



IL RUOLO DELLE APA

“PRIMA CHE IL FIGLIO SI SVEGLI, DIO HA GIÀ PENSATO AL LATTE”. UN ANTICO DETTO CONTADINO, CHE NON ESCLUDE PERÒ L'OPERA DELL'UOMO. LE ASSOCIAZIONI PROVINCIALI DEGLI ALLEVATORI SUPPORTANO GLI OPERATORI DELLA ZOOTECNIA LUCANA. PER AIUTARLI A ELEVARE IL LIVELLO PROFESSIONALE DELLE AZIENDE E A GARANTIRE LA SICUREZZA ALIMENTARE DEI PRODOTTI. UNA MOLE DI SERVIZI OFFERTI CHE NECESSITA DEL LAVORO DI LABORATORI E CENTRI SPECIALIZZATI. UN RISULTATO DI RILIEVO È ARRIVATO NEL 2005, CON IL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DELLA GESTIONE PER LA QUALITÀ TOTALE CHE HA ELEVATO GLI STANDARD OPERATIVI DELLE STRUTTURE

CARMENSITA BELLETTIERI

“Prima che il figlio si svegli, Dio ha già pensato al latte”, recita un vecchio adagio popolare. Dio, però, non può fare tutto da solo e necessita di aiutanti umani per garantire questa fondamentale risorsa alle sue creature. Ed è qui che intervengono le **Associazioni Provinciali Allevatori di Potenza e Matera** (AA.PP.AA) che offrono assistenza tecnico-economica a sostegno della zootecnia da latte in **Basilicata**.

Le AA.PP.AA lucane sono associazioni no-profit dirette da **Augusto Calbi**. Esse nascono nel quadro delle direttive generali dell'Associazione Italiana Allevatori, in ottemperanza alla normativa regionale, nazionale e comunitaria per l'attuazione degli obiettivi del “Programma biennale dei servizi di assistenza tecnica in zootecnia. Periodo 2007-2008”. I servizi forniti dalle due associazioni lucane rappresentano un sistema di supporto a cui gli allevatori possono rivolgersi per affrontare efficacemente le difficoltà relative al corretto impiego dei fattori tecnici di pro-

duzione, in modo da garantire il maggior profitto economico dell'imprenditore con la miglior soddisfazione del cliente finale.

I settori maggiormente interessati dalle attività delle AA.PP.AA sono due, quello dei bovini da latte e quello della zootecnia nelle aree interne, ovvero bovini da carne e da latte, ovini e caprini, suini, equini e conigli. Il primo settore riveste un ruolo particolare per la sua larga presenza sul territorio e, proprio per questo, ha una fondamentale importanza per l'imprenditoria giovanile, per la potenzialità occupazionale e per la qualità delle produzioni. Così come il settore della zootecnia ha una funzione importantissima nell'ambito della salvaguardia ambientale, della valorizzazione del territorio e della valenza culturale e di legame con le tradizioni.

I servizi erogati dalle Associazioni non hanno solo una finalità socio-economica per i loro assistiti ma, soprattutto, rientrano in una visione globale

orientata alla qualità dei prodotti finali. Da tale impostazione nascono gli obiettivi fondamentali delle AA.PP.AA, ovvero la diffusione di nuove metodologie di gestione e l'introduzione di tecniche innovative dell'allevamento, specifici programmi di formazione per gli allevatori sì da elevare il livello professionale delle aziende, senza dimenticare la finalità di migliorare il livello di sicurezza alimentare.

Questi “piccoli aiutanti di Dio” non si accontentano di partecipare all'intero processo della produzione del latte: a partire dal 2005 le due Associazioni Provinciali Allevatori di Potenza e Matera hanno, infatti, conseguito l'ambizioso obiettivo dell'attestazione del **Sistema della Gestione per la Qualità Totale**. L'istituto di certificazione **Quasar**, infatti, ha verificato e approvato, con riferimento alla norma UNI EN ISO 9001/2000, il Sistema di Gestione per la Qualità applicabile alle attività di “Tenuta dei libri genealogici ed esecuzione dei controlli” ○



○ funzionali” e quelle per le “Tecniche complementari alla Selezione e Miglioramento genetico”. Questa certificazione, e il conseguente elevato standard operativo delle strutture, ha permesso di ottenere un primo importante risultato, quale la razionalizzazione della spesa, fatto rilevante per la soddisfazione del cliente “allevatore” e per il proficuo ruolo tecnico delle APA.

La certificazione di Qualità non solo consente un'efficace gestione dei costi, ma influisce anche sulla qualità del prodotto. La gestione corretta dei **Libri Genealogici** e dei **Controlli Funzionali**, infatti, determina uno sviluppo quali-quantitativo sia delle produzioni che del miglioramento genetico del patrimonio zootecnico. E, inoltre, per i settori bovino e ovino da latte in particolare, il servizio consta di un elevato livello di informatizzazione nella gestione dei dati dall'azienda all'APA e alle **Associazioni Nazionali di Razza**.

Le Attività tecniche complementari alla Selezione e Miglioramento genetico sono una priorità strategica sui nuovi scenari del settore alimentare. Esse permettono, infatti, l'acquisizione di elevatissimi standard di sicurezza alimentare attraverso alcuni principi fondamentali, quali il controllo di filiera

(dal campo alla tavola), la rintracciabilità dei prodotti e delle materie prime e l'analisi del rischio. La nuova strategia per la produzione degli alimenti ha come pilastri fondamentali la sicurezza igienico-sanitaria, la qualità dei prodotti, gli alimenti biologici, il benessere animale e la qualità dell'ambiente. Qualunque azienda agroalimentare non può prescindere da tale tipo di processo produttivo. In questa necessità si inseriscono i servizi delle Associazioni. Esse offrono assistenza tecnica veterinaria, assistenza tecnica agronomica e zootecnica, un servizio di informatizzazione territoriale (C.E.D. e S.I.T.) erogato dal centro Elaborazione dati delle AA.PP.AA. e un servizio di valorizzazione delle produzioni, oltre a specifiche attività di formazione per gli allevatori.

Per la mole di servizi offerti le Associazioni si avvalgono di strutture di supporto ai servizi tecnici, ovvero dei laboratori specializzati che forniscono analisi e consulenze sia a privati che a enti pubblici. Tali laboratori svolgono prove su latte e derivati, foraggi e mangimi, carni e derivati, sangue, feci e acque sia per gli allevatori che per i trasformatori lucani. Le analisi di tipo chimico, chimico-fisico e microbiologico

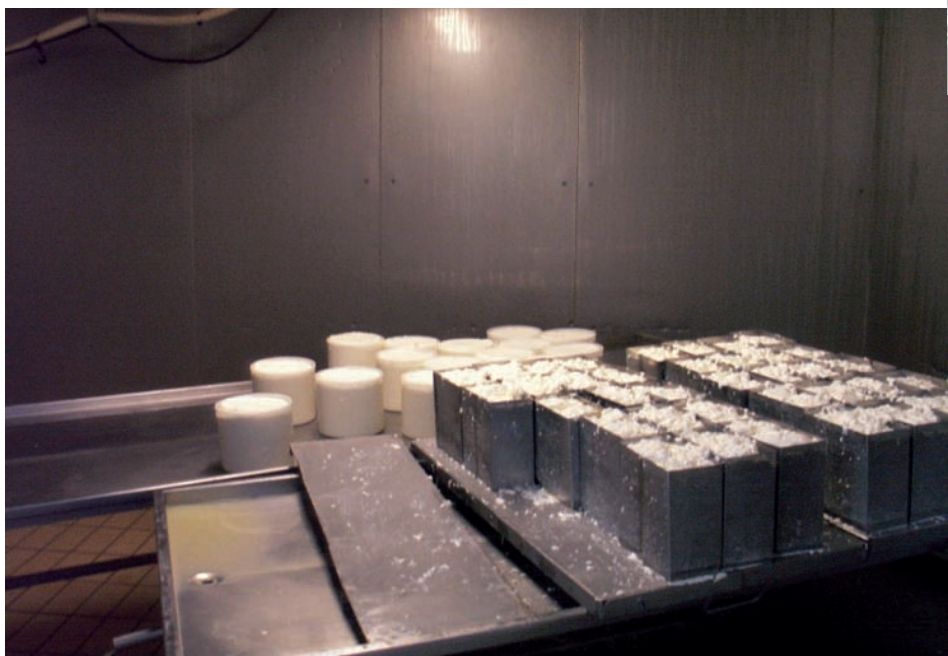
hanno la finalità di individuare e quantificare sostanze e/o prodotti presenti nei materiali. Ogni laboratorio opera in un reparto determinato, come per esempio il reparto Analisi Microbiologiche che collabora con l'**Università degli studi di Basilicata**, l'**Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata**, il laboratorio **Standard Latte di Macerese**, l'**Università degli Studi di Bari** e la **Facoltà di Medicina Veterinaria**. O, ancora, il laboratorio embrio-transfer, che si occupa del reparto per il trapianto embrionale con lo scopo di ottenere più vitelli all'anno da vacche pregiate.

La costellazione delle collaborazioni scientifiche che ruota intorno alle Associazioni Provinciali non termina con i laboratori.

Ci sono anche i Centri di selezione gestiti dall'Apa di Potenza, come il Centro di selezione multispecie di Laurenzana per la produzione di materiale seminale, finalizzata all'inseminazione strumentale e alla raccolta di embrioni. In questa sterminata galassia di competenze tecniche e servizi offerti dalle AA.PP.AA. è possibile comprendere dunque che, se la mente divina ha pensato al latte, le braccia umane devono contribuire a mungerne ancora. ●



ARCHIVIO APA





ARCHIVO APA

"Before His son wakes up, God has already secured milk" a popular old adage says. However God cannot do everything on his own and needs human assistants to guarantee such a fundamental resource to his creatures.

And here the Provincial Breeder Associations of Potenza and Matera intervene (AA.PP.AA.) with their offer of technical and economic assistance supporting milk zootechnics in Basilicata.

AA.PP.AA.s are no profit associations managed by Augusto Calbi which deal with spreading new management methods, innovative breeding techniques, special programmes for training breeders in order to raise the professional level of farms, without forgetting the aim of improving the alimentary safety level.

An objective already achieved is the certification of the Management System for Total Quality.

The Quasar certification body, in fact, has verified and approved, referring to the UNI EN ISO 9001/2000 rule, the Management System for Quality applicable to the activities of "Keeping genealogical books and execution of functional checks" and those for "Complementary techniques to Selection and Genetic Improvement". Such a certification and the following high operational standard of structures allowed to achieve the first, important result which is expense rationalization, crucial for the satisfaction of the "breeder" client and of the fruitful technical role played by APAs.

The Quality certification not only allows an effective management of costs but also affects the product's quality. The correct management of Genealogical Books and Functional Checks, in fact, determines a qualitative-quantitative development of both productions and genetic improvement of zootechnic resources. And, moreover, especially for sheep and dairy cattle sectors, the service consists of a high level of computerization in the data management from the farm to APA and National Breed Associations.

Given the mass of services offered, Associations avail themselves of supporting structures for technical services, namely specialized laboratories which supply analyses and advice to both private users and public bodies. Such laboratories perform chemical, chemical-physical and microbiological analyses, with the aim of identifying and quantifying substances and/or products present in materials.

All scientific collaborations revolving around Provincial Associations are not limited to laboratories. There are also Selection centres managed by APA of Potenza, such as the Multi-breed Selection Centre of Laurenzana for the production of seminal material aimed at artificial insemination and embryo collection. In this immense galaxy of technical skills and services offered by APAs we can thus realize that, if the Divine Mind has secured milk, human arms must contribute in milking more.