

GIORNATA
TECNICA CON
VISITA GUIDATA

GOi Milk Controllo



Sistemi innovativi e green per la riduzione delle micotossine nel mais

Mercoledì 30 novembre 2022, ore 09:30

Tecnopolo di Reggio Emilia - Piazzale Europa, 1 (RE)

L'esigenza di produrre mais con caratteristiche di salubrità legate all'assenza di micotossine può oggi avere una risposta da una promettente innovazione, in corso di verifica nell'ambito del progetto Milk Controllo, basata su sostanze naturali estratte da sottoprodotti agricoli ed agroindustriali, mediante approcci eco-sostenibili. Gli estratti selezionati (fenolici e terpenici), applicati in campo, contribuiranno al controllo delle principali micotossine soddisfacendo l'esigenza di disporre di produzioni maidicole regionali per l'alimentazione delle vacche per la produzione di formaggi DOP.

Durante la mattinata verranno presentati i risultati della prima annualità del progetto; seguirà una visita ai laboratori di CRPA LAB.

PARTNER

Il progetto "Milk Controllo - Sistemi innovativi di gestione delle produzioni maidicole da granella finalizzate alla riduzione delle micotossine nella filiera lattiero casearia legata alle produzioni DOP" è realizzato da Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA Soc. Cons. p. A. (capofila), Fondazione CRPA Studi Ricerche – ETS, Università degli Studi di Ferrara e Università Cattolica del Sacro Cuore, unitamente a tre aziende agricole (Società Agricola Leona, Società Agricola Bonvy e Cooperativa Casearia S. Lorenzo), un mangimificio (Nutristar) e un ente di formazione (Dinamica scarl).

Visita il sito del progetto milkcontrollo.crpa.it

PROGRAMMA

09:30 Registrazione dei partecipanti

09:45 Saluti di benvenuto e apertura lavori

Piero PASTORE TROSSELLO – Regione Emilia-Romagna

10:15 Interventi

Il progetto Milk Controllo

Mariangela SOLDANO – CRPA SCPA

Circularità e sostenibilità della filiera produttiva: vinacce, trebbie ed altri sottoprodotti

Massimo TACCHINI – Università di Ferrara

Gli estratti da prodotti di scarto per il contenimento delle infezioni micotossigene nel mais

Paola GIORNI - Università Cattolica del Sacro Cuore

Uso di prodotti di scarto nella coltivazione dei cereali: una possibile alternativa ai prodotti commerciali?

Terenzio BERTUZZI – Università Cattolica del Sacro Cuore

11:30 Visita aziendale virtuale

12:00 Visita ai laboratori CRPA SCPA (caseificio sperimentale e laboratorio chimico)

12:30 Discussione e chiusura dei lavori

Partecipazione libera, previa [registrazione](#)
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di martedì 29 novembre 2022).

PARTICIPATING IN



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA Soc. Cons. p.A. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 — Tipo di operazione 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 3A - Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali - Progetto "Milk Controllo - Sistemi innovativi di gestione delle produzioni maidicole da granella finalizzate alla riduzione delle micotossine nella filiera lattiero casearia legata alle produzioni DOP".

Informazioni e segreteria

CRPA

Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SCPA.
Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999