



Venerdì 27 maggio 2016 si è svolto l'evento organizzato dall'Ordine dei Veterinari della Provincia di Cuneo, dal titolo " Dalle Ande alle Alpi: l'alpaca". Sede del corso la sala convegni messa a disposizione dall'amministrazione del Comune di Marmora – Canosio (CN), presso il camping " LouDaho".

L'obiettivo del corso era quello di far conoscere una realtà zootecnica sicuramente marginale e poco conosciuta. Abbiamo ancora potuto piacevolmente constatare che mettere a confronto differenti professionalità operanti all'interno di singole filiere (diversi partecipanti erano allevatori e produttori di fibra di alpaca) permette di acquisire una visione a 360 gradi e di ricevere una valutazione dell'evento assolutamente in positivo da parte dei partecipanti.

La mattinata è stata completamente occupata dalla relazione del Dott. Gian Lorenzo D'Alterio, una vera autorità in quanto a competenza nel settore, che ha dato dimostrazione della grande conoscenza ed esperienza, riuscendo a dare un quadro completo della materia, partendo dalla tassonomia e via via toccando argomenti di biologia, anatomia, fisiologia fino ad arrivare all'approccio clinico delle principali patologie dell'alpaca. Gli interventi successivi da parte di due allevatori di questa specie, Sig. Luciano Guarnati (Presidente della S.N.A.E.L. – Società Nazionale Alpaca e Lama) e del Sig. Filippo Reinero (allevatore del gruppo MairALPaca), di taglio decisamente pratico, sono stati fondamentali per conoscere gli aspetti legati alla potenzialità di commercializzazione, produzione di fibra e utilizzo di questa specie anche nell'ambito dell'eco – turismo.

Altrettanto apprezzata, grazie anche al naturale contorno delle cime della Val Maira e della bella giornata, è stata l'esercitazione pratica, tenutasi presso l'allevamento del Sig. Reinero.

La nota caratterizzante dell'evento è sicuramente quella di aver affrontato, in maniera sistematica e nell'ambito di un evento formativo per la prima volta in Italia, la realtà zootecnica dell'alpaca che è sicuramente ancora poco conosciuta.