

5.2.3 Fisici

- 4.2.3.1 Frammenti di vetro
- 4.2.3.2 Frammenti di plastica
- 5.2.3.3 Terra
- 5.2.3.4 Ecc..

Le operazioni di mungitura richiedo-

no e permettono un attento controllo della sanità della bovina in quanto si tratta di uno dei pochi momenti in cui la vacca viene a contatto con il mungitore e può essere osservata con attenzione.

In un piano o programma di auto-

Tabella H - Piano di autocontrollo - Sanità della bovina

Sistema di monitoraggio

Piano critico o piano critico controllato	Procedure preventive	Metodo	Frequenza	Responsabilità	Limiti critici	Gestione della non conformità e azioni correttive
Identificazione delle vacche trattate con antibiotici	Identificazione Adeguata con nastri o fettucce colorate, predisposizione di un elenco delle vacche trattate e la scadenza dei tempi di sospensione	Organizzazione e controllo elenco	OM	A	Corrispondenza tra elenco e effettiva separazione	Comunicare a chi ritira il latte
Identificazione vacche con cellule alte	Predisposizione elenco in base all'analisi mensile delle cellule somatiche per singola vacca	Controllo elenco	OM	A	Corrispondenza tra elenco e realtà aziendale	Intervento tecnico
		Controllo cellule Somatiche di massa	Quindicinale	T	Cellule somatiche < 300.000 nella massa	Prelievi individuali
Individuazione vacche puerpere	Predisposizione elenco vacche fresche	Controllo elenco puerpere	OM	A	Corrispondenza tra elenco e realtà aziendale	Comunicare a chi ritira il latte

controllo, per la produzione di latte di alta qualità, il monitoraggio della sanità delle bovine diventa un aspetto di notevole importanza nelle operazioni di mungitura.

6 PROCEDURE TRASVERSALI O DELOCALIZZATE

6.1 Approvvigionamento idrico

Indicare se l'acqua è di provenienza pubblica o da pozzo privato e se è installato un impianto per addolcire o trattare l'acqua. In questi ultimi casi occorre indicare le procedure per la manutenzione dell'impianto.

6.2 Procedure di disinfestazione

Indicare quali procedure vengono

attuare per il controllo delle mosche in allevamento e in sala di mungitura; quelle per il controllo di altri insetti e quelle per il controllo dei roditori

6.3 Procedure di manutenzione attrezzature

Un impianto di mungitura, progettato e dimensionato correttamente secondo le dimensioni dell'allevamento, può essere mantenuto efficiente e funzionale, con parametri adeguati alle esigenze delle vacche, solo con interventi di manutenzione e assistenza preventiva e programmata. Da una indagine fatta da un gruppo di ditte fornitrici di macchine mungitrici tramite i loro assistenti specializzati risulta che su 100 interventi fatti in ore di