

Riduzione dell'uso di materiali plastici nella conservazione dei foraggi Giornata tecnica con visita guidata

Venerdì 20 maggio 2022, ore 10:00 Sala convegni di CERZOO - Via Castellarino 12 – Piacenza

L'impiego di plastica in agricoltura crea gravi problemi ambientali sia per la difficoltà di smaltimento che di riciclo. La tipologia di rifiuto maggiormente presente nell'azienda zootecnica è costituito da reti per confezionare rotoballe di fieno e da film plastici per la copertura di trincee che possono essere impiegati per un solo ciclo di insilamento.

Il GOI Plastic Less Milk Sustainability si prefigge l'obiettivo di diminuire l'impatto ambientale della zootecnia da latte, attraverso la riduzione fino al 45% dei materiali plastici per la copertura dei sili e la riduzione o eliminazione del polietilene nelle reti per la fienagione, testando materiali innovativi che migliorino l'impronta ambientale complessiva della produzione del latte destinato alle filiere DOP.

Durante la giornata tecnica verranno illustrati i materiali "low plastic content" impiegati per la conservazione dei foraggi e i primi risultati in termini di qualità degli insilati e quantità degli scarti della stagione 2021.

La mattinata terminerà con la visita alle trincee sperimentali allestite dall'Università Cattolica del Sacro Cuore – UCSC, con la collaborazione dell'azienda Manifatture Norberto Pardini & Figli S.p.A.

PARTNER

Il piano Plastic Less Milk Sustanability vede il CRPA come capofila, con il coinvolgimento di UCSC, FCSR, Dinamica scarl, unitamente alle aziende: Società Agricola "La Ca dei Lupi" SS, Azienda Agricola Bondioli Ruggiero e Figli, Nuova Favale Società Cooperativa Agricola, Caseificio sociale del Parco Soc. Coop., Latteria sociale San Pietro Società Cooperativa Agricola e Coop Casearia Castelnovese.

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Piacenza. L'evento attribuisce 0,25 CFP agli Agronomi e Forestali.



PROGRAMMA

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:30 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori Antonio GALLO - CERZOO e Università Cattolica del Sacro Cuore

10:45 Interventi

II progetto Plastic Less Milk Sustainability

Anna GARAVALDI - CRPA spa

Nuovi materiali per ridurre l'uso della plastica nella conservazione dei foraggi

Norberto PARDINI e Marco COLOMBO – Manifatture Norberto Pardini & Figli S.p.A.

Risultati sulla produttività e qualità degli insilati

Antonio GALLO - Università Cattolica del Sacro Cuore

11:30 Visita guidata alle trincee e dibattito

12:00 Chiusura dell'evento

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 12:00 di giovedì 19 maggio 2022).

Gli organizzatori della giornata dimostrativa adotteranno eventuali misure di prevenzione del contagio da COVID-19, che saranno vigenti al momento della realizzazione dell'evento

Seguici sul sito http://plasticless.crpa.it







Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. S.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 produttio rimmari 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 "Plastic-Less-Milk-Sustainability - Riduzione dell'uso di materiali plastici impiegati nella conservazione dei foraggi per luna produzione sostenibile del latte"

Informazioni e segreteria



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