

Presentato a:
Mastitis Research Workers NMC Meeting
(Phoenix, Arizona, USA – 2016)

Caso di Studio: Monitoraggio dei casi di Mastiti Cliniche in un'Azienda Commerciale di Bovine da Latte in Arizona*

P. Luparia¹, N. Rota², M. Poggianella¹, C. Cannizzaro¹, S. Smalley³, V. Bronzo²

¹SOP Srl, Busto Arsizio (VA), Italia; ²Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano, Italia; ³Dairy Decisions LLC, Phoenix (AZ) USA

*Traduzione del testo originale: "Case Report: Clinical Mastitis Monitoring on a Commercial Arizona Dairy Farm"

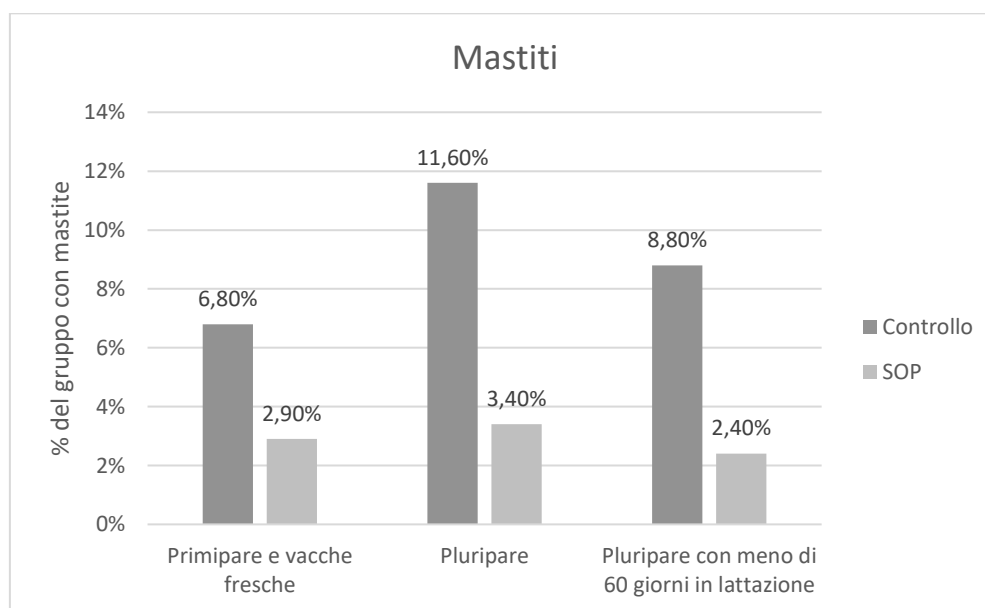
Scopo

Il fine di questo studio è stato quello di valutare l'efficacia di un prodotto commerciale (SOP) sul tasso di mastiti in un'azienda commerciale di bovine da latte in Arizona (USA).

Materiali e Metodi

Formula	SOP SQC 233 + SQE 034
N. animali	3.000 di cui 1.275 vacche fresche (399 primipare e 876 pluripare)
Materiali e Metodi	Vacche fresche e manze: 516 controllo vs 759 con SOP Vacche con 2 o più lattazioni (L2+): 224 controllo vs 652 con SOP Vacche L2+ con meno di 60 giorni in lattazione: 351 controllo vs 917 con SOP. Le vacche erano monitorate dal 15/07/14 al 15/10/14.
Significatività statistica	P<0,01

Resultati e Grafici



Conclusioni

SOP può essere un metodo efficace nel controllo del tasso di mastite su un'azienda commerciale di vacche da latte.