

# Anticipazione

Spettabile Azienda  
SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)

**N° Accettazione:** 20163774    **del:** 04/08/2016    **Note:**  
**Data Rdp:** 08/08/2016  
**Periodo:**

		Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL
<b>Campione:</b>	20163774-001	142	
A.G.A. di Loddo Nicolau e Loddo Ignazio			
<b>Campione:</b>	20163774-002	204	
ANGELI SIMONE			
<b>Campione:</b>	20163774-003	186	
ARGIOLAS PAOLINO			
<b>Campione:</b>	20163774-004	47	
CASTELLO AZ.AGR. di BECCERICA ENRICO			
<b>Campione:</b>	20163774-005	200	
BASOCU GIAMPIERO & BASOCU MARIO S.S.			
<b>Campione:</b>	20163774-006	96	
BASOCU LUIGI & MICHELE			
<b>Campione:</b>	20163774-007	33	
BECCERICA ANDREA			
<b>Campione:</b>	20163774-008	218	
BIANCHINI DOMENICO			

Anticipazione

Spettabile Azienda  
SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)

N° Accettazione: 20163774 del: 04/08/2016 Note:  
Data Rdp: 08/08/2016  
Periodo:

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

Campione:	20163774-009	186
DEPLANU SALVATORE & ALESSANDRO AZ.AGR.s.s.		
Campione:	20163774-010	196
FARA ANGELO E BRUNO S.S.		
Campione:	20163774-011	173
GRECI ANGELO		
Campione:	20163774-012	196
LAI GIOVANNI		
Campione:	20163774-013	184
LAI MASSIMILIANO		
Campione:	20163774-014	183
BECCHERICA M. e O. SOC.AGR. Sibilla		
Campione:	20163774-015	159
F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA)		
Campione:	20163774-016	162
LAI SOC.AGR.ZOOTECNICA		

Nota a piè di pagina

Data di Stampa 19/08/2016

# Anticipazione

**N° Accettazione:** 20163774    **del:** 04/08/2016    **Note:**

**Data Rdp:** 08/08/2016

**Periodo:**

Spettabile Azienda

SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

ZONA IND. PIAN DI CONTRO

63857    AMANDOLA (FM)

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

**Campione:** 20163774-  
017

STANGONI GUIDO

172

Rapporto di  
prova n°:**20163774-001**

del:

**08-ago-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**03-ago-16**

Accettazione:

**20163774**

Data Arrivo Camp.:

**04-ago-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI****Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)****ZONA IND. PIAN DI CONTRO****63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****A.G.A. di Loddo Nicolau e Loddo Ignazio****C.DA ETE MORTO****63813 MONTE URANO FM****Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****142****Metodo**

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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 060.2016/559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-002**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****ANGELI SIMONE  
C.DA FONTE ISOLA, 12  
62010 MOGLIANO MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>204</b>	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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016 / 559

Rapporto di  
prova n°:**20163774-003**

del:

**08-ago-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**03-ago-16**

Accettazione:

**20163774**

Data Arrivo Camp.:

**04-ago-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI****Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****ARGIOLAS PAOLINO  
CONTRADA ZAZZA 32  
62020 GUALDO MC****Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****186****Metodo**

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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016 / 559

# ASSAM

AGENZIA SPERIMENTALE ANALITICA REGIONALE DELLA MARCHE

## 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 N° 1239

Rapporto di prova n°: **20163774-004**

del: **08-ago-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **03-ago-16**

Accettazione: **20163774**

Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**

Tipo Prove: **Latte ovino**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Spettabile:

**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:

**CASTELLO AZ.AGR. di BECCERICA ENRICO  
VIA CASTELLO 16  
62020 GUALDO MC**

### Prova

Carica Batterica Totale

### U.M.

UFCx1000/mL

### Risultato

**47**

### Metodo

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

**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.

11 AGO. 2016 / 559

# ASSAM

AGENZIA SERVIZI SETTORI AGRICOLI/ALIMENTARI DELLA MARCHE

## 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. N° 1239

Rapporto di  
prova n°:

**20163774-005**

del:

**08-ago-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**03-ago-16**

Accettazione:

**20163774**

Data Arrivo Camp.:

**04-ago-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Spettabile:**

**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**

**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**

**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**

**BASOCU GIAMPIERO & BASOCU MARIO S.S.**

**C.DA CESE, 2**

**63857 AMANDOLA FM**

**Prova**

**Carica Batterica Totale**

**U.M.**

**UFCx1000/mL**

**Risultato**

**200**

**Metodo**

**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

**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.

11 AGO. 2016/559



Rapporto di  
prova n°: **20163774-006**  
del: **08-ago-16**  
Descrizione: **Latte crudo ovino**  
Data Prelievo: **03-ago-16**  
Accettazione: **20163774**  
Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**  
Tipo Prove: **Latte ovino**  
Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**BASOCU LUIGI & MICHELE**  
**C.DA SELVA**  
**63086 FORCE AP**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>96</b>	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

**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.

**11 AGO. 2016/559**

Rapporto di  
prova n°: **20163774-007**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****BECCERICA ANDREA  
VIA CASTELLO 26  
62020 GUALDO MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>33</b>	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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016/559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-008**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Spettabile:****SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:****BIANCHINI DOMENICO  
CONTRADA CINANTE 1  
63086 FORCE AP****Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****218****Metodo**

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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016/559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-009**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Spettabile:

**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:

**DEPLANU SALVATORE & ALESSANDRO  
AZ.AGR.s.s.  
C.DA SAN GIOVANNI  
63854 SANTA VITTORIA MATENANO FM**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>186</b>	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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO 2016/559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-010**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Spettabile:

**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:

**FARA ANGELO E BRUNO S.S.  
C.DA GAGLIANELLO, 14  
63833 MONTEGIORGIO FM**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>196</b>	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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016 / 559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-011**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:**  
**GRECI ANGELO**  
**C.DA CUPOLAME 2**  
**63086 FORCE AP**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>173</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA EALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016/559

Rapporto di prova n°: **20163774-012**  
del: **08-ago-16**  
Descrizione: **Latte crudo ovino**  
Data Prelievo: **03-ago-16**  
Accettazione: **20163774**  
Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**  
Tipo Prove: **Latte ovino**  
Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**LAI GIOVANNI**  
**C.DA NOCELLA, 1**  
**63857 AMANDOLA FM**

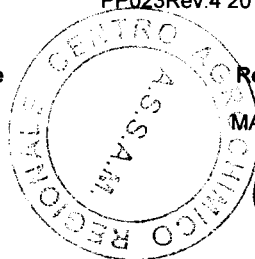
Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>196</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**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

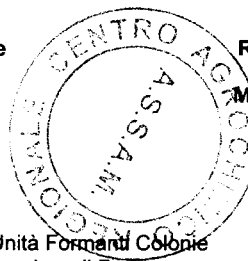
s.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**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.

11 AGO. 2016/559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-013**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:**  
**LAI MASSIMILIANO**  
**C.DA SANTA LUCIA, 1**  
**63857 AMANDOLA FM**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>184</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONIResponsabile del Laboratorio  
MARIA MADDALENA CANELLA**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

900 1559



Rapporto di  
prova n°: **20163774-014**

del: **08-ago-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **03-ago-16**

Accettazione: **20163774**

Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**

Tipo Prove: **Latte ovino**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**BECCERICA M. e O. SOC.AGR. Sibilla**  
**VIA CASTELLO 27**  
**62020 GUALDO MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>183</b>	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

**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.

11 060 2016 / 559

Rapporto di  
prova n°: **20163774-015**del: **08-ago-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **03-ago-16**Accettazione: **20163774**Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**Tipo Prove: **Latte ovino**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Spettabile:

**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)  
ZONA IND. PIAN DI CONTRO  
63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:

**F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA)  
VIA FERMANA SUD, 116  
63812 MONTEGRANARO FM**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>159</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONIResponsabile del Laboratorio  
MARIA MADDALENA CANELLA**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO 2016 / 559

Rapporto di prova n°: **20163774-016**

del: **08-ago-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **03-ago-16**

Accettazione: **20163774**

Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**

Tipo Prove: **Latte ovino**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**LAI SOC.AGR.ZOOTECNICA s.s.**  
**C.DA MORICHELLA 19**  
**62026 SAN GINESIO MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>162</b>	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

**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.

11 AGO. 2016/559

Rapporto di prova n°: **20163774-017**  
del: **08-ago-16**  
Descrizione: **Latte crudo ovino**  
Data Prelievo: **03-ago-16**  
Accettazione: **20163774**  
Data Arrivo Camp.: **04-ago-16**  
Tipo Prove: **Latte ovino**  
Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Spettabile:  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:  
**STANGONI GUIDO**  
**VIA CASE SPARSE, 23/A**  
**63091 VENAROTTA AP**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>172</b>	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 pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.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.

11 AGO. 2016 / 559