# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

## Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20170830 del: 22/02/2017

28/02/2017

Data Rdp:

Periodo:

SIBILLA SOC.COOP.AGR. VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM) Spettabile Azienda

Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL	55	}	7	-	ć	2
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	109	}	9	}	67	į
Contenut o in acqua aggiunta	%	00 0		00 0	)	000	-
Indice Crioscopi co	ပံ	-0.524		-0.528	}	-0.524	
五	unità pH	69.9		6.73		6.74	-
Residuo secco magro	%	8.61		8.71		69'8	
Lattosio	d/d %	4.78		4.73		4,72	
Proteine (per calcolo)	√d %	3,23		3,39		3,38	
Proteine	d/d %	3,14		3.29		3,28	
Grasso (per calcolo)	√d %	3,77		4,05		3,99	
Grasso	d/d %	3,66		3,93		3,87	
		20170830- 001	RANCO & C.	<b>Campione:</b> 20170830- 002	PARIDE	ле: 20170830- 003	IACOMO
		Campione:	CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.	Campione:	DEL DOTTO	Campione:	OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.

### CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di prova n°

20170830-001

del:

28-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

21-feb-17

Accettazione:

20170830

Data Arrivo Camp.:

22-feb-17

Data Inizio Prova:

22-feb-17

Data Fine Prova:

22-feb-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.

C.DA ENTOGGE, 20 62010 URBISAGLIA MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,66	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,77	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,14	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,23	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,78	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,61	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,69	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,524	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	109	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	55	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/j di Settore ANNA MAR

**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 PP = Procedura di Prova

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

(\*) = 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.

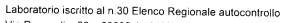
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

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

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

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE



Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB Nº 1239

Rapporto di

prova n°:

20170830-002

del:

28-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

22-feb-17

Accettazione:

20170830

Data Arrivo Camp.:

22-feb-17

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

**DEL DOTTO PARIDE** LOC. RAMBONA, 6 62029 TOLENTINO MC

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,93
Grasso (per calcolo)	% p/V	4,05
Proteine	% p/p	3,29
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,39
Lattosio	% p/p	4,73
* Residuo secco magro	%	8,71
* pH	unità pH	6,73
* Indice Crioscopico	°C	-0,528
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	66
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	7

Responsabile/i di Settore

Metodo

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013 ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

ISO 9622/IDF 141:2013

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

UNI EN ISO 13366-2:2007

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

ALCIONI

**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

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

1 mik 7 /126

PG12 - M01 Rev 5 2012 Pagina 1\1

### CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084 e-mail: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it



Spettabile:

VIA A. VOLTA, 17 63857 AMANDOLA (FM)



LAB Nº 1239

Rapporto di

prova n°

20170830-003

del:

28-feb-17

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

22-feb-17

Accettazione:

Data Arrivo Camp.:

20170830

22-feb-17

Produttore:

OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR. VIA S. CRISTOFORO, 3

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

63857 AMANDOLA FM

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	3,87	ISO 962
Grasso (per calcolo)	% p∕V	3,99	ISO 962
Proteine	% p/p	3,28	ISO 962
Proteine (per calcolo)	% p∕V	3,38	ISO 962
Lattosio	% p/p	4,72	ISO 962
* Residuo secco magro	%	8,69	PP027R
* pH	unità pH	6.74	PP027R
* Indice Crioscopico	°C	-0,524	PP027R
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0.00	PP027R
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	67	UNIEN
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	10	PP023R
		ſ	1/1/10

Responsabile/i di Settore ANNA MAR #ALCIONI

9622/IDF 141:2013 9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

9622/IDF 141:2013

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

27Rev.0 Metodo interno FT-IR

EN ISO 13366-2:2007

2016 Metodo interno BSC



**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

(\*) = 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.

1 1400 1/126