

# Gestione dei prati-pascoli e qualità dei formaggi tipici

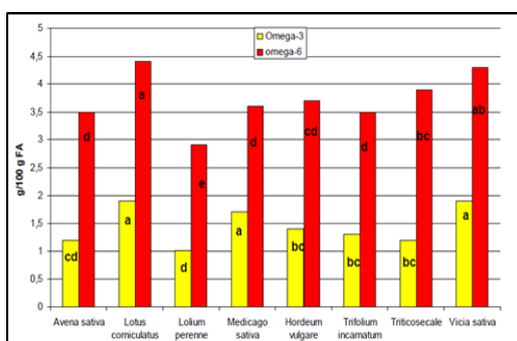


Autori:  
**Lorenzo Pascarella,**  
**Riccardo Negrini**  
 Associazione Italiana  
 Allevatori

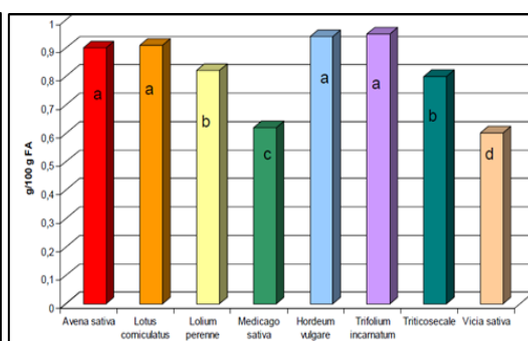


## 1 Descrizione dell'innovazione

L'azienda il Forletto, situata nell'area montuosa dell'Alta Langa, gode di una lunga tradizione di allevatori e casari. L'approccio innovativo è quello di utilizzare ricerche scientifiche inerenti la qualità dei pascoli per migliorare le caratteristiche del formaggio grazie alla gestione dei prati-pascoli aziendali. L'allevamento ha avuto successo per la qualità del formaggio e per la sua gestione sostenibile, anche grazie alla scelta di allevare la pecora Delle Langhe e di analizzare periodicamente in laboratorio foraggi, latte e formaggi. La scelta dei pascoli è stata supportata da un consulente agronomo, ottenendo come risultato un prato seminato con un mix di graminacee e leguminose di grande resa in termini di foraggio ed un miglioramento delle caratteristiche organolettiche del latte in termini di acidi grassi, colore e gusto.



Contenuto di Omega-6 e Omega-3 nel latte con differenti composizioni prati (CRA—2015)



Contenuto di CLA nel latte con differenti composizioni dei prati (CRA—2015)

I prati e i pascoli sono gestiti per massimizzare la biomassa e raccogliere durante la fase fenologica ottimale (valore nutritivo). In Primavera, la maggior parte dei prati turnati e permanenti sono usati per la produzione di fieno (1 o 2 sfalci), sincerandosi di sfalciare l'erba medica al 10-20% di fioritura e gestendo il prato appena germogliato. L'azienda il Forletto è gestita nel rispettando il ciclo di vita naturale del gregge. Durante l'Inverno con la bassa produzione dei pascoli, le pecore sono in asciutta e la loro dieta è basata principalmente dal fieno. Grazie alla sinergia tra gestione e bestiame, non sono richiesti concentrati, portando un beneficio anche alla sostenibilità economica dell'azienda.

Le miscele di graminacee- leguminose sono:

- *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Trifolium repens*, *Lotus corniculatus*
- *Trifolium incarnatum*, *Avena sativa*, *Vicia sativa*
- *Medicago sativa* è seminata in campi monocolturali.



### 2 Risultati ottenuti

L'ottimale gestione dei prati verte ad un incremento degli acidi grassi contenuti nel latte e ad una costante resa durante la lattazione. Il pascolo ed i sistemi nutrizionali tradizionali permettono di ridurre i costi di gestione del mangime, risparmiando risorse e rendendo l'intero processo sostenibile. Grazie alla qualità del latte ed alle abilità del casaro, è possibile produrre diversi formaggi ma anche ricotta e yogurt. La qualità, il gusto ed il sapore dei formaggi viene apprezzata dai consumatori, che possono acquistare i prodotti sia in azienda che nei mercati locali.



#### Vantaggi

- Sostenibilità dei pascoli
- Biodiversità dei pascoli
- Benessere
- Formaggi di qualità
- Prezzi alti dei prodotti
- Applicazione pratica della ricerca



#### Svantaggi

- Costi d'investimento (aumento della superficie aziendale, caseificio)
- Costi di gestione (consulenza, selezione del gregge)
- Formazione continua per il mantenimento di alte abilità produttive
- Diminuzione della produttività in Inverno