

Rapporto di prova n°: **20165402-001**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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 MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	13	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
Responsabile/i di Settore ANNA MARIA FALCIONI		Responsabile del Laboratorio MARIA MADDALENA CANELLA	

LEGENDASB = 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.

29 NOV. 2016 | 798

Rapporto di
prova n°: **20165402-002**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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**

Carica Batterica Totale

U.M.

UFCx1000/mL

Risultato**21****Metodo**

PR02052014 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.

29 NOV. 2016 / 798

Rapporto di
prova n°: **20165402-003**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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 APTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	14	PP022 Rev.4 2016 Metodo interno BSC
Responsabile/i di Settore			Responsabile del Laboratorio
ANNA MARIA FALCIONI			MARIA MADDALENA CANELLA
			
		MARIA MADDALENA CANELLA	

LEGENDA

LEGENDASB = 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.

29 NOV. 2016 | **798**

Rapporto di
prova n°: **20165402-004**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-16**

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**
17Metodo
Gennaio 2016 Metodo interno BSCResponsabile/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.

29 NOV. 2016 1798

Rapporto di prova n°: **20165402-005**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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 MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	11	PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC
Responsabile/i di Settore			Responsabile del Laboratorio
ANNA MARIA FALCIONI			MARIA MADDALENA CANELLA

LEGENDA

LEGENDASB = 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.

29 NOV. 2016 / 7p2

Rapporto di prova n°: **20165402-006**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-16****Spettabile:**
SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)
ZONA IND. PIAN DI CONTRO
63857 AMANDOLA (FM)**Produttore:**
BECCERICA ANDREA
VIA CASTELLO 26
62020 GUALDO MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Prova**
Carica Batterica Totale**U.M.**
UFCx1000/mL**Risultato**
11**Metodo**
EN ISO 11133-1:2016 Metodo interno BSCResponsabile/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

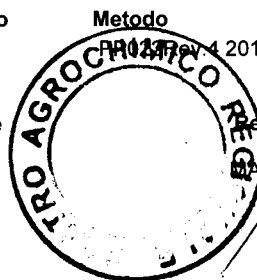
NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
L'incertezza 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.

29 NOV. 2016 / 718

Rapporto di
prova n°: **20165402-007**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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 MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Prova**
Carica Batterica Totale**U.M.**
UFCx1000/mL**Risultato**
12**Metodo**
PP0201 Rev. 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.

29 NOV. 2016 / 798

Rapporto di prova n°: **20165402-008**del: **29-nov-16**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **22-nov-16**Accettazione: **20165402**Data Arrivo Camp.: **22-nov-16**Data Inizio Prova: **23-nov-16** Data Fine Prova: **23-nov-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 MCTrasporto a cura di: **PAOLO FIORANI****Prova**
Carica Batterica Totale**U.M.**
UFCx1000/mL**Risultato**
21**Metodo**
PP047 Rev 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.

29 NOV. 2016 / 798