

MONITORARE FERTILITÀ E BENESSERE ANIMALE: I SENSORI PER ATTIVITÀ MOTORIA, RUMINAZIONE, INGESTIONE E RIPOSO

EVENTO DIMOSTRATIVO PROGETTO PSR NEW4REP: DEMO_BOV_3

Venerdì 29 Novembre 2019 - ore 14.00 - 16.00

Az. Agr. Fenil Prestini di Cremonesi Tiziano e Claudio s.s.
via Cascina Fenil Prestini (loc. Villanuova)-Verolavecchia (BS)

PROGRAMMA

- **Registrazione** partecipanti e presentazione progetto.
- **Visita della stalla** (200 vacche in mungitura) e dimostrazione dell'operatività delle tecnologie presenti: collari per monitorare il comportamento delle bovine (vacche e manze > 14 mesi), sala di mungitura a **linea media** (Swiftflo, 18 + 18 poste), **spingi-vacche** (in sala di attesa) e cancello di separazione automatico.
- **Consultazione** delle informazioni raccolte dai sensori mediante i **software** di gestione aziendale: allarmi e grafici.
- **Discussione** con i partecipanti e valutazione dell'impatto delle tecnologie impiegate in termini di miglioramento dell'efficienza riproduttiva e produttiva.
- **Saluti e aperitivo offerto ai presenti**

A cura di: **Francesca Petrera, Fabio Abeni e Rosanna Marino** (CREA Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura, Lodi), **Claudio, Tiziano e Isidoro Cremonesi** (imprenditori agricoli), con il supporto tecnico degli specialisti della ditta di produzione e distribuzione sensori.

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA

Per motivi organizzativi è gradita l'iscrizione: inviare una e-mail con il nome dei partecipanti e dell'azienda a francesca.petrera@crea.gov.it o Tel al 0371 450104.

Ai presenti sarà rilasciato un **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**.



Calore	3
Avvisi Comportamento	2
Intensa Attività	5
MooMonitor Spento	0
Sospette	1
Tutta la mandria	4/7



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**