

LA NEWSLETTER

INFO - FILBIO



Progetto Info-Filbio - PSR Lombardia 2014-2020 Op. 1.2.01



PSR **LOMBARDIA**
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

IL PROGETTO

ha l'obiettivo di diffondere informazioni e accrescere le competenze degli imprenditori e operatori agricoli riguardo le potenzialità e applicazioni del metodo biologico nei sistemi agro-zootecnici lombardi

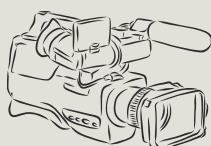


AZIONI DI INFORMAZIONE E DIMOSTRAZIONE

PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI, L'AUTOAPPROVVIGIO- NAMENTO DELLE MATERIE PRIME E LA CIRCOLARITÀ AZIENDALE

Partner del progetto sono Promocoop Lombardia, società di servizi promossa da Confcooperative Lombardia, e il CREA Zootecnia e Acquacoltura, Ente di ricerca italiano dedicato alle filiere agroalimentari le cui competenze scientifiche spaziano dal settore agricolo, zootecnico, ittico, forestale, agroindustriale, nutrizionale, fino all'ambito socioeconomico.

Finanziato grazie al PSR Lombardia 2014-2020, il progetto coinvolge anche diverse aziende quali: COMAZOO, Az. Motella Bassa, Cooperativa Iris, Az. Agricola Concaro Dr. Cristiano e l'Az. Bagaggera, le quali apriranno le porte delle loro sedi per mostrare le best practice adottate, in giornate dimostrative dedicate.



IL VIDEO
DI PRESENTAZIONE



LE ATTIVITA' SVOLTE



APPROVVIGIONAMENTO AZIENDALE

NELL'AZIENDA AGRICOLA BAGAGGERA BEST PRACTICE SU
APPROVVIGIONAMENTO E CIRCOLARITÀ AZIENDALE

LA GIORNATA DIMOSTRATIVA

18 maggio 2023

Durante l'incontro il direttore dell'azienda e i ricercatori del CREA hanno illustrato ad allevatori e tecnici presenti il metodo di pascolo adottato ed i risultati ottenuti. Un'altra produzione animale cui si dedica la società Bagaggera è quella suinicola: l'azienda ha infatti alcune scrofe e un verro le cui nidiate vengono ingrassate per fornire prodotti al negozio aziendale. Sono state, inoltre, presentate alcune soluzioni adottate per migliorare il benessere e la salute degli animali come la gestazione in gruppo, il parto libero con uso del nido e l'allattamento in gruppo, tutto rigorosamente all'aperto.

AZIENDA AGRICOLA BAGAGGERA

L'azienda agricola ha sede in provincia di Lecco, all'interno del parco di Montevecchia e la valle del Curone, ed è stata scelta come esempio per mostrare come, sia pure con una limitata disponibilità di superficie agricola utilizzabile, si possono ottenere differenti produzioni di ottima qualità.

Il cuore della produzione agricola è l'allevamento di capre in biologico, per produrre latte per il caseificio aziendale. L'utilizzo di tecniche di pascolo intensivo applicato su terreni non utilizzabili per la fienagione ha aumentato la produzione di latte e ridotto notevolmente il fabbisogno di fieno.

LE ATTIVITA' SVOLTE



USO DI BIOSTIMOLANTI SUL SORGO

NELL'AZIENDA AGRICOLA CRISTIANO CONCARO GLI EFFETTI DELL'IMPIEGO DI BIOSTIMOLANTE SULLA PRODUTTIVITÀ DEL SORGO

LA GIORNATA DIMOSTRATIVA

26 luglio 2023

In questa occasione, dopo una breve presentazione della realtà aziendale a cura del titolare, ci si è spostati nei campi di sorgho dell'Az. Concaro, dove i tecnici del S.a.t.a. srl hanno spiegato gli effetti dell'applicazione del biostimolante a base di batterio azotofissatore *Methylobacterium symbioticum* SB23 sulle coltivazioni.

I biostimolanti sono prodotti contenenti sostanze e/o microrganismi che supportano la crescita e lo sviluppo delle piante. Pertanto, nei prossimi mesi, al momento della raccolta, saranno verificate le risposte della coltura al trattamento per valutare l'eventuale maggior produttività ottenuta dall'impiego di questa tesi in campo.

AZIENDA AGRICOLA CRISTIANO CONCARO

L'azienda agricola si estende su una superficie di circa 60 Ha.

Convertita al biologico dal 2016, l'azienda consta di un numero elevato di appezzamenti di dimensione medio-piccola, distribuiti attorno all'abitato del Comune di Cornale e Bastida, in provincia di Pavia.

Lavora principalmente sulle colture quali cereali a paglia, erba medica e sorgho.

Il frumento, riveste certamente un ruolo preponderante nelle scelte di rotazione; questo anche per la vocazione dei terreni.

Nel tempo sono state avviate numerose sperimentazioni, soprattutto in riferimento alla gestione delle infestanti.

LE ATTIVITA' SVOLTE



FILIERA CEREALICOLA 100% BIOLOGICA

NELLA COOPERATIVA IRIS, ESEMPIO DI FILIERA BIOLOGICA ITALIANA

LA GIORNATA DIMOSTRATIVA

27 settembre 2023

Durante l'incontro, il presidente, Maurizio Gritta, ha accolto i partecipanti raccontando la storia e l'evoluzione della Cooperativa.

La parola è, poi, passata al direttore tecnico Tommaso Gaifami, il quale ha descritto la struttura ed il funzionamento della filiera IRIS, evidenziandone gli aspetti positivi e le criticità.

A seguire, le testimonianze di alcuni soci: le aziende agricole Organical di Noviglio (Milano) e Demetria di Sant'Onofrio (Vibo Valentia).

In ultimo, la visita guidata nelle colture orticole e la presentazione delle attrezzature innovative utilizzate in azienda.

COOPERATIVA AGRICOLA IRIS

La Cooperativa nasce nel 1978.

Ad oggi, vanta una coltivazione cerealicola 100% biologica con 45 anni di storia e rappresenta una filiera con 630 soci, distribuiti in 13 regioni di Italia, da nord a sud.

L'azienda è situata a Calvatone (CR), conduce un fondo di circa 40 ha con indirizzo cerealicolo / orticolo; in tunnel e pieno campo si coltivano a rotazione circa 8 ha di ortaggi l'anno, il rimanente a cereali, erba medica.

Le tecniche di coltivazione sono innovative, come ad esempio le scelte varietali e la pacciamatura di carta.

In azienda è presente anche un piccolo allevamento di suini da ingrasso.

GLI EVENTI



FIERA AGRICOLA ZOOTECNICA ITALIANA

“L’EVOLUZIONE DEL BENESSERE ANIMALE NELL’ALLEVAMENTO SUINO: L’ESEMPIO DEL METODO BIOLOGICO”

UN CONVEGNO DEDICATO AL PROGETTO INFO-FILBIO

27 ottobre 2023

In occasione della Fiera Agricola Zootecnica Italiana, nel Centro Fiera di Montichiari (BS), si è svolto un convegno dedicato al progetto INFO-FILBIO.

L’evento è stata l’occasione per presentare le finalità del progetto agli operatori del settore presenti in fiera.

I partner del progetto hanno descritto, prima quali possono essere i comportamenti animali indice di stress nei suini e, successivamente, quali sono le best practices aziendali che possono essere adottate negli allevamenti per garantire condizioni di benessere, utilizzando come modello esemplare gli allevamenti con metodo biologico.

PROSSIMI APPUNTAMENTI



28 NOVEMBRE 2023

“LA FILIERA MULTIPRODOTTO E LE TECNICHE DI PRODUZIONE BIOLOGICA”

Nell’Azienda Agricola Bagaggera, presso la quale si era svolta la prima giornata dimostrativa del progetto dedicata ai temi dell’approvvigionamento e della circolarità aziendale, si svolgerà un’altra giornata dimostrativa in cui sarà mostrata l’organizzazione della filiera multiprodotto in azienda e le tecniche di produzione biologica adottate.

Dopo una breve presentazione del progetto a cura del CREA, vi sarà una visita dell’azienda guidati dal titolare Dott.Elia Lazzari e dal Dott. Davide Bochicchio del CREA per presentare la filiera multiprodotto dell’azienda e le tecniche di produzione innovative adottate, quali ad esempio: l’allevamento del suino all’aperto con ingrasso al pascolo in aree marginali, il parto libero e la lattazione prolungata.

Al termine dell’evento è previsto un rinfresco a cura della stessa azienda ospitante.

REGISTRATI



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l' Europa investe nelle zone rurali

Pubblicazione realizzata con il cofinanziamento del FEASR

Responsabile dell'informazione: Promocoop Lombardia

Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia