


Siccità e aumento dei costi dei fattori di produzione in allevamento:

Quali strategie adottare?



Mercoledì 14 settembre 2022
orario dalle 14.30 alle 16.00

INNOVAMILK
innovazione nel settore lattiero-caseario

ORGANIZZATO DA:

INNOVAMILK

Innovations in the Italian Dairy Industry
for the enhancement of farm sustainability,
milk technological traits and cheese quality

Enti che partecipano al progetto:

Associazione Regionale Allevatori Piemonte
Università degli Studi di Padova
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi di Parma
Libera Università di Bolzano
CNR – Istituto di Fotonica e
Nanotecnologie di Padova
Università degli Studi di Sassari
Associazione Regionale Allevatori Veneto

ISCRIZIONI

Per iscriversi al webinar collegarsi al link sotto riportato



<https://attendee.gotowebinar.com/register/7262759611570432270>

E' possibile richiedere l'attestato di partecipazione scrivendo a webinar@arapiemonte.it

A tal fine, durante il webinar, saranno verificate le presenze degli iscritti.

Il 2022 si sta rivelando un anno difficile soprattutto per la zootecnia, con un **aumento generale dei costi di produzione** oramai insostenibili per le aziende, che mette a **serio rischio il comparto zootecnico nazionale**. Nell'ultimo anno i principali alimenti zootecnici per la mandria hanno registrato una forte impennata dei prezzi di mercato, soprattutto per quanto riguarda il mais, la soia e il fieno. L'incremento generale dei prezzi ha interessato anche altri fattori produttivi come carburanti, concimi ed elettricità, costi che gravano ulteriormente sul bilancio aziendale.

A questo si aggiunge la **crisi idrica** che sta interessando il Paese e soprattutto il Piemonte, una delle regioni più colpite. La siccità sta mettendo a serio rischio le produzioni agricole con una **drastica riduzione della produzione di alimenti e foraggi** per il bestiame. Come affrontare questa emergenza?

PROGRAMMA

Moderatore: Daniele Giaccone, ARA Piemonte

- ✓ **Siccità e consumi idrici in agricoltura: il ruolo del sistema colturale per l'azienda zootecnica**
Giorgio Borreani – Università degli Studi di Torino
- ✓ **Strategie nutrizionali ed agronomiche per contrastare il problema siccità**
Luciano Comino – ARAP Consulenze