

## Anticipazione

N° Accettazione: 20165654 del: 07/12/2016 Note:

Data Rdp: 15/12/2016

Periodo:

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

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

Campione: 20165654-001

27

CASTELLO AZ.AGR. di  
BECCERICA ENRICO

Campione: 20165654-002

30

BASOCU GIAMPIERO &  
BASOCU MARIO S.S.

Campione: 20165654-003

30

MANCINI BERNARDINO

Campione: 20165654-004

13

MORE' LUCIO

Campione: 20165654-005

13

BECCERICA M. e O.  
SOC.AGR. Sibilla

Campione: 20165654-006

12

LAI

SOC.AGR.ZOOTECNICA

Campione: 20165654-007

10

STANGONI GUIDO

Rapporto di prova n°: **20165654-001**

del: **15-dic-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **06-dic-16**

Accettazione: **20165654**

Data Arrivo Camp.: **06-dic-16**

Data Inizio Prova: **07-dic-16** Data Fine Prova: **07-dic-16**

**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**

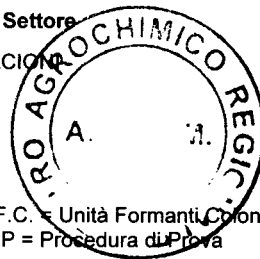
Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>27</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONE

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.

15 DIC. 2016/877

Rapporto di prova n°: **20165654-002**

del: **15-dic-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **06-dic-16**

Accettazione: **20165654**

Data Arrivo Camp.: **06-dic-16**

Data Inizio Prova: **07-dic-16** Data Fine Prova: **07-dic-16**

**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	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>30</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 Colorie  
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.

15 DIC 2016/27

Rapporto di prova n°: **20165654-003**

del: **15-dic-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **06-dic-16**

Accettazione: **20165654**

Data Arrivo Camp.: **06-dic-16**

Data Inizio Prova: **07-dic-16** Data Fine Prova: **07-dic-16**

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

**Produttore:**  
**MANCINI BERNARDINO**  
**Contrada Villa Le Case 3**  
**62020 RIPE SAN GINESIO MC**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>30</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.

15 DIC. 2016/827

Rapporto di prova n°: **20165654-004**

del: **15-dic-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **06-dic-16**

Accettazione: **20165654**

Data Arrivo Camp.: **06-dic-16**

Data Inizio Prova: **07-dic-16** Data Fine Prova: **07-dic-16**

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

**Produttore:**  
**MORE' LUCIO**  
**C.DA PERILLI 7**  
**62020 SANT'ANGELO IN PONTANO MC**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>13</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.

15 DIC. 2016 / 827

Rapporto di  
prova n°:

**20165654-005**

del:

**15-dic-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**06-dic-16**

Accettazione:

**20165654**

Data Arrivo Camp.:

**06-dic-16**

Data Inizio Prova:

**07-dic-16**

Data Fine Prova:

**07-dic-16**

**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**

**13**

**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.

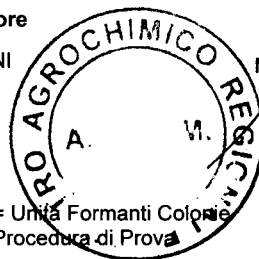
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

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.



15 DIC 2016 / 827

# ASSAM

ALIANZA SUDATI SUDATI AMANDOLANI - 1012 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°: **20165654-006**

del: **15-dic-16**

Descrizione: **Latte crudo ovino**

Data Prelievo: **06-dic-16**

Accettazione: **20165654**

Data Arrivo Camp.: **06-dic-16**

Data Inizio Prova: **07-dic-16** Data Fine Prova: **07-dic-16**

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	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/ml	<b>12</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.

15 DIC 2016/ 827

# ASSAM

Azienda Servizi Sperimentali Agrochimici - 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°:

**20165654-007**

del:

**15-dic-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**06-dic-16**

Accettazione:

**20165654**

Data Arrivo Camp.:

**06-dic-16**

Data Inizio Prova:

**07-dic-16**

Data Fine Prova:

**07-dic-16**

**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

Carica Batterica Totale

### U.M.

UFCx1000/mL

### Risultato

**10**

### 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.

15 DIC. 2016/827