

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0790001-A.G.A. di Loddo Nicolau e Loddo Ignazio Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
049AP125	20192412-001	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,57	6,81	5,83	6,04	4,76	11,28	-0,595	0,00	1641	333	430,824
049AP125	20192160-001	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,05	6,27	5,90	6,11	4,75	11,34	-0,587	0,00	1788	880	464,765

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.1 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: 025MC005-ANGELI SIMONE Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
025MC005	20192412-002	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,51	7,78	5,89	6,10	4,44	11,02	-0,57	0,00	854	210	99,531
025MC005	20192160-002	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	7,89	8,17	6,28	6,51	4,46	11,44	-0,571	0,00	667	289	81,411

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.2 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: BASOCUG-BASOCU GIAMPIERO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
004AP190	20192412-005	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,16	7,42	5,80	6,01	4,63	11,12	-0,578	0,00	1213	242	78,761
004AP190	20192160-005	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,86	7,11	5,81	6,02	4,68	11,18	-0,575	0,00	805	86	57,761

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.3 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A5331418-BASOCU LUIGI & MICHELE S.S. Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021AP073	20192412-006	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,12	7,38	5,83	6,04	4,46	10,97	-0,562	0,53	1263	88	117,725
021AP073	20192160-006	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	7,56	7,83	6,07	6,29	4,62	11,38	-0,579	0,00	1141	112	107,418

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.4 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: BASOCUM-BASOCU MARIO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
004AP190	20192412-004	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,62	6,86	5,68	5,88	4,68	11,05	-0,579	0,00	760	67	62,704
004AP190	20192160-004	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	7,25	7,51	5,86	6,07	4,69	11,24	-0,577	0,00	627	114	53,308

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.5 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710007-BECCERICA ANDREA Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021MC042	20192412-007	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,06	6,28	5,27	5,46	4,56	10,53	-0,571	0,00	1182	494	116,394
021MC042	20192160-007	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	5,70	5,91	5,43	5,63	4,83	10,96	-0,584	0,00	1025	84	56,498

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.6 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710014-BECCERICA M. e O. SOC.AGR. Sibilla Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021MC024	20192412-016	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	5,56	5,76	5,13	5,31	4,78	10,61	-0,571	0,00	933	4158	789,747
021MC024	20192160-016	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	5,20	5,39	5,29	5,48	4,93	10,92	-0,576	0,00	1148	150	150

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.7 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

<b>Produttore:</b> <b>A5332048-BIANCHINI</b> <b>DOMENICO</b> <b>Latte ovino</b>					<b>Grasso</b>	<b>Grasso (per calcolo)</b>	<b>Proteine</b>	<b>Proteine (per calcolo)</b>	<b>Lattosio</b>	<b>Residuo secco magro</b>	<b>Indice Crioscopico</b>	<b>Contenuto in acqua aggiunta</b>	<b>Cellule somatiche</b>	<b>Carica Batterica Totale</b>	<b>Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente</b>
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021AP071	20192412-008	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,17	7,43	5,80	6,01	4,56	11,04	-0,578	0,00	1353	273	532,709
021AP071	20192160-008	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,47	6,70	5,87	6,08	4,65	11,22	-0,579	0,00	793	2138	744,138

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.8 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda



## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710009-CASTELLO AZ.AGR. di BECCERICA ENRICO - SIBILLA Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 70	20192412- 003	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,14	6,36	5,29	5,48	4,57	10,55	-0,573	0,00	1240	571	127,79
021MC0 70	20192160- 003	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	5,68	5,88	5,42	5,62	4,83	10,94	-0,585	0,00	1005	80	80,742

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.9 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: CS071-CISTERNA LATTE OVINO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
	20192222-001	27/05/2019	21/05/2019	20/05/2019	5,70	5,91	4,96	5,14	4,39	10,05	-0,553	2,12	1374	323	494,801
	20192007-001	13/05/2019	07/05/2019	06/05/2019	5,39	5,58	4,83	5,00	4,51	10,03	-0,558	1,24	1339	682	755,115

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.10 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A5331056-DEPLANU SALVATORE & ALESSANDRO AZ.AGR.s.s. Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
067AP054	20192412-009	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,33	6,56	5,59	5,79	4,67	10,95	-0,573	0,00	1248	122	243,407
067AP054	20192160-009	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	5,84	6,05	5,78	5,99	4,75	11,22	-0,579	0,00	983	429	307,067

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.11 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A5331766-DI MULO MASSIMO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
004AP017	20192412-010	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,02	7,27	6,02	6,24	4,60	11,31	-0,573	0,00	328	32	40,491
004AP017	20192160-010	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,48	6,71	5,70	5,91	4,70	11,09	-0,572	0,00	257	50	56,463

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.12 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710022-F.LLI DESSI S.S.(ex MURGIA) Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche Totali	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
037FM0 31	20192412- 017	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,68	6,92	5,82	6,03	4,64	11,16	-0,576	0,00	2034	418	469,778
037FM0 31	20192160- 017	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,69	6,93	5,78	5,99	4,66	11,13	-0,577	0,00	2439	467	442,484

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.13 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A5321791-FARA ANGELO E BRUNO S.S. Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
040AP032	20192412-011	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,06	7,31	5,90	6,11	4,61	11,20	-0,577	0,00	607	597	365,984
040AP032	20192160-011	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,57	6,81	5,92	6,13	4,63	11,24	-0,576	0,00	562	281	257,809

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.14 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: FEDELIS-FEDELIS SAMUELE Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
062AP012	20192412-020	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,52	6,75	5,63	5,83	4,60	10,92	-0,578	0,00	2181	277	257,911
062AP012	20192160-020	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,82	7,07	5,84	6,05	4,68	11,21	-0,582	0,00	1478	635	286,365

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.15 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A5332059-GRECI ANGELO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021AP081	20192412-012	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,05	7,30	5,73	5,94	4,45	10,88	-0,566	0,00	1187	398	102,227
021AP081	20192160-012	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,62	6,86	5,80	6,01	4,57	11,07	-0,57	0,00	740	140	64,982

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.16 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda



## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710004-LAI MASSIMILIANO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
004AP146	20192412-013	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	7,01	7,26	5,81	6,02	4,63	11,13	-0,584	0,00	1415	8449	(#) 2818,387
004AP146	20192160-013	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,80	7,04	5,80	6,01	4,75	11,24	-0,586	0,00	1152	234	(#) 1938,785

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.17 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

<b>Produttore:</b> <b>A0710021-LAI</b> <b>SOC.AGR.ZOOTECNICA S.S.</b> <b>Latte ovino</b>					<b>Grasso</b>	<b>Grasso (per calcolo)</b>	<b>Proteine</b>	<b>Proteine (per calcolo)</b>	<b>Lattosio</b>	<b>Residuo secco magro</b>	<b>Indice Crioscopico</b>	<b>Contenuto in acqua aggiunta</b>	<b>Cellule somatiche</b>	<b>Carica Batterica Totale</b>	<b>Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente</b>
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
021MC035	20192412-018	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,35	6,58	5,78	5,99	4,66	11,13	-0,581	0,00	1487	74	58,993
021MC035	20192160-018	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,40	6,63	5,98	6,20	4,68	11,35	-0,584	0,00	1234	73	57,545

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.18 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0710003-MOI MARIANGELA Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
048MC052	20192412-014	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,57	6,81	5,55	5,75	4,64	10,88	-0,574	0,00	1092	4844	208,633
048MC052	20192160-014	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	7,15	7,41	6,11	6,33	4,58	11,38	-0,573	0,00	732	94	57,527

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.19 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: A0715415-MORE' LUCIO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
048MC042	20192412-015	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,57	6,81	5,71	5,92	4,68	11,07	-0,575	0,00	1069	423	107,488
048MC042	20192160-015	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	6,38	6,61	5,73	5,94	4,61	11,03	-0,573	0,00	2775	157	62,386

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.20 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

## Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Produttore: 073AP076-STANGONI GUIDO Latte ovino					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	UFC/mL x 1000
073AP076	20192412-019	N.A.	30/05/2019	29/05/2019	6,07	6,29	5,58	5,78	4,56	10,84	-0,558	1,24	631	342	164,871
073AP076	20192160-019	20/05/2019	16/05/2019	15/05/2019	5,55	5,75	5,86	6,07	4,51	11,07	-0,549	2,83	547	168	114,473

03/06/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi.

Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.21 di 21

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda