

Rapporto di prova n°: **20191194-001**  
 del: **18-mar-19**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **12-mar-19**

Accettazione: **20191194**

Data Arrivo Camp.: **13-mar-19**

Data Inizio Prova: **14-mar-19** Data Fine Prova: **15-mar-19**

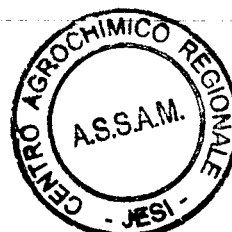
**Spettabile:**  
**LATTE MARCHE - DI LORENZO M. E S.**  
**VIA SANDRO TOTTI 7**  
**60131 ANCONA (AN)**

**Produttore:**  
**DI LORENZO MARCO E SANDRO**  
**BORA RAGNOLA 8**  
**63030 MONTEPRANDONE AP**

Trasporto a cura di: **ALESSANDRO ACCIARRI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>3,94</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>4,06</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>3,30</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>3,40</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,60</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>8,59</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,73</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,519</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,19</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>252</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>41</b>	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
* Urea	mg/100mL	<b>13,1</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore  
 ANNA MARIA FALGIONI



**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.

**18 MAR. 2019/212**