

# Anticipazione

N° Accettazione: 20164254

Data Rdp: 19/09/2016

Periodo:

del: 13/09/2016

Note:

Spettabile Azienda

SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

ZONA IND. PIAN DI CONTRO

63857 AMANDOLA (FM)

		Carica Batterica Totale	UFCx100 0/mL
Campione:	20164254-001	54	
MOI MARIANGELA			
Campione:	20164254-002	160	
MORE' LUCIO			

# Assam

ANALISI E SERVIZI SULLA SICUREZZA ALIMENTARE E SANITARIA

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20

60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081

Fax: 0731-221084

e-mail: [laborjesi@assam.marche.it](mailto:laborjesi@assam.marche.it)

Internet: [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it)



LAB N° 1239

Rapporto di  
prova n°:

**20164254-001**

del:

**19-set-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**13-set-16**

Accettazione:

**20164254**

Data Arrivo Camp.:

**13-set-16**

Data Inizio Prova:

**14-set-16**

Data Fine Prova:

**14-set-16**

Tipo Prove:

**Latte ovino**

Spettabile:

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

**ZONA IND. PIAN DI CONTRO**

**63857 AMANDOLA (FM)**

Produttore:

**MOI MARIANGELA**

**LOC. MOILANO, 1**

**62020 SANT'ANGELO IN PONTANO MC**

Trasporto a cura di:

**PAOLO FIORANI**

### Prova

Carica Batterica Totale

### U.M.

UFCx1000/mL

### Risultato

**54**

### Metodo

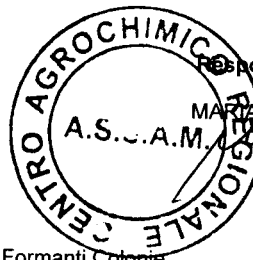
PP023Rev.4 2016 Metodo interno BSC

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA EALCIONI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA



### LEGENDA

SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su 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.

19 SET 2016 / 623

Rapporto di  
 prova n°:

**20164254-002**

del:

**19-set-16**

Descrizione:

**Latte crudo ovino**

Data Prelievo:

**13-set-16**

Accettazione:

**20164254**

Data Arrivo Camp.:

**13-set-16**

Data Inizio Prova:

**14-set-16**

Data Fine Prova:

**14-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**

Carica Batterica Totale

**U.M.**

UFCx1000/mL

**Risultato**

**160**

**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.



13 SET 2016 / 625