



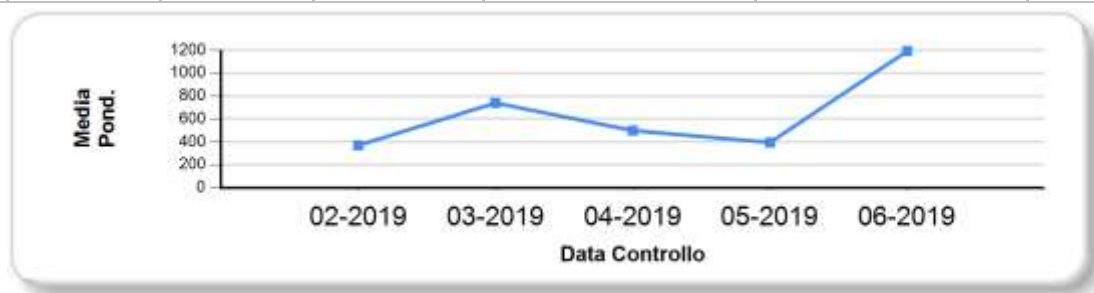
Cod.Aua: Data CF: 24/06/2019
CF Bovini da Latte

Num.Azi.	LTZ		PRD		Analisi			Cellule x 1000 / Linear Score Lattazione in corso										SS	Perd. Lat	
	N°	Gg	Ult.	Pen.	%	%	%	Ult.	-1	-2	-3	-4	Med	Max	Gg	U.C.				
8	4	414	20,3	21,6	3,71	4,15	4,82	463	364	792	300	580	656	1453	P	2,50	78			
12	5	324	24,5	17,6	3,66	3,73	5,23	304	591	732	708	732	898	2139	P	2,03	63			
38	5	328	12,2	14,3	4,47	4,26	4,72	220	225	163	150	295	326	1677	D	1,67	52			
70	3	287	22,3	28,7	3,66	3,37	4,98	3897	103	145	50	103	747	3897	P	4,90	152			
75	4	5	25,0	0,0	4,52	3,41	3,96	296					296	296	D	2,00	10			
76	4	306	16,0	20,2	3,55	3,90	4,70	351	132	117	528	356	446	1228	P	2,19	68			
79	2	517	16,0	18,3	3,37	3,82	4,87	336	261	222	238	263	304	2441	D	2,15	67			
100	2	229	32,7	31,4	2,15	3,00	4,62	842	225	369	460	494	443	842	D	3,17	98			
104	4	67	43,5	26,1	1,99	2,82	4,86	1197	1169	173			846	1197	P	3,57	111			
106	3	310	16,4	17,3	4,87	3,98	4,75	260	225	177	175	279	195	279	D	1,86	58			
108	2	340	15,0	20,9	5,58	3,85	4,90	173	122	91	66	27	94	283	D	1,40	43			
114	4	177	28,5	23,9	2,39	3,42	4,40	285	1761	2225	656	76	846	2225	P	1,96	61			
121	4	192	36,3	29,2	4,33	3,14	4,50	1346	666	573	772	384	607	1346	D	3,71	115			
132	3	319	22,5	27,9	4,00	3,70	4,62	3412	513	3475	972	489	1312	3475	P	4,75	147			
139	2	177	26,9	34,4	5,54	3,26	3,96	6678	656	1386	29	21	1465	6678	P	5,51	171			
147	3	101	25,0	30,6	1,46	2,89	4,82	3568	1392	164	195		1329	3568	P	4,80	149			
149	2	591	11,9	7,3	3,81	4,05	5,03	320	994	510	377	393	221	994	D	2,09	65			
150	3	192	26,2	11,0	2,38	3,06	5,11	140	3457	83	422	99	604	3457	D	1,16	36			
151	2	527	17,4	16,1	4,20	3,93	5,01	118	114	57	65	46	42	118	N	0,97	30			
163	3	249	27,2	29,8	2,47	3,08	4,44	435	79	48	10	40	86	435	D	2,43	75			
166	2	288	41,9	33,8	1,20	3,08	4,62	749	589	615	572	72	283	749	D	3,04	94			
168	2	315	18,8	22,1	4,83	3,90	4,62	239	176	97	63	74	102	239	D	1,76	55			
170	3	208	38,9	35,2	3,08	3,20	4,62	35	30	82	15	105	44	105	N					
174	2	165	38,2	44,8	2,34	2,66	4,83	76	23	47	138	392	126	392	D					
175	2	372	14,6	33,0	3,19	3,76	4,87	192	143	168	134	153	145	289	D	1,51	47			
178	1	799	19,7	14,6	3,97	3,25	4,75	978	213	779	234	362	371	1942	P	2,06	64			
181	2	303	20,7	22,4	2,87	3,97	4,70	147	185	210	449	146	151	449	D	1,22	38			
186	2	282	29,3	34,9	4,75	3,32	4,98	6743	289	87	167	69	1044	6743	P	5,52	171			
187	1	437	20,1	22,3	2,18	3,88	5,13	132	78	72	45	100	109	280	D	0,67	21			
188	2	208	37,7	39,3	3,12	2,78	4,59	35	20	38	16	39	28	39	N					
190	1	601	21,8	24,3	2,52	3,01	4,83	48	68	57	36	126	1093	12565	P					
191	1	558	19,5	23,8	4,54	4,03	4,77	2202	294	294	855	882	606	2202	P	2,62	81			
192	2	68	31,3	33,5	4,42	2,79	4,75	3366	2648	74			2029	3366	P	4,73	147			
195	2	220	31,0	12,9	1,09	3,09	4,95	51	116	30	23	39	70	250	D					
200	1	567	16,4	11,7	4,55	4,15	4,69	257	115	139	203	546	114	546	D	1,13	35			
201	2	78	31,3	27,8	4,33	2,38	4,86	95	52	123			90	123	N					
203	2	79	47,6	57,2	2,05	2,44	4,58	286	1556	17			619	1556	D	1,97	61			
207	2	7	35,6	0,0	1,95	3,59	4,75	57					57	57	?					
210	1	366	18,7	17,9	2,46	3,61	4,18	14552	1072	1591	711	1939	3884	15912	P	3,93	122			
211	1	375	23,6	23,8	2,07	3,04	3,78	2733	220	736	742	776	1666	9302	P	2,77	86			
212	1	233	28,8	30,1	2,42	3,39	5,02	109	697	269	76	1098	401	1098	D	0,54	17			
214	1	402	24,2	25,1	4,21	4,12	5,18	10	15	32	14	20	125	667	D					

Num.Azi.	LTZ		PRD		Analisi			Cellule x 1000 / Linear Score Lattazione in corso									
	N°	Gg	Ult.	Pen.	%	%	%	Ult.	-1	-2	-3	-4	Med	Max	SS	Perd. Lat	
								Ctr								Gg	U.C.
216	1	387	27,3	23,8	5,55	3,66	4,94	128	120	100	48	147	116	402	D	0,65	20
217	1	395	15,0	14,6	3,74	3,99	4,95	198	450	640	408	642	544	1082	P	0,96	30
225	1	199	24,2	24,0	2,26	3,35	5,08	1569	704	257	24	111	404	1569	D	2,39	74
226	1	224	32,0	32,9	2,19	3,48	5,06	43	24	38	13	44	32	56	N		
227	1	192	29,6	25,9	2,16	2,79	5,15	95	67	46	71	113	89	141	N		
228	1	70	39,4	37,2	1,54	2,77	4,77	363	188	139			230	363	D	1,37	42
229	1	252	33,2	33,1	1,96	3,49	5,03	61	59	148	276	49	192	624	D		
230	1	111	31,0	26,7	4,94	2,68	4,74	189	50	124	27		97	189	N	0,92	29
231	1	159	26,3	29,2	2,01	3,37	4,38	5222	966	300	688	697	1340	5222	P	3,22	100
232	1	203	40,8	30,7	1,32	3,07	5,08	67	40	14	12	27	32	67	N		
234	1	118	26,9	35,0	3,20	2,97	4,96	69	27	973	842		477	973	P		
236	1	235	35,0	35,2	5,77	3,37	4,33	23	6	34	16	41	19	41	N		
237	1	108	37,0	35,6	2,37	2,73	5,00	255	45	90	666		264	666	D	1,13	35
238	1	76	43,2	35,3	2,39	2,75	4,93	499	51	82			210	499	D	1,59	49
239	1	36	41,2	29,1	2,06	2,91	5,00	65	18				41	65	N		
240	1	139	28,4	39,7	1,99	3,40	4,22	15318	432	2922	30737	44	9890	30737	P	3,96	123
241	1	103	34,8	24,7	2,20	2,98	5,12	27	13	35	33		27	35	N		
242	1	176	31,7	32,1	1,95	3,10	4,98	15	17	43	35	20	33	73	N		
243	1	79	28,8	32,4	1,14	2,92	5,17	185	170	60			138	185	N	0,91	28
244	1	116	31,4	26,6	4,02	3,00	4,81	60	39	32	28		39	60	N		
246	1	116	32,1	43,3	2,06	2,76	4,57	1339	24	45	41		362	1339	D	2,28	71
248	1	99	32,1	30,2	2,10	3,01	4,78	46	10	54	259		92	259	D		
339	6	446	12,8	9,7	4,97	3,83	4,52	143	240	161	283	188	107	283	D	1,19	37
344	7	313	25,9	17,6	1,12	3,03	4,72	436	869	1006	185	1560	564	1560	P	2,43	75

Medie complessive											Perc. conte inf. a 200.000	
		Medie produttive						Cell.ult.cont	Perdita		Tutti i sogg.	
	Num	Prod	Ult	Gg	%	%	%	Cell	Latte		Ult	Tot
	Sog	Tot	Prd	Lat	Gra	Pro	Lat		Gg	U.C.	Cont	
Primipare	31	894,2	28,8	256	2,73	3,18	4,84	1281	33,1	1027	61,3	62,2
Secondipare	18	497,9	27,7	265	3,10	3,15	4,72	1185	35,1	1087	50,0	72,3
Pluripare	17	423,5	24,9	249	3,14	3,36	4,69	1012	43,3	1287	17,6	44,3
Totale	66	1815,6	27,5	257	2,93	3,21	4,77	1192	111,5	3401	47,0	60,6

N. Azi	Kg Latte ultimo contr	Cellule ultimo contr	Media cellule senza questo singolo capo	Tutte le vacche		Obiettivo
				Media cellule 1192	Tot kg latte 18156	
				Media cellule senza questo singolo capo e tutti quelli sopra	Totale latte senza questo capo e tutti quelli sopra	
0240	284	15318	968	968	17872	
0210	187	14552	1053	824	17685	
0186	293	6743	1101	724	17392	
0139	269	6678	1110	631	17123	
0231	263	5222	1133	559	16860	
0070	223	3897	1158	514	16637	
0147	250	3568	1159	468	16387	
0132	225	3412	1164	427	16162	
0192	313	3366	1154	369	15849	400
0211	236	2733	1172	333	15613	
0191	195	2202	1181	309	15418	
0225	242	1569	1187	289	15176	300
0121	363	1346	1189	263	14813	
0246	321	1339	1189	239	14492	
0104	435	1197	1192	210	14057	
0178	197	978	1194	199	13860	200
0100	327	842	1198	183	13533	
0166	419	749	1202	165	13114	
0238	432	499	1209	154	12682	
0008	203	463	1200	149	12479	
0344	259	436	1203	143	12220	
0163	272	435	1204	136	11948	
0228	394	363	1210	128	11554	
0076	160	351	1200	125	11394	
0079	160	336	1200	122	11234	
0149	119	320	1198	120	11115	
0012	245	304	1204	116	10870	
0075	250	296	1205	112	10620	
0203	476	286	1216	104	10144	
0114	285	285	1206	98	9859	
0106	164	260	1201	96	9695	
0200	164	257	1201	93	9531	
0237	370	255	1212	86	9161	
0168	188	239	1202	83	8973	
0038	122	220	1199	81	8851	



Analisi campioni di massa

Data CF	Campioni di massa							Media Ponderata
	% Gra	% Pro	% Lat	% Cas	Ure	Carica Batterica	Cellule	Cellule
24-06-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	24,20	0	0	1192
24-05-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	21,70	0	0	395
26-04-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	19,80	0	0	499
22-03-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	16,90	0	0	740
18-02-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90	0	0	370

Legende dei dati esposti nella stampa

Colonna	Metodo di calcolo
SS	Stato sanitario calcolato sull'intera lattazione

Stato Sanitario	Definizione	Metodo di definizione	Perdita Latte	
P	Problema	Almeno 2 conte > 800.000	Gg	perdita latte giornaliera espressa in Kg
D	Dubbia	Almeno 1 conta > 200.000	U.C.	perdita latte nel periodo di intercontrollo espressa in Kg
N	Normale	Tutte le conte < 200.000 su un minimo di 2 conte		
Valori di riferimento % conte		Buono	Insoddisfacente	
% conte inferiori a 200.000		> di 85,00 %	< di 75,00 %	
% conte delle primipare inferiori a 200.000		> di 95,00 %	< di 85,00 %	