

Colture biologiche, si sperimentano antiche varietà

Oggi pomeriggio visita guidata del consorzio marchigiano alla cooperativa di Montebello

IL PROGETTO

ISOLA DEL PIANO La visita guidata, oggi alle 17, del Consorzio marche biologiche nella cooperativa agrobiologica di Montebello, ai campi sperimentali di genotipi di cereali, in particolare frumento duro e di leguminose, come ceci e lenticchie, rientra tra le attività previste da Biodiversity2food, nell'am-

bito del progetto integrato di filiera agroalimentare. Intervengono Francesco Torriani presidente del Consorzio marche biologiche; Pasquale De Vita del Crea/CI di Foggia; Roberto Papa e Francesco Solfanelli dell'Università Politecnica delle Marche e Antonella Petrini del Cermis di Tolentino. Spiega Torriani che «per le produzioni del progetto, destinate principalmente all'alimentazione domestica, come pasta, legumi, farine si sono registrate delle crescite significative con punte anche del 30%. Mentre la crisi più grave, causa

emergenza sanitaria, l'hanno subita le aziende fornitrici del circuito Horeca (hotel, ristoranti e caffè). La filiera marchigiana dei seminativi biologici ha continuato nel programma degli investimenti previsti per una sua migliore organizzazione in termini tecnici e logistici con circa 350 aziende agricole coinvolte, 10 centri di stoccaggio dislocati in tutte le Marche e un fatturato di circa 30 milioni di euro».

Il progetto Biodiversity2food si propone di rafforzare la filiera biologica marchigiana dei seminativi, attraverso

la sperimentazione e la promozione di nuove soluzioni tecnologiche e organizzative. «L'obiettivo è il recupero, la caratterizzazione e la valorizzazione di antiche varietà e l'identificazione di materiali genetici adatti ai sistemi agricoli biologici nelle Marche. Il tutto con un approccio di filiera, ovvero dalla selezione e produzione del seme, alla gestione di una rotazione agronomicamente sostenibile, dalla trasformazione dei cereali fino al prodotto finito».

ro. giu.

© RIPRODUZIONE RISERVATA