

CONVEGNO
FINALE

GOi Milk Controllo



Uso di estratti da scarti vegetali dell'industria alimentare per contrastare lo sviluppo di micotossine su mais

Giovedì 12 ottobre 2023, ore 10:30
Sala conferenze del Tecnopolo di Reggio Emilia
P.le Europa, 1 – Reggio Emilia

L'esigenza di produrre mais senza micotossine trova risposta nell'innovazione, testata nell'ambito del progetto Milk Controllo, basata su sostanze naturali estratte da sottoprodotti agricoli ed agroindustriali mediante approcci eco-sostenibili che, applicate sulle colture in campo, contribuiranno al controllo delle principali micotossine soddisfando l'esigenza di disporre di produzioni maidicole sane per l'alimentazione delle vacche per la produzione di formaggi DOP. I risultati del progetto verranno presentati e potranno essere oggetto di dibattito nel corso dell'incontro.

PARTNER

Il progetto Milk Controllo è realizzato da CRPA scpa (capofila), Fondazione CRPA Studi Ricerche – ETS, Università 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).

CREDITI FORMATIVI

L'evento attribuisce crediti formativi dei seguenti ordini professionali:

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,313 CFP agli Agronomi e Forestali.



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma: 2 CFP.



PROGRAMMA

10:30 Registrazione dei partecipanti

10:45 Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori
Mariangela SOLDANO – CRPA scpa

Piero PASTORE TROSSELLO – Regione Emilia-Romagna

11:00 Interventi

Il monitoraggio delle micotossine nel mais italiano
Sabrina LOCATELLI – CREA sede di Bergamo

Strategie agronomiche per prevenire la contaminazione da micotossine nel mais
Massimo BLANDINO – Università di Torino

Uso sostenibile di composti bioattivi ottenuti da scarti di brassicacee e solanacee per la protezione dei cereali (progetto Susincer)
Chiara LANZANOVA – CREA sede di Bergamo

Goi Milk Controllo: presentazione e visita aziendale virtuale
Mariangela SOLDANO – CRPA scpa

I risultati finali del progetto Milk Controllo
Massimo TACCHINI – Università di Ferrara
Paola GIORNI e Terenzio BERTUZZI – Università Cattolica del Sacro Cuore

12:45 Discussione e chiusura dei lavori

13:00 Buffet

Partecipazione libera, previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di mercoledì 11 ottobre 2023).

Visita il sito del progetto milkcontrollo.crupa.it



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 1482482