

# Anticipazione

N° Accettazione: 20173477

Data Rdp: 27/07/2017

Periodo:

del: 26/07/2017

Note:

Spettabile Azienda

SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

ZONA IND. PIAN DI CONTRO

63857 AMANDOLA (FM)

Carica  
Batterica  
Totale

UFCx100  
0/mL

Campione: 20173477-001  
MOI MARIANGELA

40

Campione: 20173477-002  
MORE LUCIO

34



Rapporto di  
prova n°: **20173477-002**del: **27-lug-17**Descrizione: **Latte crudo ovino**Data Prelievo: **25-lug-17**Accettazione: **20173477**Data Arrivo Camp.: **25-lug-17**Data Inizio Prova: **26-lug-17** Data Fine Prova: **26-lug-17****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>34</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.

1525