

Cuneo, inaugurati a Madonna dell'Olmo

Laboratori per analisi zootecniche e ricerca sulla sicurezza alimentare

ALBERTO PRIERI
CUNEO

Un nuovo laboratorio analisi a servizio della zootecnia piemontese: è quello inaugurato l'altro giorno a Cuneo dall'Arap, l'associazione regionale degli allevatori. Nella stessa sede, in via Torre Roa 13 a Madonna dell'Olmo, è stato aperto l'impianto di produzione alimenti (formaggi, salumi, minestroni) a scopo di ricerca dell'Istituto zooprofilattico di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Associazione allevatori
«Il laboratorio sarà fondamentale per la prevenzione

delle patologie animali e sarà strumento a disposizione di tutte le filiere zootecniche, realizzato grazie al sostegno della Regione, da sempre vicina agli allevatori» ha detto Roberto Chialva, presidente Arap. Il laboratorio unificato risponde alle direttive del ministero dell'Agricoltura che, per limitare le spese, ha imposto alle associazioni degli allevatori di accorpate e razionalizzare i centri di analisi.

Istituto zooprofilattico
Anche l'impianto sperimentale dell'Istituto zooprofilattico sarà un supporto importante per il lavoro degli allevatori.

«L'insieme di caseificio, salumificio e cucina consentirà di ottenere produzioni sperimentali per valutare l'andamento della crescita dei batteri attraverso lo studio dei processi produttivi - ha spiegato Maria Caramelli, direttrice dell'Istituto zooprofilattico -. Così si potranno valutare i rischi della normativa in materia di sicurezza alimentare e lavorare per garantire i parametri previsti dalle trattative sull'export: ad esempio per i formaggi, alcuni Paesi importatori richiedono evidenze scientifiche sul fatto che, nel corso di preparazione e stagionatura, l'eventuale flora



SERGIO LANZINI

Il laboratorio inaugurato alla periferia di Cuneo

patogena può ridursi a livelli innocui».

Arap è l'ente a livello regionale che ha sostituito le singole associazioni allevatoriali provinciali, così che ora unisce 5.900 soci, espressione

dell'élite della zootecnia piemontese. Obiettivi principali sono il miglioramento della genetica degli animali e i controlli mensili dei tecnici su qualità di carne e latte.

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI