

TESTATA: Professioneallevatore.it

DATA: 13 settembre 2018

PAGINA:

<http://www.professioneallevatore.it/web/index.php?com=contents&option=index&id=1565&layout=base>

Glebb & Metzger
l'impresa di comunicazione

Masti-Stop: il progetto dell'Arap per la lotta alla mastite bovina



L'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte con sede a Cuneo ha avviato nelle settimane scorse il nuovo **servizio tecnico Masti-Stop**. Scopo del progetto, sviluppato da **Arap** in stretta collaborazione con il **professor Paolo Moroni** del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano, è fornire una consulenza tecnica a 360 gradi a tutti gli allevamenti da latte della regione, ma anche fuori dal territorio regionale. Un servizio tecnico finalizzato al contenimento delle cellule somatiche, alla **corretta gestione delle mastiti**, ma soprattutto per una ottimizzazione e mirata scelta nell'utilizzo dei farmaci in allevamento.

A occuparsi direttamente del progetto è il Laboratorio analisi unitamente al team di medici veterinari, tecnici specializzati per qualità latte e tecnici per controlli impianti di mungitura operanti nel progetto.

Spiega il responsabile Daniele Giaccone: "Il nostro obiettivo non è certamente quello di far eseguire all'allevatore decine di analisi batteriologiche sugli animali, bensì quello di **fare prevenzione**. Masti-Stop aiuta a capire dove nasca il problema in stalla, a definire con l'allevatore, il veterinario aziendale e i tecnici veterinari che operano nel progetto un protocollo tecnico per la **risoluzione progressiva delle situazioni critiche**".

TESTATA: Professioneallevatore.it

DATA: 13 settembre 2018

PAGINA:

<http://www.professioneallevatore.it/web/index.php?com=contents&option=index&id=1565&layout=base>

Glebb & Metzger
l'impresa di comunicazione

Proprio per questo tipo di integrazione con i vari operatori del settore e al fine di "non scavalcare il lavoro" dei veterinari aziendali, il **progetto è costruito su livelli successivi**. Il primo, sicuramente innovativo, consente a tutti gli allevatori da latte soci di Arap (circa 1.200) di avere a disposizione ogni mese sul sito <http://laboratorio.arapiemonte.it> sei **report tecnici** aggiornati in merito a: andamento delle cellule somatiche in stalla in riferimento all'ultimo anno di gestione; stato sanitario "nuove infezioni"; stato sanitario "vacche croniche"; stato sanitario vacche "fresche al parto"; stato sanitario subcliniche. Questo primo livello offre ogni mese all'allevatore e al veterinario aziendale una fotografia aggiornata dell'andamento della stalla e una valutazione sugli effetti delle azioni tecniche intraprese.

Il secondo livello, attivato a richiesta dell'allevatore, prevede **un'analisi del dato più approfondita** e mirata all'organizzazione aziendale relativamente a: consistenza stalla; eventi; curve produzione per lattazione; conta cellulare per lattazione; linear score andamento asciutta; linear score pen/ult controllo; elenco vacche nuove infezioni per gruppi ed elenco vacche croniche per gruppi.

Il terzo e ultimo livello è il più completo. Prevede l'ingresso in stalla del team dei **Tecnici Masti-Stop**, sempre in accordo con il veterinario aziendale, per definire una fotografia della situazione esistente a 360 gradi. Con il sopralluogo di avvio in allevamento si realizzano le seguenti attività: controllo statico impianto di mungitura; controllo dinamico impianto di mungitura; valutazione routine di mungitura; igiene e stato sanitario dei capezzoli; valutazione dell'igiene di stalla (Housing); analisi dati tramite software gestionale.

TESTATA: Professioneallevatore.it

DATA: 13 settembre 2018

PAGINA:

<http://www.professioneallevatore.it/web/index.php?com=contents&option=index&id=1565&layout=base>

Glebb & Metzger
l'impresa di comunicazione

“A seguito di tutte queste azioni - sottolinea il prof. Moroni - si stabilirà un **protocollo di lavoro condiviso** per evidenziare le due-tre criticità più importanti dell'allevamento, sulle quali iniziare a lavorare. A quel punto seguirà un ricontrollo ogni mese (in occasione del controllo funzionale successivo), che consentirà ai tecnici e all'allevatore di verificare l'efficacia delle azioni intraprese”.

Gli allevatori interessati ad approfondire il progetto possono contattare l'Arapper richiedere una prima visita ovviamente senza impegno. (Arap)