

## Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

<b>Produttore:</b> <b>A5444150-MARINELLI</b> <b>FABRIZIO &amp; LUCA</b> <b>SOC.AGR.s.s.</b> <b>Latte BOVINO</b>					Ricerca sostanze inibenti	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	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	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	20132870- 006	01/07/2013	25/06/2013	25/06/2013		3,68	3,79	3,13	3,22	4,70	8,53	6,63	-0,518	0,38	304	20	269,195	13,815
047MC0 99	20132798- 006	26/06/2013	18/06/2013	18/06/2013		3,8	3,91	3,11	3,20	4,78	8,58	6,65	-0,523	0,00	305	17	264,344	11,843
047MC0 99	20132661- 006	17/06/2013	11/06/2013	11/06/2013	assenti	3,85	3,97	3,24	3,34	4,83	8,77	6,67	-0,533	0,00	233	28	267,794	10,548
047MC0 99	20132535- 006	10/06/2013	04/06/2013	04/06/2013		3,64	3,75	3,19	3,29	4,82	8,7	6,68	-0,526	0,00	332	10	276,308	8,889
047MC0 99	20132420- 006	04/06/2013	30/05/2013	28/05/2013		3,75	3,86	3,2	3,30	4,78	8,66	6,67	-0,524	0,00	356	25	272,113	8,759
047MC0 99	20132286- 006	27/05/2013	21/05/2013	21/05/2013		3,81	3,92	3,21	3,31	4,81	8,72	6,67	-0,527	0,00	269	10	269,156	6,966
047MC0 99	20132121- 006	22/05/2013	14/05/2013	14/05/2013		3,82	3,93	3,22	3,32	4,85	8,75	6,64	-0,527	0,00	333	11	264,367	6,388
047MC0 99	20131922- 006	15/05/2013	07/05/2013	07/05/2013		3,91	4,03	3,21	3,31	4,80	8,7	6,65	-0,524	0,00	201	10	255,434	7,408
047MC0 99	20131881- 006	15/05/2013	30/04/2013	30/04/2013		3,68	3,79	3,16	3,25	4,77	8,62	6,72	-0,520	0,00	281	7	256,943	8,307
047MC0 99	20131783- 006	07/05/2013	23/04/2013	23/04/2013		3,74	3,85	3,15	3,24	4,76	8,6	6,65	-0,518	0,38	202	5	253,434	9,348
047MC0 99	20131638- 006	24/04/2013	16/04/2013	16/04/2013		3,8	3,91	3,2	3,30	4,75	8,64	6,69			193	6	271,012	9,091
047MC0 99	20131503- 006	17/04/2013	10/04/2013	09/04/2013		3,6	3,71	3,22	3,32	4,80	8,71	6,69	-0,518	0,38	258	6	278,788	9,807