN sulla conversione al biologico;
- 5. Lunedì 10-09, ore 10.30 - 12.00 ISMEA-RRN** *“L'Agricoltura biologica sul territorio: la distribuzione delle superfici biologiche come risposta alle pressioni ambientali”* Mappatura aziende biologiche. L'esempio del Friuli Venezia Giulia