

Presentato a:  
4th World Italian Beef Cattle Congress  
(Gubbio, PG, Italia – 2005)

# Valutazione dell'efficacia di un additivo igienizzante sul controllo di *Stafilococco spp.* e dei coliformi nella lettiera di bovini biologici di razza chianina: risultati preliminari

P. Casagrande Proietti, R. Franceschini, M. Pennacchi, G. Tacconi  
Dipartimento di Scienze Biopatologiche Veterinarie, Università degli Studi di Perugia, Italia

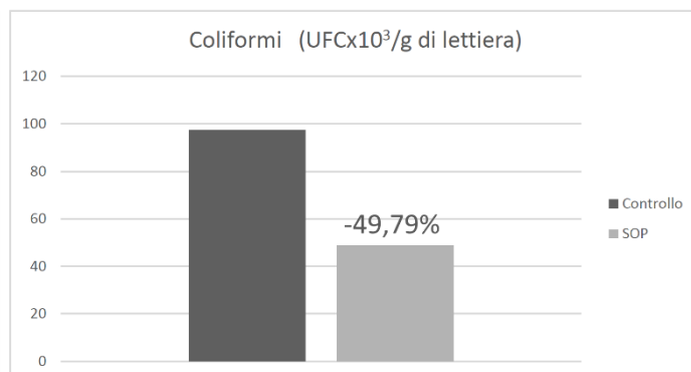
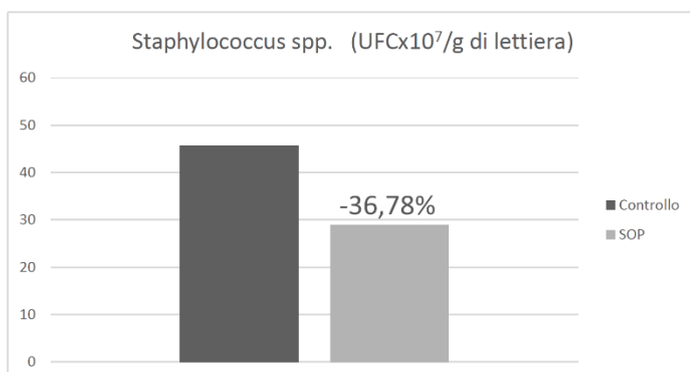
## Scopo

Il presente studio è stato condotto per valutare l'efficacia in campo di un additivo (SOP) come agente di controllo di alcuni microrganismi nel letame bovino.

## Materiali e metodi

Formula	SOP SQC 233 + SQE 034
Materiali e metodi	2 recinti, 1 controllo + 1 SOP
Parametri valutati	<i>Staphylococco spp.</i> ; Coliformi
Significatività statistica	P = 0,089927 ( <i>Staphylococco spp.</i> ) e P = 0,05558 (Coliformi)

## Risultati e Grafici



## Conclusioni

SOP può ridurre il numero totale di coliformi e stafilococchi in una lettiera.