

Meno plastica nella conservazione dei foraggi per una produzione più sostenibile del latte

Martedì 5 marzo 2024, ore 09:30 Tecnopolo di Reggio Emilia – P.le Europa, 1 - RE

Il convegno finale del progetto riporta i risultati ottenuti nella riduzione della plastica monouso per la conservazione dei foraggi nell'azienda zootecnica: film per la copertura delle trincee degli insilati e reti per la fienagione, che rappresentano sino al 90% della plastica usata in azienda.

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.

CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,375 CFP agli Agronomi e Forestali.





Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma. L'evento attribuisce 3 CFP ai Periti Agrari.

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 13:00 di lunedì 4 marzo 2024).

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

PROGRAMMA

09:15 Registrazione dei partecipanti

09:30 Apertura dei lavori Piero PASTORE TROSSELLO - Regione Emilia-Romagna

09:45 Interventi

Micro e nanoplastiche nei sistemi agroalimentari: evidenze e prospettive di studio

Edoardo PUGLISI - Università Cattolica del Sacro Cuore

Il progetto Plastic Less Milk Sustainability Anna GARAVALDI – CRPA scpa

Materiali *low plastic* per la conservazione dei foraggi Marco COLOMBO – *Manifatture Norberto Pardini & Figli S.p.A*

Film con effetto barriera, possono modificare il profilo fermentativo degli insilati aziendali?

Antonio GALLO - Università Cattolica del Sacro Cuore

Quanta plastica si produce con la fienagione? Fabrizio RUOZZI - *FCSR ETS*

Valutazione economica e ambientale delle soluzioni innovative Stefano PIGNEDOLI - *CRPA scpa*

Presentazione Multimediale con quiz interattivo Isacco ROSSI - *CRPA scpa*

La gestione dei rifiuti plastici di origine agricola in provincia di Reggio mediante gli accordi di programma

Luca CASOLI e Mirko BACCHIAVINI – Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia e Modena

12:30 Chiusura dell'evento e, a seguire, light lunch.







Divulgazione a cura di CRPA scpa - Autorità di Gestione: Direzione Agricottura, 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'agricottura — Focus Area 34 - Migliorare la competifività dei produttio rimari integrandoli meglio nella filiera agrocalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoti, la promozione dei prodotti nei mercali locati, 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 una produzione sostenible del latte"

Informazioni e segreteria



Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA scpa Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 1482482