

## CHI (RI)CERCA TROVA

UN CICLO DI **WEBINAR** PER CONOSCERE

| RISULTATI DEI PROGETTI AGER



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

Quali strategie adottare?



#### **ORGANIZZATO DA:**

#### **INNOVAMILK**

NNOVAMILK

nnovazione nel settore lattiero-caseario

Innovations in the Italian Dairy Industry for the enhancement of farm sustainability, milk tecnological 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

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?

### **ISCRIZIONI**

Per iscriversi al webinar collegarsi al link sotto riportato



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

E' possibile richiedere <u>l'attestato</u> di partecipazione scrivendo a <u>webinar@arapiemonte.it</u>

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

#### **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