

Rapporto di prova n°:	20191307-001	Spettabile: LATTE MARCHE-SIBILLA VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)
del:	25-mar-19	
Descrizione:	Latte crudo bovino	
Data Prelievo:	19-mar-19	Produttore: VIOLA GIULIO VIA BENEDETTO COSTA N.82 62028 SARNANO MC
Accettazione:	20191307	
Data Arrivo Camp.:	19-mar-19	
Data Inizio Prova:	22-mar-19	
Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI		

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,005	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

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.

25 MAR. 2019 / 223

Rapporto di
 prova n°:

20191307-002

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova:

22-mar-19

Spettabile:

**LATTE MARCHE-SIBILLA
 VIA SANDRO TOTTI 7
 60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**DI CINTIO GIROLAMO E MARIA
 VIA BORE, 23
 63854 S. VITTORIA IN MATENANO AP**

Trasporto a cura di:

PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
 p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

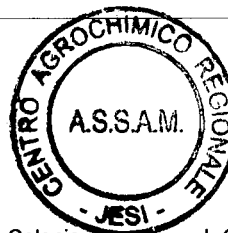
NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
 Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
 I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
 Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
 L'incertezza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

25 MAR. 2019/223

Rapporto di prova n°:	20191307-003	Spettabile: LATTE MARCHE-SIBILLA VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)
del:	25-mar-19	
Descrizione:	Latte crudo bovino	
Data Prelievo:	19-mar-19	
Accettazione:	20191307	Produttore: DI MULO ROBERTO FILIPPO LM SIBILLA VIA TACCARELLI 32 63857 AMANDOLA FM
Data Arrivo Camp.:	19-mar-19	
Data Inizio Prova:	22-mar-19	
Data Fine Prova:	22-mar-19	
Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI		

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,006	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

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.

25 MAR. 2019/223

Rapporto di prova n°:	20191307-004	Spettabile: LATTE MARCHE-SIBILLA VIA SANDRO TOTTI 7 60100 ANCONA (AN)
del:	25-mar-19	
Descrizione:	Latte crudo bovino	
Data Prelievo:	19-mar-19	Produttore: MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. LOC.PAROLITO,124 62027 SAN SEVERINO MC
Accettazione:	20191307	
Data Arrivo Camp.:	19-mar-19	
Data Inizio Prova:	22-mar-19	
Trasporto a cura di: PAOLO FIORANI		

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,007	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/ di Settore
 ANNA MARIA BALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
 p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s.= su sostanza secca

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.

25 MAR. 2019 / 223

Rapporto di
prova n°:**20191307-005**

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova:

22-mar-19**Spettabile:****LATTE MARCHE-SIBILLA
VIA SANDRO TOTTI 7
60100 ANCONA (AN)****Produttore:****SALVATORI MANFREDO
LOC. PARADISO, 20
62025 PIORACO MC**

Trasporto a cura di:

PAOLO FIORANI

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	< 0,005	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore
ANNA MARIA FALCIONI**LEGENDA**

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F.C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

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.

25 MAR. 2019 / 223

Rapporto di
prova n°:

20191307-006

del:

25-mar-19

Descrizione:

Latte crudo bovino

Data Prelievo:

19-mar-19

Accettazione:

20191307

Data Arrivo Camp.:

19-mar-19

Data Inizio Prova:

22-mar-19

Data Fine Prova:

22-mar-19

Spettabile:

**LATTE MARCHE-SIBILLA
VIA SANDRO TOTTI 7
60100 ANCONA (AN)**

Produttore:

**ANGELINI TONINO
C.DA MONTE 18
63030 ROTELLA AP**

Trasporto a cura di: **PAOLO FIORANI**

Prova	U.M.	Risultato	L.Q.	Metodo
Aflatossina M1	ug/Kg	0,006	0,005	UNI EN ISO 14675:2003
Ricerca sostanze inibenti		assenti		AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011

Responsabile/i di Settore

ANNA MARIA FALCIONI



LEGENDA

SB = Prova in subappalto U.M. = Unità di Misura U. F. C. = Unità Formanti Colonie L.Q. = Limite di quantificazione
p/p = peso su peso p/V = peso su Volume PP = Procedura di Prova U.C. = Unità Campionaria s.s. = su sostanza secca

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.

25 MAR. 2019/223