







Manuela Contena

 \bigcirc

Condivido con te questo documento da

rivedere. Aggiungi i tuoi commenti

direttamente nel documento. Grazie

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE EL CONTROLE DE LA CONTROLE DEL CONTROLE DEL CONTROLE DE LA CONTROLE DEL CONTROLE DE LA CONTROLE DEL CONTROLE DE LA CONTROLE DEL CONTROLE DE LA CONTROLE DEL CONTROLE DE LA CONTROLE DE LA CONTROLE DE LA CONTROLE DE LA

SOTTOMISURA 16.1 - SECONDA FASE

SOSTEGNO PER LA COSTITUZIONE E LA GESTIONE DEI GRUPPI OPERATIVI DEL PEI IN MATERIA DI PRODUTTIVITA' E SOSTENIBILITA' DELL'AGRICOLTURA

Prospettive e problematiche dell'allevamento ovino da latte sardo

Progetti Dairy Chain e Progetto INCOVI

9:30 | Registrazione partecipanti 10:00-12:00 | Relazioni tecniche: Venerdì 13 Dicembre 2024, ore 9:30 Centro Congressi L'Anfora, Tramatza SS 131Km 103 direzione Sassari

Introduzione ai lavori e presentazione del Progetto Dairy Chain

Professor Alberto Stanislao Atzori, Dipartimento di Agraria, Università di Sassari

Presentazione del progetto INCOVI

Dott.ssa Daniela Auzzas, CDR Italia - Project manager INCOVI

Marginalità del settore ovino e prospettive future

Dott. Emiliano Attardi, CAO Formaggi

Prospettive future per la gestione dell'alimentazione negli allevamenti ovini sardi

Professor Antonello Cannas, Dipartimento di Agraria, Università di Sassari

Prove di alimentazione per l'ingrassamento di pecore Sarde a fine carriera

Dr.ssa Francesca Satta, Dottoranda - Dipartimento di Agraria, Università di Sassari

Valutazione tecnologica di hamburger e arrosticini di carne di pecora

Dr.ssa Michela Cannas, Ph.D. - Dipartimento di Agraria, Università di Sassari

Qualità ambientale: perché è importante e come si stima

Dott.ssa Margherita Azzena, Dottoranda - Dipartimento di Agraria, Università di Sassari

Ore 12.00

Interventi programmati

CAO Formaggi 3A Latte Arborea Cooperativa Produttori Arborea Daga Carni

Domande ed interventi del pubblico

Ore 13.00 Chiusura evento e a seguire rinfresco















