

# Anticipazione

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

N° Accettazione: 20173979 del: 31/08/2017 Note:  
Data Rdp: 04/09/2017  
Periodo:

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

Campione: 20173979-001

14

A.G.A. di Loddo Nicolau e  
Loddo Ignazio

Campione: 20173979-002

194

ANGELI SIMONE

Campione: 20173979-003

460

CASTELLO AZ.AGR. di  
BECCERICA ENRICO

Campione: 20173979-004

13

BASOCU GIAMPIERO &  
BASOCU MARIO S.S.

Campione: 20173979-005

194

BASOCU LUIGI & MICHELE

Campione: 20173979-006

442

BECCERICA ANDREA

Campione: 20173979-007

123

BIANCHINI DOMENICO

Campione: 20173979-008

2054

DEPLANU SALVATORE &  
ALESSANDRO AZ.AGR.s.s.

Anticipazione

N° Accettazione: 20173979 del: 31/08/2017 Note:  
Data Rdp: 04/09/2017  
Periodo:

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

Carica Batterica Totale		UFCx100 O/mL	
Campione:	20173979-009	71	
DI MULO MASSIMO			
Campione:	20173979-010	421	
FARA ANGELO E BRUNO S.S.			
Campione:	20173979-011	232	
GRECI ANGELO			
Campione:	20173979-012	28	
LAI MASSIMILIANO			
Campione:	20173979-013	62	
SEJ DINI JAISH			
Campione:	20173979-014	163	
BECCERICA M. e O. SOC.AGR. Sibilla			
Campione:	20173979-015	35	
F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA)			
Campione:	20173979-016	34	
LAI SOC.AGR ZOOTECNICA			

Anticipazione

N° Accettazione: 20173979    del: 31/08/2017    Note:

Data Rdp: 04/09/2017

Periodo:

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

Carica  
Batterica  
Totale

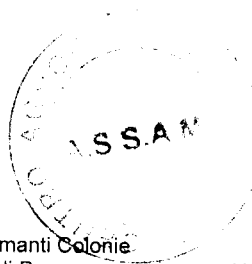
UFCx100  
0/mL

Campione: 20173979-  
017  
STANGONI GUIDO

1095

Rapporto di  
prova n°: **20173979-001**del: **04-set-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **30-ago-17**Accettazione: **20173979**Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17****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**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>14</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

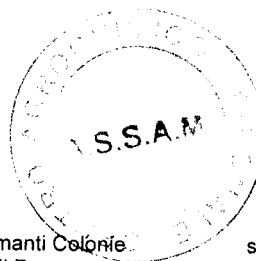
Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**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.

/606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-002**del: **04-set-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **30-ago-17**Accettazione: **20173979**Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17****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**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>194</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI**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.

1606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-003**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova:

**31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

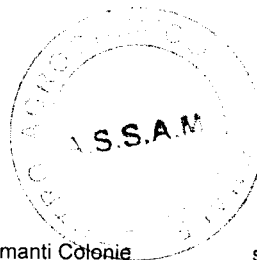
**460**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**

ANNA MARIA FALCIONI



**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.

/606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-004**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

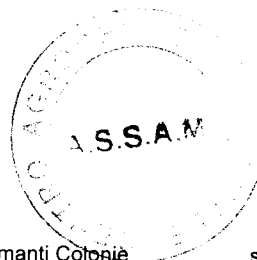
**13**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**

ANNA MARIA EALCIONI



**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.

/606

Rapporto di prova n°: **20173979-005**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

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

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

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>194</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**  
 ANNA MARIA FALCIONI

**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.

1/606



Rapporto di  
prova n°: **20173979-006**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

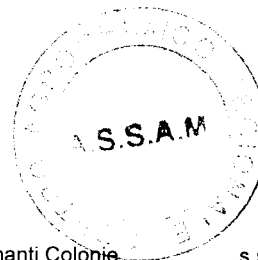
**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**BECCERICA ANDREA**  
**VIA CASTELLO 26**  
**62020 GUALDO MC**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>442</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI



**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

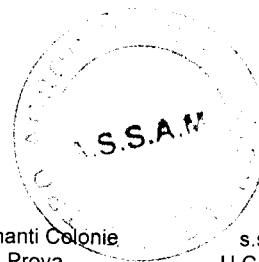
s.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**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.

/606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-007**del: **04-set-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **30-ago-17**Accettazione: **20173979**Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17****Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)****Produttore:**  
**BIANCHINI DOMENICO**  
**CONTRADA CINANTE 1**  
**63086 FORCE AP**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>123</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**  
ANNA MARIA FALCIONI**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.

/606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-008**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

**Carica Batterica Totale**

**U.M.**

**UFCx1000/mL**

**Risultato**

**2054**

**Metodo**

**PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC**

**Responsabile/i di Settore**

**ANNA MARIA FALCIONI**



**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.

1/606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-009**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova:

**31-ago-17**

**Spettabile:**

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

**Produttore:**

**DI MULO MASSIMO  
C.DA CALVARESÌ 3  
63857 AMANDOLA FM**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

**71**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**

ANNA MARIA FALCIONI

**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

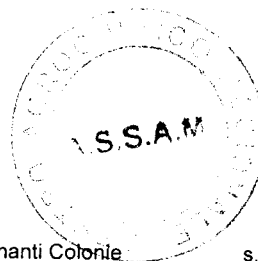
s.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**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.

1606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-010**del: **04-set-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **30-ago-17**Accettazione: **20173979**Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17****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**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>421</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile di Settore  
ANNA MARIA FACCIONI**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.

/606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-011**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

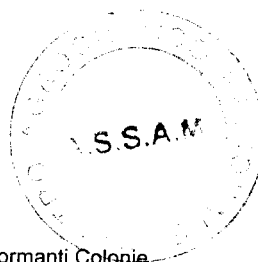
**Spettabile:**  
**SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)**  
**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**  
**63857 AMANDOLA (FM)**

**Produttore:**  
**GRECI ANGELO**  
**C.DA CUPOLAME 2**  
**63086 FORCE AP**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>232</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI



**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.

1606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-012**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/ml	<b>28</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore  
ANNA MARIA FALCIONI



**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.

/606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-013**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova: **31-ago-17**

**Spettabile:**

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

**Produttore:**

**SEJDINI JAISH  
VIA CAMPOLEONE 25  
62010 MORROVALLE MC**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

**62**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile di Settore**

ANNA MARIA BALCIONI



**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 Colònie  
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.

/606



Rapporto di prova n°: **20173979-014**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

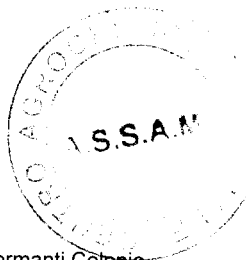
**Prova**  
Carica Batterica Totale

**U.M.**  
UFCx1000/mL

**Risultato**  
**163**

**Metodo**  
PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**  
ANNA MARIA FALCIONI



**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.

1606

**Assam**

AGENZIA SERVIZI SANITARI MONTEGRANARARI DELLA MARCHE

**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 N° 1239

Rapporto di  
prova n°: **20173979-015**del: **04-set-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **30-ago-17**Accettazione: **20173979**Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17****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**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/ml	<b>35</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**  
ANNA MARIA FALCIONI**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.

/606

Rapporto di  
prova n°:

**20173979-016**

del:

**04-set-17**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**30-ago-17**

Accettazione:

**20173979**

Data Arrivo Camp.:

**31-ago-17**

Data Inizio Prova:

**31-ago-17**

Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

**Prova**

**Carica Batterica Totale**

**U.M.**

**UFCx1000/mL**

**Risultato**

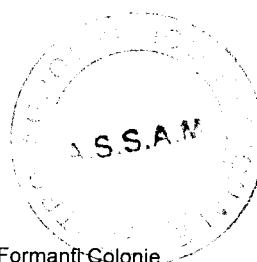
**34**

**Metodo**

**PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC**

**Responsabile/i di Settore**

**ANNA MARIA FALCIONI**



**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.

1606

Rapporto di  
prova n°: **20173979-017**

del: **04-set-17**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **30-ago-17**

Accettazione: **20173979**

Data Arrivo Camp.: **31-ago-17**

Data Inizio Prova: **31-ago-17** Data Fine Prova: **31-ago-17**

**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**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>1095</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

**Responsabile/i di Settore**  
**ANNA MARIA FALCIONI**



**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.

1606