

BiOLS

BiorganicLifeStyle

Progetto BiOrganic LifeStyle

Il progetto "BiOrganic LifeStyle", promosso da FederBio, prevede nei Paesi Germania, Italia e Belgio, azioni di informazione e promozione ed intende valorizzare le produzioni certificate BIO e le loro caratteristiche qualitative, diffondendo le disposizioni in materia di regolamentazione comunitaria, di salvaguardia del prodotto e di diffusione della conoscenza.



Tavola rotonda

Prospettive per i mezzi tecnici per l'agricoltura biologica e biodinamica in Europa

BIOFACH 2016

Venerdì 12 febbraio 2016 h. 15.00 18.00 Sala Budapest, NCC Ost

Con il crescere delle superfici investite ad agricoltura biologica aumentano anche i rischi di un utilizzo improprio dei mezzi tecnici, in taluni casi anche di quelli non previsti dal regolamento comunitario.

Per contro molte aziende stanno compiendo importanti sforzi tecnici ed economici per lo sviluppo di nuove strategie e prodotti dedicati a questo specifico settore.

Purtroppo in Europa tale comparto non è ancora adeguatamente regolato in tutti i suoi diversi ambiti e spesso alcuni aspetti normativi inerenti ai prodotti fitosanitari ed ai prodotti per la nutrizione possono essere soggetti ad una diversa interpretazione da parte degli operatori siano essi agricoltori, tecnici o certificatori.

Risulta quindi auspicabile che l'agricoltura biologica, la "forma" di agricoltura più controllata e certificata, possa disporre di regole chiare per l'utilizzo di tali mezzi tecnici di tutti quei mezzi che sostituiscono (con l'aiuto fondamentale e le conoscenze dell'agricoltore biologico) i prodotti di sintesi, la cui assenza è ancora oggi percepita dal consumatore come il valore aggiunto rispetto all'agricoltura convenzionale.

Tuttavia questa "virtuosità" impone altrettanta chiarezza e rigore nel disciplinare l'utilizzo sia dei mezzi tecnici per la difesa contro le malattie e i parassiti delle piante sia dei prodotti impiegati per la nutrizione delle stesse, passando anche attraverso l'utilizzo di corretti schemi di certificazione.

In questo quadro **FEDERBIO**, **IBMA**, **AIAB** promuovono una tavola rotonda per affrontare la problematica, evidenziandone le potenzialità e le lacune e cercando di fornire soluzioni efficaci per gestire le principali criticità emerse.

Programma*

Moderatore: Carlo Bazzocchi

14.45 Registrazione dei partecipanti

15.00 Stato dell'arte dei mezzi tecnici per l'agricoltura biologica e biodinamica in Europa

Carlo Bazzocchi - FederBio

15.10 Il futuro del Biocontrollo per l'Agricoltura Biologica

David Cary - IBMA Global - International Biocontrol Manufacturers Association

15.20 L'uso dei corroboranti in Agricoltura Biologica

Stefan Kuehne - JKY Julius Kühn-Institut

15.30 L'esperienza del FiBL

Bernhard Speiser – FiBL Istituto di ricerche dell'agricoltura biologica

15.40 L'esperienza di OMRI

Peggy Miars – OMRI Organic Materials Review Institute

15.50 Preparati Biodinamici e altri mezzi per la biodinamica

Carlo Triarico – Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

16.00 La certificazione dei mezzi tecnici per l'Agricoltura Biologica

Vincenzo Vizioli – AIAB Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica

Tom Nizet – EOCC European Organic Certifiers Council

16.20 Problematiche sulla disponibilità di sostanze tradizionalmente usate in agricoltura biologica

Jutta Kienzle – Chair of the plant protection group of IFOAM EU

Durante l'incontro sono previsti i seguenti interventi programmati

Il punto di vista delle Autorità Competenti

Julien Viau - *Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt* - France

Francesco Riva - Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Italia

A seguire interventi dei partecipanti e discussione

*È prevista la traduzione simultanea italiano/inglese