



## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: PECORINO STAGIONATO CON PEPE NERO**

<b>COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Ingredienti: latte di pecora, caglio di agnello, sale, pistacchio 1,0%.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Tipico, confezionato sottovuoto in forme cilindriche, troncoconiche e a palla (greca o “testa di morto”), a quarti o mezze forme.  Pezzatura: da 14 Kg circa per la forma intera
<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</b>	Coliformi totali < 100 UFC/g E. coli < 100 UFC/g Stafilococco aureo < 100 UFC/g Salmonella Assente/25 g Listeria Monocytogenes Assente/25 g
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>	<b>Odore:</b> gradevole, caratteristico <b>Sapore:</b> sapido e intenso <b>Aspetto:</b> tronco conica, pasta morbida, bianca e compatta
<b>IMBALLO</b>	<b>Primario:</b> Confezione: sottovuoto <b>Secondario:</b> Cartone o cassetta
<b>MODALITA' DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO</b>	<b>Temperatura:</b> Conservazione e trasporto in frigo tra + 2°C e +4°C.
<b>TERMINE MASSIMO DI CONSERVAZIONE</b>	<b>Scadenza:</b> 360 giorni dalla data produzione, l'integrità del prodotto dipende dalle modalità di conservazione di cui al punto precedente.
<b>ETICHETTATURA (diciture riportate in etichetta)</b>	Denominazione prodotto, ragione sociale del produttore, peso netto, lotto, TMC indicazioni sulle modalità di conservazione.

1. La ditta AZIENDA AGRICOLA FRAZZETTA

- opera applicando il sistema HACCP come da Reg. 852 e 853/ 2004;
- ha applicando un sistema documentato di rintracciabilità dei prodotti così come previsto dal Reg. 178/2002 CE;

2. All'interno della struttura della scrivente vengono lavorate solo materie prime a base Di latte:

3. Non utilizza “*Alimenti Geneticamente Modificati*” materie prime contenenti OGM

Direttiva 1830 del 2003 per cui non esiste all'interno dell'azienda pericolo di crosscontamination dei Prodotti Dalle informazioni a noi attualmente disponibili, non risultano esistere specie vegetali sottoposte a modificazioni genetiche.

4. Le materie prime trattate non subiscono trattamenti con radiazioni ionizzanti.