

# BIODIVERSITY2FOOD

COMUNICATO STAMPA – 2 settembre 2019

## **IL CONSORZIO MARCHE BIOLOGICHE AL SANA DI BOLOGNA 2019**

Dal 6 al 9 settembre si terrà a Bologna il principale evento fieristico nazionale dedicato all'agricoltura biologica. Significativa la partecipazione delle principali realtà produttive della Marche tra le regioni italiane leader del settore. Importanti i principali numeri dell'agricoltura biologica regionale che testimoniano un settore in continua crescita: oltre 3.000 operatori biologici (di cui 2800 aziende agricole biologiche) e una superficie agricola utilizzata (SAU) che ha raggiunto i 100.000 ettari, quindi il 20% della SAU totale regionale e soprattutto con filiere sempre più organizzate, in particolare quella "multi prodotto" promossa dal Consorzio Marche Biologiche, capace di coinvolgere e valorizzare le principali cooperative agricole biologiche operanti nel territorio regionale, in particolare Gino Girolomoni Cooperativa Agricola, Montebello Cooperativa Agrobiologica e La Terra e il Cielo Cooperativa.

In questa importante cornice internazionale il Consorzio Marche Biologiche organizza per lunedì 9 il presso la sala Ronda il convegno "BIODIVERSITY2FOOD: recupero, caratterizzazione e valorizzazione di antiche varietà e identificazione di nuovi materiali genetici adatti ai sistemi agricoli biologici marchigiani". L'iniziativa rientra tra le attività del Progetto Integrato di Filiera Agroalimentare "Filiera marchigiana per la valorizzazione dei seminativi biologici" finanziato ai sensi del PSR Marche 2014/2020, Sottomisura 16.2. – Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie – Seconda annualità.

Sarà un importante occasione per approfondire l'importante tema dell'uso delle sementi in agricoltura biologica e fare il punto sullo stato di avanzamento del progetto Biodiversity2food che si propone di rafforzare la filiera biologica marchigiana dei seminativi, attraverso la sperimentazione e la promozione di nuove soluzioni tecnologiche e organizzative.

Molti gli interventi previsti: dopo i saluti iniziali portati da Giorgio Mercuri in qualità di Presidente dell'Alleanza delle Cooperative Italiane – Agroalimentare, sarà Francesco Torriani in qualità di Presidente del Consorzio Marche Biologiche ad introdurre i lavori del Convegno. Seguiranno tre relazioni: Come migliorare la competitività delle filiere agricole italiane a partire dalla questione sementi a cura del prof. Francesco Solfanelli dell'Università Politecnica delle Marche; Quali idiotipi per i sistemi agricoli biologici: screening varietale dei materiali genetici sviluppati per i sistemi biologici a cura del dott. Pasquale De Vita del CREA-CI di Foggia e, infine, Sviluppare il potenziale del settore sementiero e del miglioramento genetico per l'agricoltura biologica a cura di Federica Bigongiali della Fondazione Seminare il Futuro. Seguiranno degli interventi programmati e il dibattito tra gli intervenuti. Le conclusioni saranno portate dal Dott. Andrea Bordoni del Servizio Agricoltura della Regione Marche.

Il convegno è rivolto a tecnici, operatori del settore e comunque a chi è interessato ad approfondire il tema dell'agricoltura biologica. Chi desidera partecipare è pregato di iscriversi telefonando allo 0721/720221 (orario ufficio) o inviando una mail a [segreteria@conmarchebio.it](mailto:segreteria@conmarchebio.it) entro venerdì 6 settembre pv.



con  
marche  
bio



creaa  
Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria



CERMIS



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

PROGETTO PILOTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTEGRATO DI FILIERA AGROALIMENTARE  
- Sottomisura 16.2. - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche,  
processi e tecnologie



PSR  
MARCHE  
2014-2020

Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020



Unione Europea



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



REGIONE  
MARCHE

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI