

Anticipazione

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

N° Accettazione: 20164506 del: 27/09/2016 Note:  
Data Rdp: 03/10/2016  
Periodo:

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

Campione:	20164506-001	9
CASTELLO AZ.AGR. di BECCERICA ENRICO		
Campione:	20164506-002	3516
BASOCU GIAMPIERO & BASOCU MARIO S.S.		
Campione:	20164506-003	1691
BASOCU LUIGI & MICHELE		
Campione:	20164506-004	7
BECCERICA ANDREA		
Campione:	20164506-005	1446
BIANCHINI DOMENICO		
Campione:	20164506-006	1037
DEPLANU SALVATORE & ALESSANDRO AZ.AGR.s.s.		
Campione:	20164506-007	14
GRECI ANGELO		
Campione:	20164506-008	7
LAI GIOVANNI		

# Anticipazione

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

**N° Accettazione:** 20164506    **del:** 27/09/2016    **Note:**  
**Data Rdp:** 03/10/2016  
**Periodo:**

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

**Campione:** 20164506-009  
LAI MASSIMILIANO

11

**Campione:** 20164506-010  
MORE' LUCIO

64

**Campione:** 20164506-011  
F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA)

629

**Campione:** 20164506-012  
LAI

8

SOC.AGR.ZOOTECNICA

**Campione:** 20164506-013  
STANGONI GUIDO

2867

Rapporto di  
prova n°: **20164506-001**del: **03-ott-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **27-set-16**Accettazione: **20164506**Data Arrivo Camp.: **27-set-16**Data Inizio Prova: **28-set-16** Data Fine Prova: **28-set-16**Tipo Prove: **Latte ovino**

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>9</b>	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile 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.

03 OTT. 2016/659

Rapporto di  
prova n°:**20164506-002**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

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****3516****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.

03 OTT. 2016/659

Rapporto di  
 prova n°:

**20164506-003**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

**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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

**1691**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile di Settore

ANNA MARIA BALCIONI

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.

03 OTT. 2016/659

Rapporto di  
prova n°:**20164506-004**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

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

Carica Batterica Totale

U.M.

UFCx1000/mL

Risultato

**7**

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.

**03 OTT. 2016/659**

Rapporto di  
prova n°:**20164506-005**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****1446****Metodo**

PR023Rev.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.

**03 OTT. 2016 / 659**

Rapporto di  
 prova n°:

**20164506-006**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

**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**

**1037**

**Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCONI

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.

**03 OTT. 2016 / 659**



Rapporto di  
prova n°:**20164506-007**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino****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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****14****Metodo**

PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCONI

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.

**03 OTT. 2016 / 659**

Rapporto di  
prova n°: **20164506-008**del: **03-ott-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **27-set-16**Accettazione: **20164506**Data Arrivo Camp.: **27-set-16**Data Inizio Prova: **28-set-16** Data Fine Prova: **28-set-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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****7****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.

03 OTT. 2016/659

Rapporto di  
prova n°:**20164506-009**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino****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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato****11****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 Formante 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.

**03 OTT. 2016 / 659**

Rapporto di  
prova n°: **20164506-010**del: **03-ott-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **27-set-16**Accettazione: **20164506**Data Arrivo Camp.: **27-set-16**Data Inizio Prova: **28-set-16** Data Fine Prova: **28-set-16**Tipo Prove: **Latte ovino**

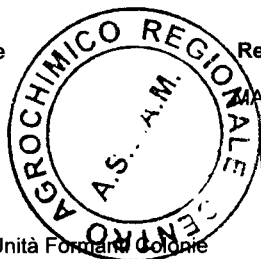
Spettabile:

**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>64</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.

03 OTT. 2016 / 659

Rapporto di  
prova n°: **20164506-011**del: **03-ott-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **27-set-16**Accettazione: **20164506**Data Arrivo Camp.: **27-set-16**Data Inizio Prova: **28-set-16** Data Fine Prova: **28-set-16**Tipo Prove: **Latte ovino**

Spettabile:

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

Produttore:

**F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA)  
VIA FERNANA SUD, 116  
63812 MONTEGRANARO FM**Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>629</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.

**03 OTT. 2016/659**

Rapporto di  
prova n°:**20164506-012**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino****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****8****Metodo**

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.

**03 OTT. 2016/659**

Rapporto di  
prova n°:

**20164506-013**

del:

**03-ott-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**27-set-16**

Accettazione:

**20164506**

Data Arrivo Camp.:

**27-set-16**

Data Inizio Prova:

**28-set-16**

Data Fine Prova:

**28-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

**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**

**2867**

**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 Coliformi  
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.

**03 OTT. 2016 / 659**