

GIORNATA
TECNICA

GOi Milk Controllo



Controllo delle micotossine nel mais mediante un approccio circolare e green

Lunedì 3 aprile 2023, ore 10:30

Aula "San Francesco" - Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza)

Aula "Colombo" - Dip. SVeB - Università di Ferrara (Via L. Borsari, 46)

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.

Il progetto, vicino ormai alla sua conclusione, ha dato interessanti indicazioni, che verranno presentate e potranno essere oggetto di dibattito nel corso dell'incontro.

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

10:30 Registrazione dei partecipanti

10:45 Saluti di benvenuto e apertura lavori

Piero PASTORE TROSSELLO - Regione Emilia-Romagna

11:00 Interventi

Il progetto Milk Controllo

Mariangela SOLDANO - CRPA scpa

Valutazione fitochimica di estratti green ottenuti da sottoprodotti della filiera agroalimentare

Massimo TACCHINI - Università di Ferrara

Effetto di alcuni estratti green sui principali funghi micotossigeni del mais

Paola GIORNI - Università Cattolica del Sacro Cuore

Molecole bioattive da scarti alimentari per il controllo in campo delle micotossine

Terenzio BERTUZZI - Università Cattolica del Sacro Cuore

12:30 Visita aziendale virtuale

12:45 Discussione e chiusura dei lavori

Partecipazione libera, previa [registrazione](#)
(da effettuarsi entro le ore 12:00 di venerdì 31 marzo 2023).



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 1482482