

Rapporto di  
 prova n°:

**20163110-001**

del:

**30-giu-16**

Descrizione:

**Latte crudo: latte qualità bovino**

Data Prelievo:

**28-giu-16**

Accettazione:

**20163110**

Data Arrivo Camp.:

**28-giu-16**

Data Inizio Prova:

**29-giu-16**

Data Fine Prova:

**29-giu-16**

Tipo Prove:

**Latte bovino**

**Spettabile:**

**SIBILLA SOC.COOP.AGR.**

**VIA A. VOLTA, 17**

**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**

**CISTERNA TAGLIONI SIBILLA**

**VIA FOSSATO, 3**

**60036 MONTECAROTTO AN**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>5,32</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>5,48</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>4,58</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>4,72</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,56</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>9,83</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,61</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,528</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,00</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>1215</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>308</b>	PP023Rev.3 2014 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

# **LEGENDA**

SB = Prova in subappalto  
 p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura  
 p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti Colonie  
 PP = Procedura di Prova

s.s. = su sostanza secca  
 U.C. = Unità Campionaria

## **NOTE**

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

30 GIU 2016 / 464