



Gruppo Operativo per l'Innovazione



Modello Metabolico: uno strumento innovativo per progettare il futuro sostenibile delle aziende zootecniche da latte

Venerdì 22 giugno 2018, ore 9:00

Tecnopolo Reggio Emilia – Piazzale Europa, 1

Per garantire la sostenibilità del sistema produttivo, l'agricoltura del futuro dovrà saper coniugare sostenibilità ambientale ed efficienza economica. Allo scopo, gli allevatori hanno bisogno di strumenti predittivi che aiutino a capire le performance della propria azienda per orientare le strategie future verso investimenti migliorativi in nuove tecnologie ed efficientamento energetico.

Prendendo in considerazione l'azienda agricola come se fosse un organismo vivente, il Gruppo operativo per l'innovazione (Go) Modello Metabolico ha messo a punto uno strumento innovativo per l'analisi metabolica, applicabile alle aziende zootecniche da latte, in particolare del comprensorio del Parmigiano Reggiano. La presentazione durante il convegno conclusivo del progetto.

PARTNER

Il Gruppo Operativo per l'Innovazione Modello Metabolico è costituito da tre aziende agricole nella provincia di Reggio Emilia (Società Agricola Bastardi F.lli, Cooperativa Agricola Stalla Sociale Piazzola, Azienda Agricola Simonazzi), coadiuvate dal Centro Ricerche Produzioni Animali e in collaborazione con CREA-ING.



In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia.

L'evento formativo attribuisce 0,375 CFP agli Agronomi e Forestali

PROGRAMMA

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Introduzione Misura 16 del PSR 2014-2020.

I Gruppi Operativi per l'Innovazione Regione Emilia-Romagna
Patrizia ALBERTI, D.G. Agricoltura, caccia e pesca, Regione Emilia-Romagna

Modello Metabolico, come funziona?

Proiezione del video scribing di progetto

INTERVENTI

Modello Metabolico, prototipo di un modello diagnostico predittivo
Stefano PIGNEDOLI - CRPA

10:45 Pausa caffè

Efficienza energetica e produzione di energia da fonte solare per gli allevamenti
Paolo ROSSI - CRPA

Biogas da effluenti zootecnici, una risorsa per l'economia circolare
Claudio FABBRI - CRPA

CONCLUSIONI

12.00 Discussione e conclusioni

Informazioni e Segreteria



Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. S.p.A.
Tel. 0522 436999 - Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it

Partecipazione gratuita previa registrazione

Seguici su <http://modellometabolico.crpa.it>



L'Europa investe nelle zone rurali