

L'allevamento ovino: brevi note di conduzione

written by Rivista di Agraria.org | 19 settembre 2009
di Francesco Marino



In Italia vengono allevati 9 milioni di capi ovini, la metà è allevata in Sardegna, dove rappresenta una grossa fetta della PLV agricola. Purtroppo anche se i numeri sono interessanti, la nostra Nazione è deficitaria sui prodotti dell'ovinicoltura. Grandi quantitativi di carne (55-60%) e in misura minore di latte, vengono importati da Paesi terzi, dove sicuramente la qualità non raggiunge l'eccellenza italiana. L'attuale situazione zootecnica potrebbe invogliare molti giovani imprenditori agricoli italiani ad intraprendere questa attività, sapendo che nel mercato agroalimentare italiano ci potrebbero essere ampi spazi di manovra e forse discreti margini di guadagni, non essendoci quote latte da rispettare e avendo a disposizione molte razze ovine autoctone eccellenti da rivalutare. Naturalmente chi comincia a cimentarsi in un mondo affascinante come quello dell'ovinicoltura dovrà conoscere almeno le tecniche di conduzione basilari e le caratteristiche salienti di questi splendidi animali. Vediamole.

La pecora è un animale che ama vivere in gruppo, tale caratteristica facilita notevolmente tutte le operazioni di movimenti del gregge (spostamento nelle zone del pascolo, uscita e rientro all'ovile e ai recinti, ecc.). In questi animali non esiste un capo-gruppo, perché il primo che si muove è seguito dagli altri, è abitudinario e quindi tende a seguire gli stessi percorsi e gli stessi spostamenti. Al pascolo si possono distinguere due tipi di belati: quello conosciuto da tutti (bee-bee), usato per la richiesta di cibo o di soccorso, e uno altro più gutturale usato dalle pecore madri per chiamare l'agnello e dai maschi "arieti" per chiamare le femmine in calore. È un animale mite, ma non pauroso "come erroneamente si crede", infatti, soprattutto in caso di difesa della prole, la madre attacca a testa bassa l'aggressore e in certi casi riesce anche ad avere la meglio. Come la maggior parte degli animali, ha un buon fiuto, con il quale riesce a riconoscere la propria prole e le altre pecore del gregge da eventuali pecore estranee.

Gli ovini hanno i primi calori verso il 6°-7° mese di vita e il parto avviene dopo 150 giorni di gestazione, se la pecora non è stata fecondata, l'estro "quella fase del ciclo ovarico in cui si ha l'ovulazione e la femmina accetta il maschio", si ripete dopo 19-20 giorni ed ha una durata di 48 ore. I sintomi del calore sono poco evidenti (belati frequenti, arrossamento e scolorimento vulvare ecc.), ma l'ariete con il fiuto individua subito la pecora in estro (il salto dura pochi secondi, ma può compierne più di venti al giorno). Le pecore presentano un'attività riproduttiva stagionale, con inizio durante l'estate e termine durante l'inverno. La più elevata percentuale di soggetti in estro si osserva nel tardo autunno. Anche gli arieti possono essere considerati come riproduttori stagionali, con un'attività sessuale massima alla fine dell'estate e durante l'autunno, in corrispondenza della diminuzione della durata del giorno; minima in inverno e in primavera quando si assiste all'aumento della illuminazione diurna.

Trascorsi i cinque mesi di gravidanza la pecora, manifesta sintomi di irrequietezza belando e muovendosi di continuo, appare poi la borsa delle acque simile ad un pallone trasparente e di lì a 5 minuti il piccolo è già fuori con il cordone ombelicale spezzato.

La madre, incomincia a leccarlo e dopo pochi minuti l'agnello è in grado di stare in piedi, barcollando si dirige per istinto verso i due capezzoli materni per suggerne il colostro, sostanza giallognola indispensabile per l'azione immunitaria che possiede in quanto l'agnello nasce senza anticorpi e la mancata o ridotta assunzione di colostro ha come conseguenza una più elevata mortalità degli agnelli. La pecora secerne colostro per un periodo di tempo piuttosto ridotto, tanto che già 48 ore dopo la composizione del secreto è quasi costante e vicina a quella del latte normale.

Il fatto che il massimo assorbimento di gamma-globuline attraverso le pareti intestinali dell'agnello avviene tra la 24^a e la 48^a ora dalla nascita, fanno ritenere possibile l'utilizzazione del latte artificiale "per chi vuole adottare tale pratica" a partire dal terzo giorno di vita, si considera così valida la separazione dell'agnello dalla madre all'età massima di 2 giorni.

In seguito va alimentato per almeno 20-30 giorni con farina lattea, somministrando a partire dal 10° giorno fieno di buona qualità e sfarinati. La pecora può essere portata al pascolo dopo un paio di giorni dal parto.

Gli ovini riescono a vedere anche di notte e ciò fornisce specialmente in estate il pascolamento notturno, molto utile per l'accrescimento corporeo e la produzione di latte, con un tenore lipidico più alto. Sono animali che non sopportano il calore del sole estivo (in tal caso si proteggono tenendo la testa all'ombra della pancia delle altre pecore e tutte insieme stanno ammassate allo stesso modo), resistono, invece, bene alle basse temperature, perché coperte dal vello oltre che da uno strato di grasso: la lanolina (ancora usata come base per creme di bellezza).

Sono animali che possono vivere normalmente fino a 12-14 anni, ma in allevamento pastorale non superano l'età massima di 6-7 anni.

Sono ruminanti, e come tale, dopo aver masticato in modo sommario il cibo, lo immettono nella cavità ruminale dove subisce una prima grossolana digestione per poi tornare, sotto forma di "boli di rigurgito" nella cavità boccale ove subisce la masticazione completa, per poi passare nell'omaso dove incomincia la prima fase di digestione vera e propria. La capienza del rumine è di circa 35 litri (bovini 200 litri). Come tutti i ruminanti, gli ovini non possiedono gli incisivi superiori, mentre gli inferiori sono molto taglienti e servono per recidere l'erba al pascolo, a volte questa loro caratteristica provoca lo scollettamento delle erbe, causando l'impovertimento del cotico erboso. Una soluzione al problema sarebbe quella di praticare il pascolo turnato, che evita gli sprechi e consente la stima della produttività, del ciclo biologico e quindi del carico di bestiame per ciascun periodo di pascolo. Il tempo di pascolamento dovrà variare secondo le stagioni e la quantità di erba a disposizione, andando ad un massimo di 8-9 ore in estate ad un minimo di 3-4 ore in primavera. E' sempre conveniente, quando è possibile, tenere il gregge all'aperto per questioni igienico- sanitarie e anche per la concimazione diretta operata dal gregge stesso, con le deiezioni solide e liquide "stabbiatura" in campo.

Si ricorda, che la pecora quando è sazia si ferma e si corica per poi riprendere a pascolare dopo un'ora o due; inoltre agli animali che vanno al pascolo non bisogna tagliare la coda perché protegge la mammella dai rovi, vanno tosate almeno 1-2 volte l'anno (maggio-settembre), perché consente una migliore pulizia e un maggiore benessere dell'animale.

Normalmente sa distinguere bene le piante velenose o tossiche dalle altre. Appetisce bene quasi tutte le erbe, ma rifiuta le graminacee alte e lignificate. I momenti utili della giornata al pascolamento vanno scelti in modo da evitare quelli troppo umidi del mattino o quelli troppo assolati del pieno giorno. Se il pascolo è verde, la pecora non è invogliata a bere, ma essendo un animale che non beve molto, è necessario che abbia sempre a disposizione, soprattutto dentro l'ovile, acqua pulita e non troppo fredda.

Nell'ovile, la lettiera va sempre tenuta pulita e asciutta con l'aggiunta di paglia almeno una volta la settimana, va rimossa ogni 12 mesi, e sparsa sul terreno prima dell'aratura, così da ottenere una concimazione organica utile per le erbe foraggiere da mettere a disposizione degli ovini stessi.



Francesco Marino, laureato in Scienze Agrarie ad indirizzo Zootecnico presso l'Università di Firenze e iscritto all'ordine dei Dottori Agronomi di Firenze, è attualmente Direttore Tecnico dell'UGC-Cisl (Unione Generale Coltivatori) della provincia di Firenze e dirigente sindacale. [Curriculum vitae >>>](#)