

COD. AZIA
1258644

DT :

SOGGETTO				PRODUZIONE GIORNALIERA				PRODUZIONE EFFETTIVA						PREV. LATTAZ.			EQUIVALENTE MATURO			CAPACITA' PRODUTTIVA			OPERAZ.	
Razza	MATRICOLO NOME	N. AZIENDA	N. LATT.	LATTE KG	GRASSO %	PROTEINE %	CELLULE SOMATICHE	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	KG	PROTEINE %	KG	PROD. M.G. KG	LATTE KG	GRASSO KG	PROTEINE KG	LATTE KG	GRASSO KG	PROTEINE KG	LATTE %	GRASSO %	PROTEINE %	DA EFFETTUARE
00	IT020991064779	113	2	39,2	4,03	3,09	20	30	1176	4,00	47	3,06	36	39,20	8501	354	283	9574	388	306				18/7 F
02	IT020990999727	1	2	27,1	4,23	3,54	281	225	7205	3,72	268	3,37	243	32,02	8717	342	302	9401	367	318	-22,5	-22,8	-21,0	12/8 A
02	IT020990929443	2	3	40,8	10,70	5,56	533	5	204			5,39	11		GLI			GLI						12/8 F
02	IT020991064755	3	1	28,6	5,06	3,75	16	357	12127	4,39	532	3,33	404	33,97	10588	457	349	13060	558	417	7,5	17,2	3,4	2/8 A
02	IT020991064809	7	1	29,0	5,44	4,03	72	351	9765	4,78	467	3,71	362	27,82	8404	390	308	10947	505	386	-9,8	6,0	-4,2	27/12 A
02	IT020990903969	8	3	41,3	4,76	3,34	53	153	6110	4,27	261	3,34	204	39,93	10475	426	352	10595	430	354	-12,7	-9,6	-12,1	F
02	IT020991131110	9	1	48,5	3,71	3,51	15	230	9662	3,73	360	3,39	328	42,01	12447	449	405	16024	570	503	31,9	19,7	24,8	22/8 A
02	IT020991131091	10	1	35,4	3,84	3,74	38	267	7300	3,89	284	3,62	264	27,34	8344	329	303	10851	421	379	-10,6	-11,5	-5,9	4/11 A
02	IT020991209993	11	1	33,4	3,38	3,34	52	22	735	3,40	25	3,40	25	33,41	GLI			GLI						26/7 F
02	IT020991209958	12	1	39,2	3,82	3,95	321	73	2182	4,31	94	3,80	83	29,89	9638	406	365	11958	505	442	-1,5	6,0	9,6	F
02	IT020990767211	13	4	30,8	4,37	3,83	125	235	7775	4,17	324	3,60	280	33,09	9224	398	341	9536	404	347	-21,4	-15,1	-13,8	23/8 A
02	IT020990815301	14	4	56,7	3,70	3,61	54	22	1247	3,69	46	3,61	45	56,68	GLI			GLI						26/7 F
02	IT020990812707	15	5	56,5	3,36	3,25	19	109	5425	3,47	188	3,13	170	49,77	13150	408	365	13130	408	364	8,1	-14,2	-9,6	14/12 A
02	IT020990929437	16	2	24,6	5,35	4,46	132	447	15018	4,39	660	3,72	558	33,60	11493	480	403	12280	516	422	1,1	8,4	4,7	17/7 A
02	IT020990599776	17	4	ASCIU	TTA	27/09	/2018								15066	586	490	16282	626	519	34,0	31,5	28,7	30/11 D
02	IT020991064728	18	2	46,6	3,79	3,95	76	173	7485	3,98	298	3,63	272	43,27	11884	448	404	12849	487	427	5,7	2,3	5,9	28/9 A
02	IT020991064807	19	1	48,3	4,33	3,67	39	287	11753	4,21	495	3,36	395	40,95	12427	517	413	15682	641	502	29,1	34,6	24,5	10/7 A
02	IT020990929436	20	2	43,1	3,93	3,91	50	217	10363	4,37	453	3,49	362	47,76	13016	549	445	13636	567	457	12,2	19,1	13,3	18/10 A
02	IT020991064772	21	2	38,8	4,23	3,25	23	12	466	4,29	20	3,22	15	38,83	GLI			GLI						5/8 F
02	IT020991131072	22	1	31,2	4,71	3,66	26	260	7688	4,18	321	3,41	262	29,57	8778	375	304	11285	474	376	-7,0	-0,4	-6,6	13/7 A
02	IT020990825312	23	4	32,8	4,38	3,80	219	227	8304	4,38	364	3,78	314	36,58	10026	447	386	10206	449	388	-15,9	-5,6	-3,7	21/9 A
02	IT020991131056	24	1	37,3	3,76	3,80	96	329	11714	3,82	448	3,46	405	35,60	10821	414	371	14259	543	470	17,4	14,0	16,6	30/6 A
02	IT020990888691	25	2					59	2642					44,78	GLI			GLI						22/8 D
02	IT020990767236	26	4	61,1	1,61	3,68	23	160	9526	2,53	241	3,33	317	59,54	15673	390	458	15670	389	457	29,0	-18,2	13,3	23/9 A

[illegible]