# AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

# Anticipazione

Note: N° Accettazione: 20163887 del: 17/08/2016

22/08/2016

Data Rdp: Periodo:

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

Spettabile Azienda

		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Hd	Indice Crioscopi co	Contenut o in s acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale
		d/d %	<b>∧</b> d %	d/d %	√d %	d/d %	%	unità pH	ပု	%	cell x 1000/mL	UFCx100 0/mL
Campione:	20163887- 001	3,38	3,48	3,05	3,14	4,79	8,53	6,62	-0,522	00'0	26	304
CICARILLI F Az Agr	CICARILLI FRANCO & C. Az. Agr.											
Campione:	20163887- 002	4,38	4,51	2,92	3.01	4,72	8,32	6,54	-0,523	00'0	295	242
DEL DOTTO PARIDE	PARIDE											
Campione:	20163887- 003	3,81	3,92	3,14	3,23	4,87	8,69	6,65	-0,534	00'0	88	42
OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.	GIACOMO											



# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

### Laboratorio di analisi

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 nº:

20163887-001

del:

22-ago-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

16-ago-16

Accettazione:

20163887

Data Arrivo Camp.:

17-ago-16

Data Inizio Prova:

Tipo Prove:

18-ago-16

Data Fine Prova:

18-ago-16

Latte bovino

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	3,38	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,48	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	3,05	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,14	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,79	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,53	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,62	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,522	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	56	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	304	PP023Rev.4 2016 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 Cotonie 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.

2 2 960, 2018/578

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012



### CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

### Laboratorio di analisi

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

20163887-002 prova n°:

del:

22-ago-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

16-ago-16

Accettazione:

20163887

Data Arrivo Camp.:

17-ago-16

Data Inizio Prova: Tipo Prove:

18-ago-16

Data Fine Prova: 18-ago-16

Latte bovino

**Produttore: DEL DOTTO PARIDE** 

LOC. RAMBONA, 6 62029 TOLENTINO MC

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	4,38	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p <b>/</b> ∨	4,51	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	2,92	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	3,01	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	4,72	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	8,32	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	6,54	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	-0,523	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
<ul> <li>Contenuto in acqua aggiunta</li> </ul>	%	0,00	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	295	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	242	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

Responsabile del Laboratorio

**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

(\*) = 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.

2 2 9 80, 2016 /5 78



### CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

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°:

20163887-003

del:

22-ago-16

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

16-ago-16

Accettazione:

20163887

Data Arrivo Camp.:

17-ago-16

Data Inizio Prova:

18-ago-16

Data Fine Prova: 18-ago-16

Tipo Prove:

Latte bovino

Spettabile:

SIBILLA SOC.COOP.AGR.

VIA A. VOLTA, 17

63857 AMANDOLA (FM)

Produttore:

OTTAVIANI GIACOMO AZ.AGR.

VIA S. CRISTOFORO, 3 63857 AMANDOLA FM

Trasporto a cura di: CLIENTE

Prova	U.M.	Risultato
Grasso	% p/p	3,81
Grasso (per calcolo)	% p/V	3,92
Proteine	% p/p	3,14
Proteine (per calcolo)	% p <b>/</b> ∨	3,23
Lattosio	% p/p	4,87
* Residuo secco magro	%	8,69
* pH	unità pH	6,65
* Indice Crioscopico	°C	-0,534
* Contenuto in acqua aggiunta	%	0,00
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	88
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	42

Metodo

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

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

(\*) = 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.

2 2 AGD 2517 /57P

Pagina 1\1 PG12 - M01 Rev 5 2012