

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

<b>Produttore:</b> <b>A5500005-CORBELLOTTI</b> <b>ALBERTO</b> <b>Latte BOVINO</b>					<b>Grasso p/p</b>	<b>Grasso p/v</b>	<b>Proteine p/p</b>	<b>Proteine p/v</b>	<b>Lattosio</b>	<b>Residuo secco magro</b>	<b>pH</b>	<b>Indice Crioscopico</b>	<b>Contenuto in acqua aggiunta</b>	<b>Cellule somatiche</b>	<b>Carica Batterica Totale</b>	<b>Media Cellule Trimestre Precedente</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	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/mL	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141437-002	N.A.	10/04/2014	09/04/2014	3,8	3,91	3,26	3,36	4,71	8,66	6,65	-0,523	0,00	283	55	384,257	49,491
	20141309-002	08/04/2014	03/04/2014	02/04/2014	3,82	3,93	3,18	3,28	4,68	8,55	6,68	-0,517	0,58	235	30	393,405	44,700

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

Produttore: A5546212-LARGHETTI ANTONIO Latte BOVINO					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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141437-001	N.A.	10/04/2014	09/04/2014	3,93	4,05	3,33	3,43	4,69	8,72	6,64	-0,516	0,77	428	15	298,908	17,899
	20141309-001	08/04/2014	03/04/2014	02/04/2014	3,95	4,07	3,38	3,48	4,71	8,78	6,67	-0,520	0,00	291	19	290,766	17,762

## Committente: LATTE MARCHE-VAL D'APSA

Produttore: A5531101-NONNO CIRO SOC.AGR.S.S. Latte BOVINO					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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141437-003	N.A.	10/04/2014	09/04/2014	3,78	3,89	3,29	3,39	4,90	8,88	6,65	-0,528	0,00	142	12	257,227	24,331
	20141309-003	08/04/2014	03/04/2014	02/04/2014	3,85	3,97	3,28	3,38	4,87	8,84	6,68	-0,526	0,00	207	15	269,255	26,155