

## LEGENDE dei dati esposti nella stampa ANALISI GRUPPI PRODUTTIVI

Linear Score e Perdite di Produzione Attese in Kg					
Linear Score	Cellule somatiche	Primipare		Pluripare	
		Perdita latte giornaliera	Perdita latte in 305 gg	Perdita latte giornaliera	Perdita latte in 305 gg
1	25.000	-	-	-	-
2	50.000	-	-	-	-
3	100.000	0,48	146	0,78	238
4	200.000	0,96	293	1,56	476
5	400.000	1,44	439	2,34	714
6	800.000	1,92	586	3,12	952
7	1.600.000	2,40	732	3,90	1.189
8	3.200.000	2,88	878	4,68	1.427

Colonna	Metodo di calcolo
SS	Stato sanitario calcolato sull'intera lattazione
SS4	Stato sanitario calcolato sugli ultimi quattro controlli della lattazione

Stato Sanitario	Definizione	Metodo di definizione
P	Problema	Almeno 2 conte > 800.000
D	Dubbia	Almeno 1 conta > 300.000
N	Normale	tutte le conte < 300.000 su un minimo di 2 conte

Valori di Riferimento % Conte	Buono	Insoddisfacente
% Conte Inferiori A 300.000	> di 85,00 %	< di 75,00 %
% Conte Delle Primipare Inferiori A 300.000	> di 95,00 %	< di 85,00 %

### CALCOLO INDICATORI TRATTAMENTO IN ASCIUTTA

<b>Indicatore Di Guarigione=</b>	$\frac{\text{N}^\circ \text{ vacche con cellule } > 300.000 \text{ prima dell'asciutta} \text{ e con cellule } < 300.000 \text{ al parto}}{\text{N}^\circ \text{ vacche con cellule } > 300.000 \text{ prima dell'asciutta}}$
<b>Indicatore Di Nuove Infezioni=</b>	$\frac{\text{N}^\circ \text{ vacche con cellule } < 300.000 \text{ prima dell'asciutta} \text{ e con cellule } > 300.000 \text{ al parto}}{\text{N}^\circ \text{ vacche con cellule } < 300.000 \text{ prima dell'asciutta}}$

Valori di Riferimento Trattamento in Asciutta	Buono	Insoddisfacente
Indicatore Di Guarigione	> di 80,00 %	< di 65,00 %
Indicatore Di Nuove Infezioni	< di 10,00 %	> di 20,00 %