

TESTATA: Enocibario.it

DATA: 25 luglio 2018

PAGINA: http://www.enocibario.it/enogastronomia/index.php?option=com_content&view=article&id=5119:masti-stop-innovativo-progetto-a-r-a-p&catid=246&Itemid=182

Glebb & Metzger
l'impresa di comunicazione



Masti-Stop": Innovativo Progetto A.R.A.P.



Un progetto per la lotta alla mastite bovina negli allevamenti da latte

E' stato avviato da A.R.A.P., l'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte con sede a Cuneo, l'innovativo progetto Masti - Stop per contrastare la mastite bovina, infiammazione della ghiandola mammaria causata nella maggior parte dei casi da batteri di origine infettiva o ambientale, una problematica sempre presente nelle aziende da latte che incide pesantemente sulla loro gestione ed economia.

In particolare si tratta di un servizio di consulenza tecnica a 360 gradi destinato a tutti gli allevamenti da latte del Piemonte e della Liguria, e a chiunque sia interessato, finalizzato alla corretta gestione delle mastiti e al contenimento delle cellule somatiche, ma soprattutto a una mirata scelta nell'utilizzo dei farmaci in allevamento.

Con questo progetto, sviluppato in stretta collaborazione con il Prof. Paolo Moroni del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano, A.R.A.P. intende proporre un servizio di assistenza strettamente collegata al mondo della ricerca, potendo contare proprio sull'apporto di uno dei massimi esperti a livello internazionale su queste tematiche.

“Masti-Stop si basa soprattutto su un'azione continuativa e preventiva mensile di elaborazione, interpretazione e valutazione dei dati tecnici derivanti dal controllo funzionale, il che consente di monitorare ed analizzare continuamente la situazione di stalla con l'allevatore”. E' il commento di Tiziano Valperga, Direttore ARAP.

A occuparsi direttamente del progetto è il Laboratorio di Analisi unitamente a un team specifico di medici veterinari, tecnici specializzati per qualità latte e tecnici per controlli impianti di mungitura.

“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”. Spiega Daniele Giaccone, Responsabile Laboratorio Analisi A.R.A.P.

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 1200) di avere a disposizione ogni mese sul sito <http://laboratorio.arapiemonte.it> i report tecnici aggiornati in merito ad alcuni indicatori:

- 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 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.

"A seguito di tutte queste azioni - sottolinea il Prof. Paolo Moroni - si stabilirà un protocollo di lavoro condiviso per evidenziare le due o 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'A.R.A.P. al numero 0171-410836 o tramite email a mastistop@arapiemonte.it per richiedere una prima visita senza impegno.