

SCUOLA IN STALLA

Divulgazione partecipativa di modelli gestionali sostenibili per l'allevamento della capra da latte in Lombardia mediante strumenti innovativi



Az. Agr. Cà Morone
Val Brembilla, 30 ottobre 2019

Az. Cà Morone



Razza allevata	Camosciata delle Alpi
Capi in lattazione	61
Primipare	29,5%
Tipologia	Convenzionale
Sistema gestionale	Intensivo
Ciclo produttivo	In stagione
SAU Totale	9,75(ha)
Destinazione del latte	70% trasformazione e 30% vendita

Aspetti strutturali

Superficie lettiera capre 1,9 m²/capo

Superficie lettiera caprette pre-svezzamento 0,5 m²/capo

Fronte mangiatoia 0,57 m/capo



Az. Cà Morone



Gestione aspetti alimentari

Autonomia foraggera 60%

0,29 kg concentrato/kg latte

0,40 kg concentrato/pasto

3 pasti concentrati/die e 5 pasti foraggi/die

Gestione sanitaria

Mortalità caprette nel 2017 pari al 1% - capre adulte 0%

Analisi batteriologiche individuali

Trattamenti con antibiotico specifico da antibiogramma in asciutta su animali problematici

Monitoraggio periodico endoparassiti 2/anno

Conta coccidi



Az. Cà Morone



Qualità del latte

Grasso 3,94%p/p

Lattosio 4,57%p/p

Cellule somatiche 752 000/ml

Urea 30,6 mg/dl

Proteina grezza 3,60%p/p

Caseina 2,87%p/p

CBS 30 000 ufc/ml

Controlli funzionali 2018

3,0 lattazioni

289 Giorni lattazione

1.193 Litri latte lattazione/capo

4,14 Litri latte giorno/capo

220 Kg formaggio teorici/capo

Valorizzazione del latte trasformato in azienda
2,55€/l



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



PSR 2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI

Regione
Lombardia