



Sistema d'Informazione Nazionale
sull'Agricoltura Biologica

Il biologico italiano



Normativa Politiche Ricerche e sperimentazione Bio-Statistiche Biblioteca Referenti Bio Cos'è Bio Rassegna stampa Agenda Strumenti utili



Filtra per

▸ Produzioni

▸ Tecniche

▸ Economia

▸ Controlli

▸ Regioni

■ Abruzzo

■ Basilicata

■ Calabria

■ Campania

■ Emilia Romagna

■ Friuli Venezia Giulia

■ Lazio

■ Liguria

■ Lombardia

■ Marche

■ Molise

■ Piemonte

■ Provincia autonoma di Bolzano

■ Provincia autonoma di Trento

■ Puglia

■ Sardegna

■ Sicilia

■ Toscana

■ Umbria

■ Valle d'Aosta

■ Veneto

■ Unione Europea

Consorzio Marche Bio: un servizio di consulenza per gli agricoltori biologici

16/11/2020

News



Il Consorzio Marche Biologiche sta predisponendo un progetto di consulenza denominato "BIO_Agronomica" ai sensi del bando regionale a sostegno dei servizi di consulenza - Sottomisura 2.1. PSR

Marche 2014/2020. Il progetto si pone come obiettivo di sostenere gli imprenditori agricoli a risolvere le principali criticità agronomiche-economico-gestionali incontrate dalle aziende condotte con metodo biologico ai sensi del Regolamento CE n. 834/2007 e n. 889/2008.

Gli agricoltori interessati ad aderire al progetto di consulenza o comunque ad approfondire l'argomento possono compilare un questionario cui si accede a questo [LINK](#).

Lo scopo del questionario è ricercare il fabbisogno innovativo e di consulenza delle aziende agricole biologiche per capire quali siano le necessità e trovare soluzioni che rispondano a bisogni specifici. I dati raccolti saranno utilizzati per la redazione del progetto "BIO_Agronomica".

Per ulteriori informazioni e/o assistenza alla compilazione è possibile contattare la Dott.ssa Selene Righi (dalle ore 9.00 alle 17.30 dal lunedì al venerdì) allo 0721.720221 o inviare una mail all' indirizzo di posta elettronica consorzioarchebiologiche@gmail.com.

Fonte: Consorzio Marche Bio

Parole chiave:

[Marche](#) [Consorzio Marche Biologiche](#) [consulenza](#) [PSR 2014-2020](#)

English version