

STATISTICHE DI LIBRO GENEALOGICO 2012

**Attività di Miglioramento
Genetico Razza Jersey**



LIBRO GENEALOGICO RAZZA JERSEY ITALIANA

LA JERSEY IN ITALIA

L'esordio della razza Jersey in numeri significativi negli allevamenti italiani è relativamente recente. Inizia sul finire degli anni ottanta, con l'importazione di manze gravide principalmente dalla Danimarca. Gli straordinari contenuti in grasso e proteine del latte di questi animali spingono gli allevatori a voler provare l'efficienza della razza nelle condizioni di allevamento della penisola. Le prestazioni della Jersey si rivelano assai superiori alle aspettative: produce un latte che consente alte rese nella caseificazione con un gusto che incontra il favore del consumatore, e le vacche esprimono versatilità, adattabilità, longevità sia in situazioni di allevamento intensivo in stalle confinate, che con alimentazioni più frugali o al pascolo. La diffusione della razza inizia in maniera costante ed attualmente la Jersey Italiana continua ad aumentare il numero di capi e la produzione totale, come pure allevatori ed estimatori. In maggioranza le Jersey sono diffuse in allevamenti miste con le Frisone, ma sono presenti anche in allevamenti di sole Jersey, sostenuti da contratti di vendita del latte che remunerano adeguatamente le qualità superiori di questo latte. È interessante notare nei dati di produzione della Jersey Italiana che, ad un costante incremento di latte, corrisponde anche il mantenimento dei titoli dei componenti del latte. Le doti di rusticità ed economicità della vacca Jersey si accompagnano anche ad una caratteristica particolarmente apprezzata dagli allevatori italiani e che ha segnato il successo della genetica italiana nel mondo: la correttezza morfologica con stile legato ai caratteri da latte. La stabilizzazione dei caratteri da latte nella Jersey, originata da 6 secoli di selezione in purezza per questa attitudine, porta ad una generale diffusione di ani-

mali morfologicamente corretti. Le Jersey rappresentano un autentico potenziale economico anche e soprattutto per situazioni di allevamento difficile sia al nord che al sud della penisola. Il latte Jersey, destinato alla caseificazione dei più noti formaggi della cucina italiana, quali il Parmigiano Reggiano, il Grana Padano, l'Asiago, il Taleggio, il Provolone Valpadana, il Caciocavallo Silano, oltre alle deliziose mozzarelle, fiordilatte e burrate, ha arricchito la forte tradizione locale di formaggi tipici con il sapore e la qualità di una materia prima di altissima qualità. L'Associazione Nazionale Allevatori della razza Jersey Italiana è stata fondata nel 1988 con sede presso l'APA di Potenza.

Presidente: Delfine Sebastiano (BA), Vice Presidenti: Ferrarini Lia (RE) e Ciceri Paolo (MI); Consiglieri: Bonomo Gennaro (ARAC), Borello Paolo (TO), Santoro Vincenzo (PZ), Turelli Sergio (BS).



Dal marzo 1999 il Libro Genealogico della razza Jersey è stato affidato dal Ministero delle Politiche Agricole all'Associazione Nazionale della Frisone Italiana che si occupa della gestione e di tutti i servizi ad esso connesso.



CONSISTENZA E PRODUZIONE

TOTALI	2008	2009	2010	2011
ALLEVAMENTI	718	736	729	726
CAPI	6.488	6.506	6593	6771
CAPI X ALLEVAMENTO	9	9	9	9
KG. LATTE	5.901	5.949	6168	6207
% PRT	4,02	4,02	4,03	4,01
KG. PRT	237	239	249	249
% GRS	5,10	5,08	5,09	4,98
KG. GRS	301	302	314	309
NR. FECONDAZIONI	9.442	9.758	10344	10283
% F.A.	92	94	95	95
VALUTAZIONI	1.265	1.547	1679	1587
PARTI/ABORTI	98,48/1,52	99,4/0,6	99,5/0,5	99,3/0,7
MEDIA PARTO/CONCEPIMENTO	103	101	100	98
ETÀ MEDIA 1° PARTO	AA 2 MM 3	AA 2 MM 3	AA 2 MM 3	AA 2 MM 2
NR. MEDIO LATTAGIONI	2,89	2,90	2,89	2,75
RAPPORTO SESSI	M 52,3 F 44,7	M 49,6 F 50,42	M 50 F 50	M 49,2 F 50,8

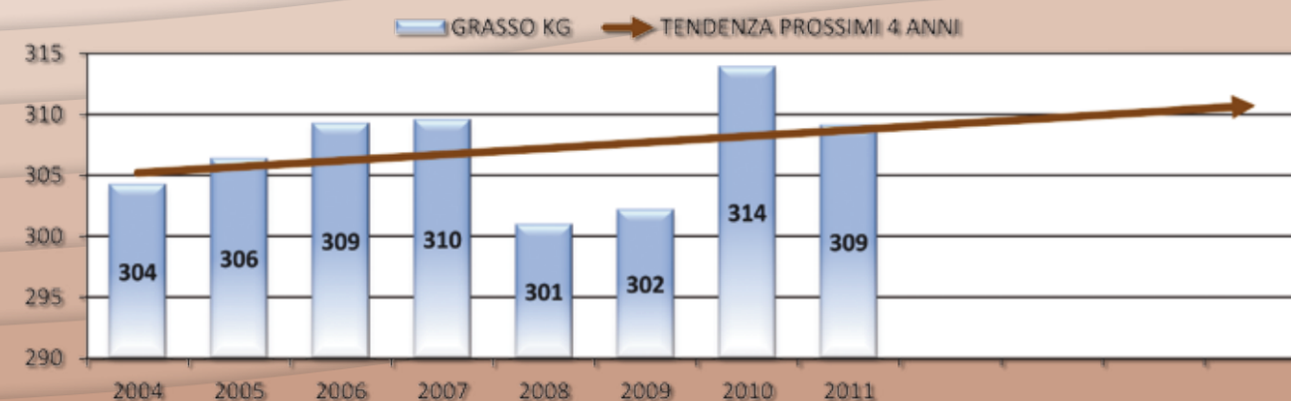
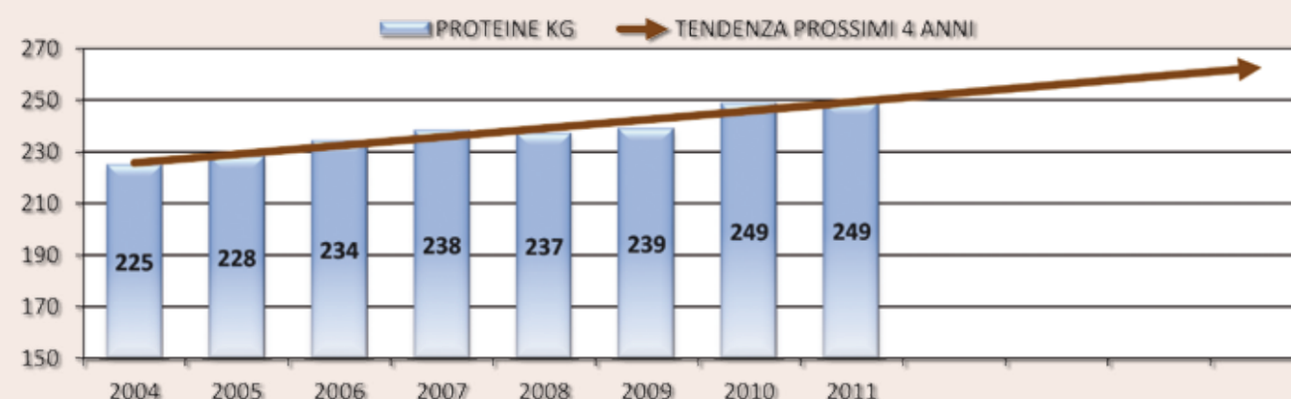
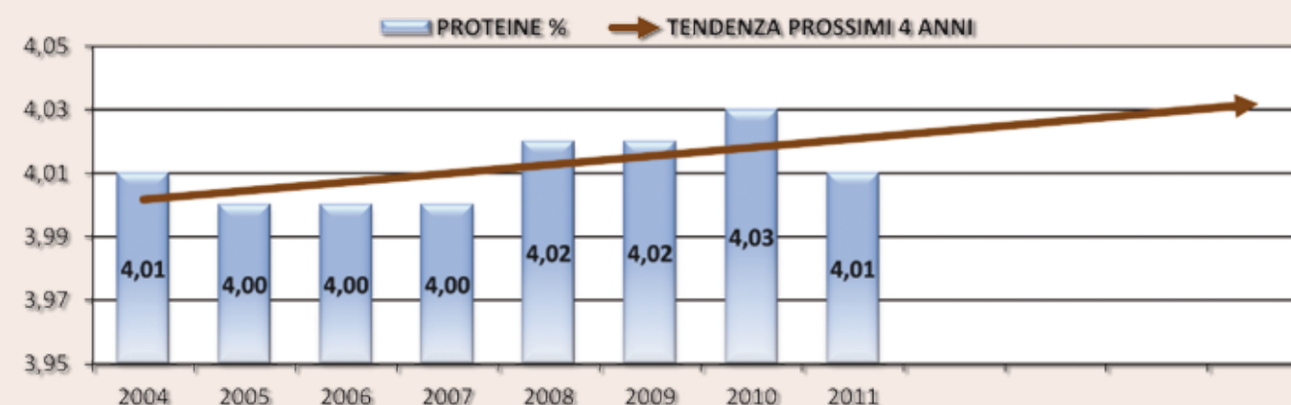
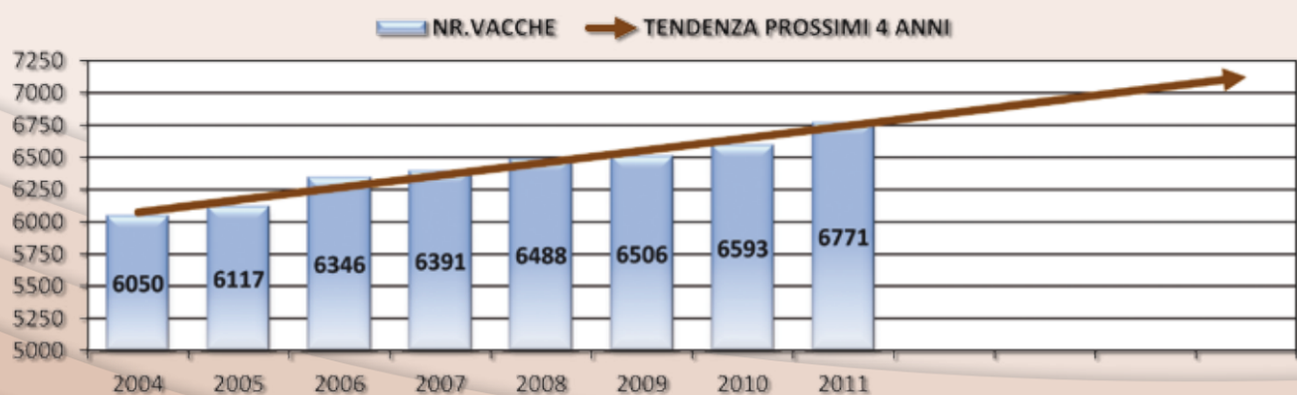
	NORD				CENTRO				SUD				ISOLE			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
NR. ALLEVAMENTI	528	534	524	517	42	45	42	42	140	147	155	161	8	10	8	6
CAPI	4264	4472	4591	4656	731	688	583	569	1464	1320	1392	1519	29	26	27	27
CAPI X ALLEV.	8	8	9	9	17	15	14	14	10	9	9	9	4	3	3	5
KG. LATTE	6035	5989	6197	6251	5398	5833	5902	5912	5638	5813	6160	6218	4755	5628	6091	6145
% PRT	4,01	4,01	4,03	4,00	4,06	4,15	4,09	4,07	3,98	4,00	4,00	4,02	3,47	3,65	3,71	3,87
KG. PRT	242	240	250	250	220	242	241	240	225	233	247	250	86	207	226	237
% GRS	5,07	5,08	5,11	4,98	5,39	5,33	5,20	5,09	5,17	5,04	5,07	4,99	3,47	3,65	3,71	3,87
KG. GRS	304	302	315	311	290	310	305	299	292	293	312	311	119	271	292	298
NR. FECONDAZIONI	7420	7460	8124	8408	669	869	799	714	1349	1407	1401	1122	6	20	20	28
% F.A.	90	95	97	97	87	91	90	92	81	88	89	86	100	100	100	100
VALUTAZ. MORF.	832	1113	1022	1030	151	129	170	105	279	301	482	442	3	4	5	9

DISTRIBUZIONE ALLEVAMENTI

NR. CAPI	ALLEVAMENTI %				CAPI %			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
1-5	77,4	77,2	77,5	76,9	16,4	17,0	17,5	16,7
6-10	10,9	11,7	10,6	11,7	9,3	9,9	8,6	9,3
11-20	5,3	5,4	6,6	5,8	8,2	8,7	10,8	8,9
21-30	1,7	1,2	1,1	1,4	4,7	3,6	2,9	3,7
31-60	2,1	2,0	1,6	1,7	9,8	9,3	7,3	7,1
61-100	0,8	0,8	0,8	0,7	7,1	7,6	7,7	6,4
101-200	1,0	0,8	1,0	1,1	17,8	15,4	17,3	19,2
>200	0,8	0,8	0,8	0,8	26,8	28,4	28,0	28,6

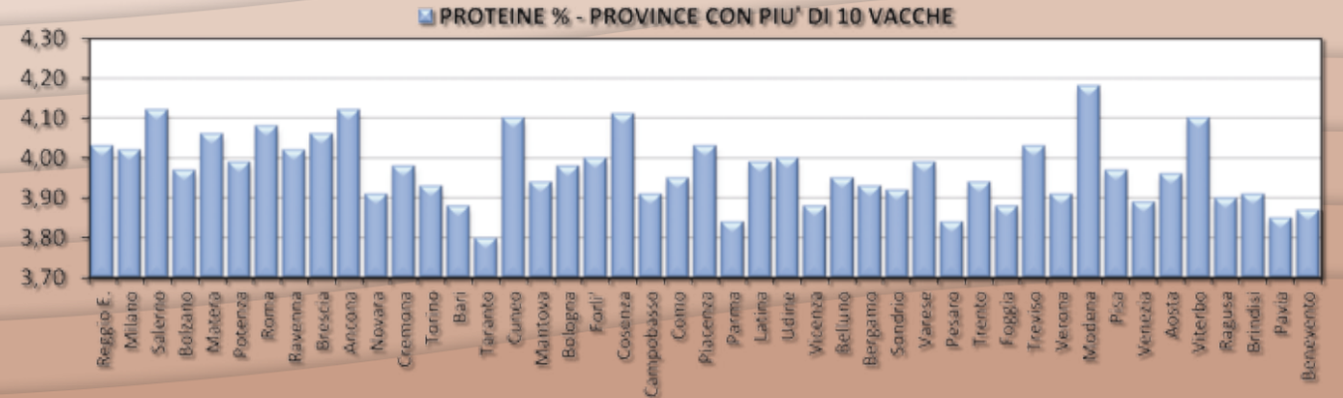
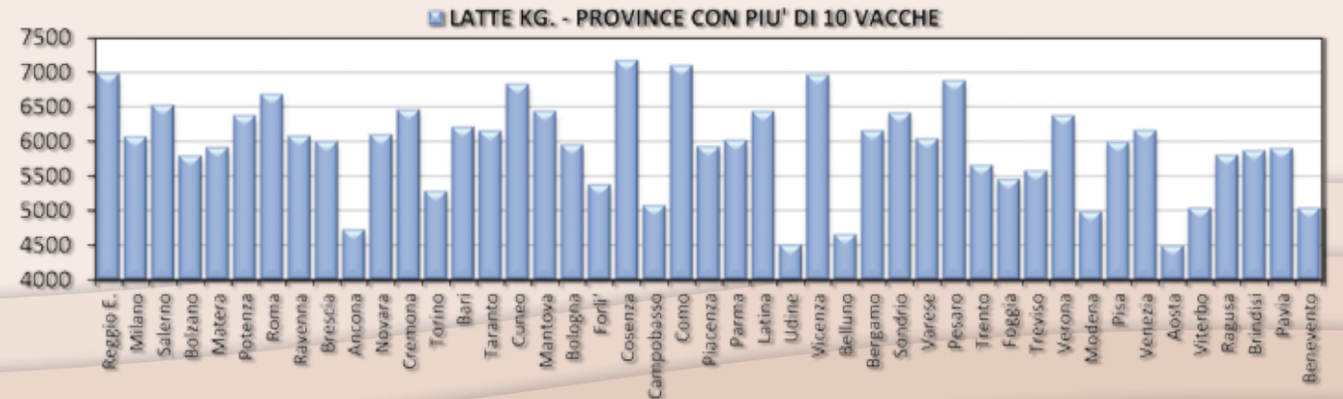
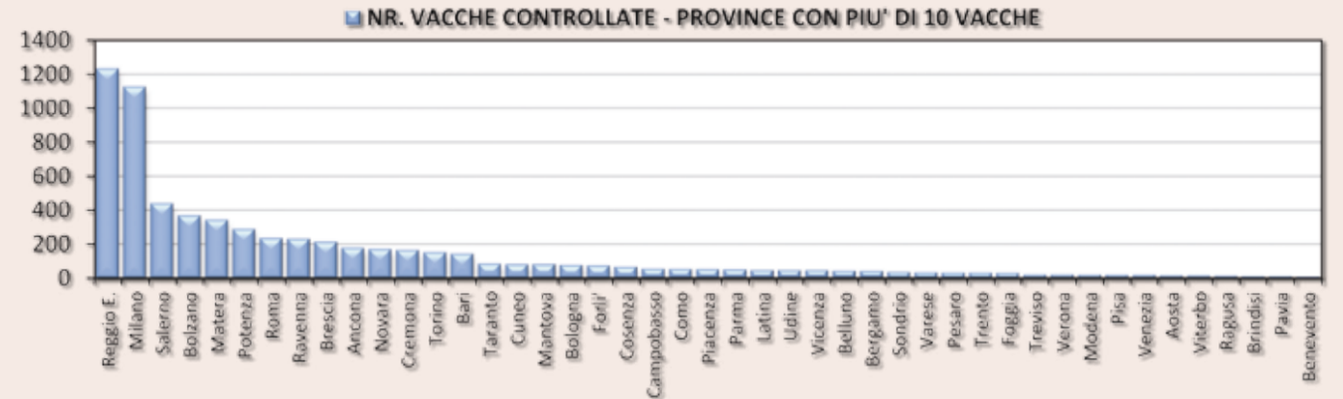
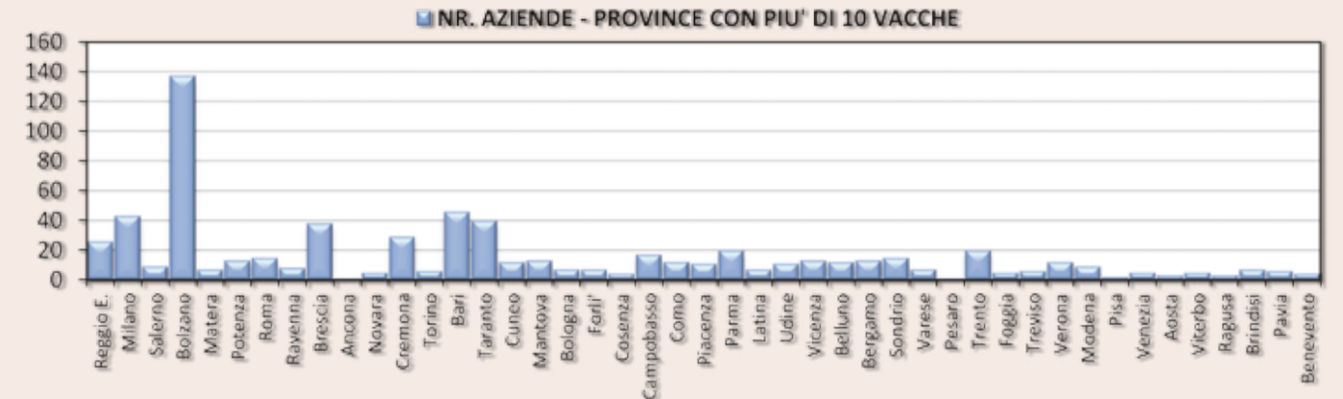
PRODUZIONE 2004 - 2011

ANNO	AZIENDE CONTROLLATE	VACCHE CONTROLLATE	VACCHE X ALLEV.	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
2004	594	6050	10	5613	5,42	304	4,01	225
2005	603	6117	10	5706	5,37	306	4,00	228
2006	656	6346	10	5857	5,28	309	4,00	234
2007	683	6391	9	5953	5,20	310	4,00	238
2008	718	6488	9	5901	5,10	301	4,02	237
2009	736	6506	9	5949	5,08	302	4,02	239
2010	729	6593	9	6168	5,09	314	4,03	249
2011	726	6771	9	6207	4,98	309	4,01	249

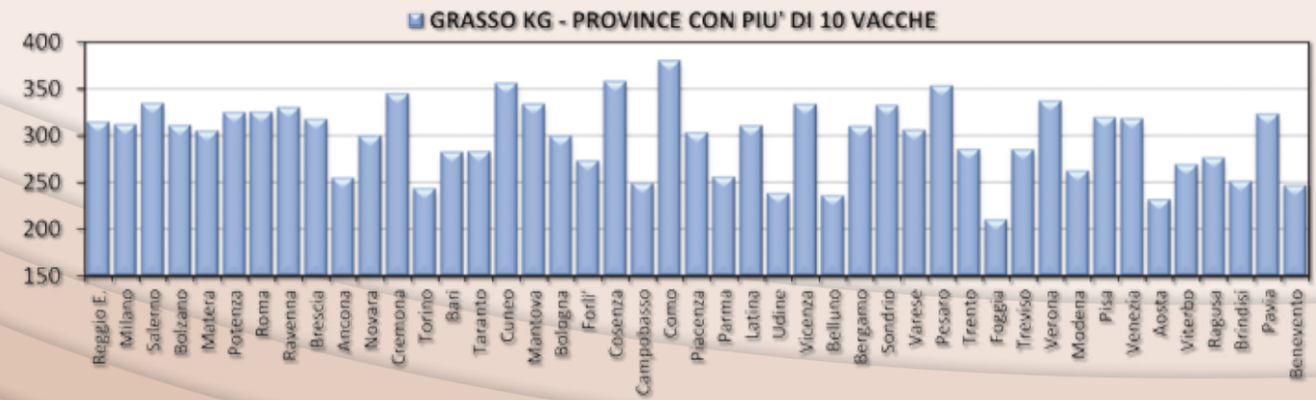
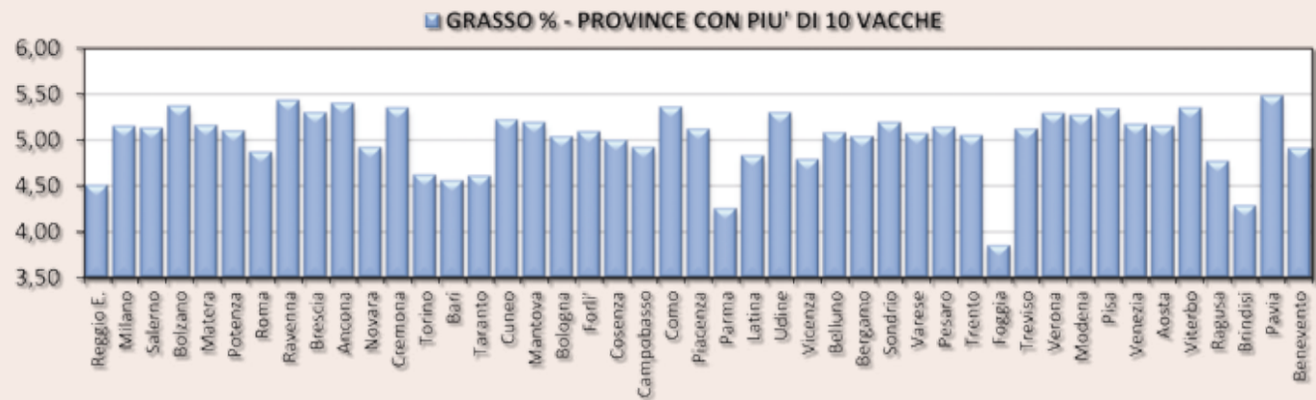
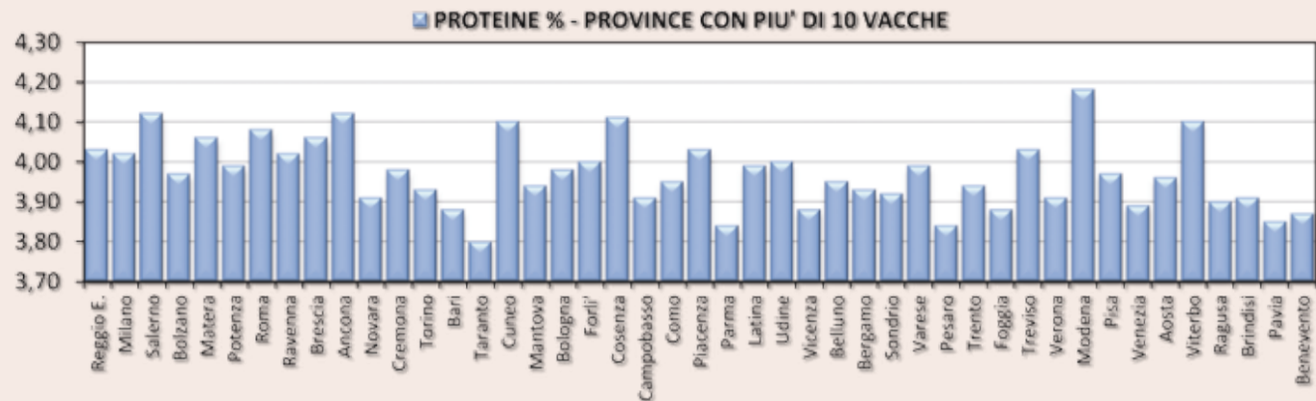


CONSISTENZA E PRODUZIONE

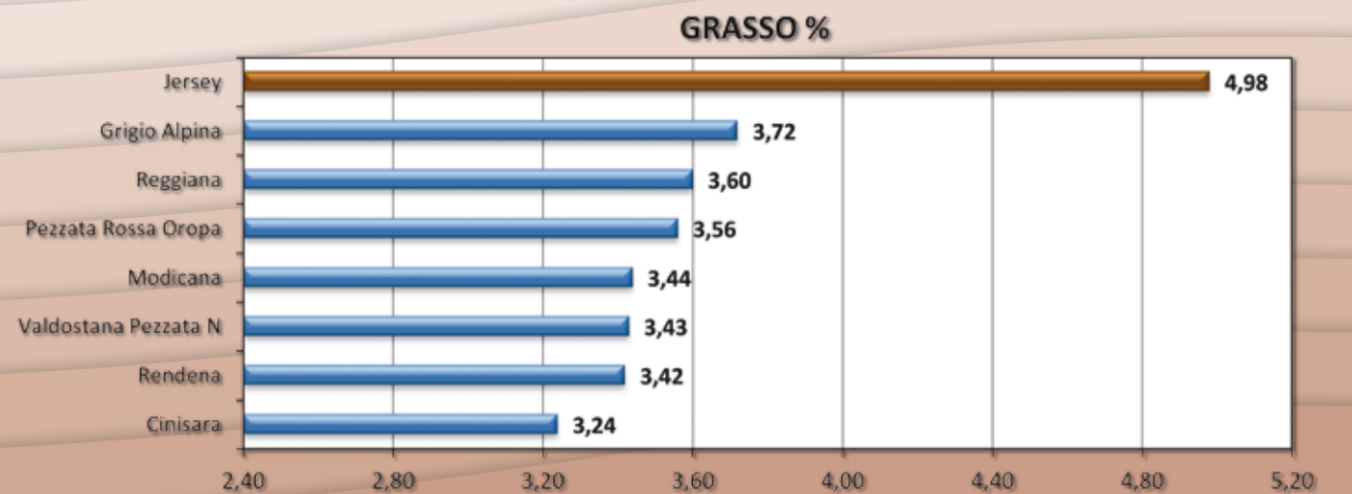
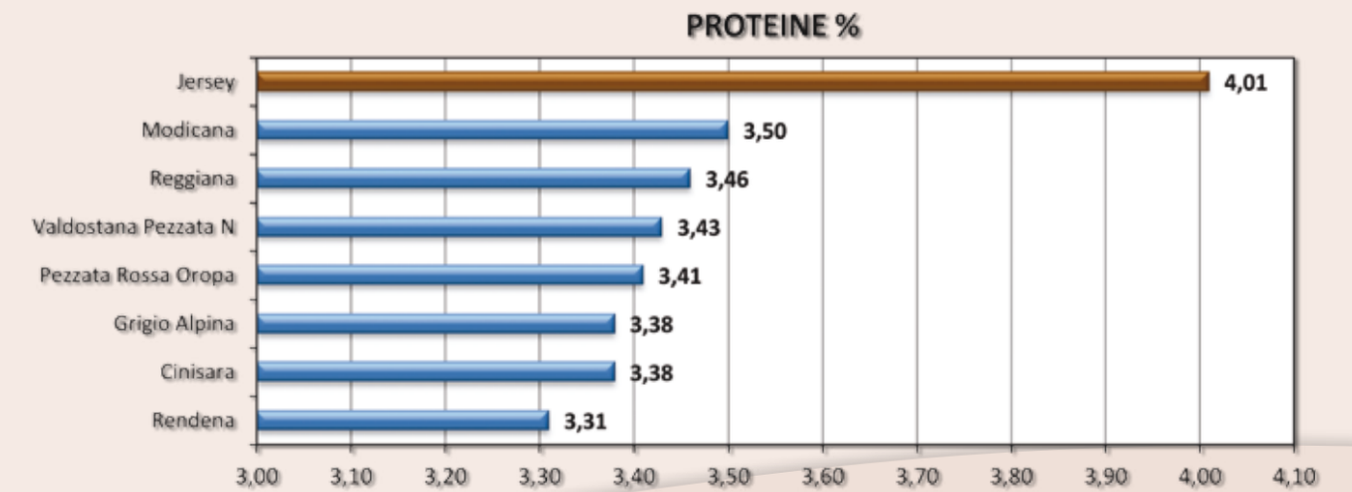
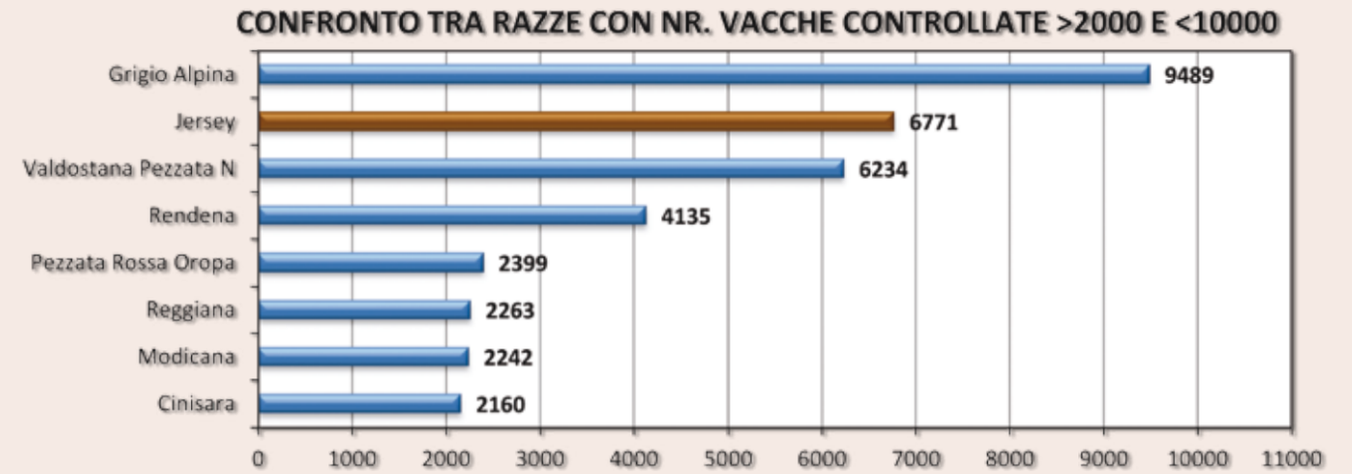
BOLLETTINO AIA PROVINCIA	VACCHE			PRODUZIONE				
	AZIENDE	CONTROLLATE	X ALLEV.	LATTE KG.	GRASSO %	PROTEINE %	GRASSO KG	PROTEINE KG
Aosta	3	20	7	4499	5,15	3,96	232	178
Alessandria	1	5	5	11352	4,55	3,99	517	453
Cuneo	12	85	7	6827	5,22	4,10	356	280
Novara	5	174	35	6097	4,92	3,91	300	238
Torino	6	156	26	5281	4,62	3,93	244	208
Vercelli	2	5	3	2581	4,20	3,53	108	91
Genova	1	8	8	5468	4,64	3,92	254	214
La Spezia	2	9	5	5533	4,19	3,53	232	195
Savona	1	1		1556	3,86	3,41	60	53
Bergamo	13	45	3	6152	5,04	3,93	310	242
Brescia	38	216	6	5997	5,30	4,06	318	243
Como	12	57	5	7098	5,36	3,95	380	280
Cremona	29	169	6	6452	5,35	3,98	345	257
Mantova	13	85	7	6436	5,19	3,94	334	254
Milano	43	1.125	26	6064	5,15	4,02	312	244
Pavia	6	14	2	5899	5,48	3,85	323	227
Sondrio	15	39	3	6408	5,19	3,92	333	251
Varese	7	38	5	6038	5,07	3,99	306	241
Bolzano	137	371	3	5794	5,37	3,97	311	230
Trento	20	36	2	5656	5,05	3,94	286	223
Pordenone	1	6	6	6883	5,58	4,12	384	284
Udine	11	50	5	4505	5,30	4,00	239	180
Belluno	12	47	4	4656	5,08	3,95	237	184
Padova	1	6	6	5554	5,04	4,05	280	225
Treviso	6	25	4	5576	5,12	4,03	285	225
Venezia	5	23	5	6159	5,17	3,89	318	240
Verona	12	25	2	6373	5,29	3,91	337	249
Vicenza	13	50	4	6962	4,79	3,88	333	270
Bologna	7	81	12	5951	5,04	3,98	300	237
Ferrara	2	7	4	4200	5,64	4,18	237	176
Forlì	7	77	11	5376	5,09	4,00	274	215
Modena	9	24	3	4986	5,27	4,18	263	208
Parma	20	55	3	6016	4,26	3,84	256	231
Piacenza	11	56	5	5928	5,12	4,03	304	239
Ravenna	8	235	29	6080	5,43	4,02	330	244
Reggio Emilia	26	1231	47	6978	4,51	4,03	315	281
Firenze	1	1	1	5923	5,06	4,12	300	244
Lucca	3	5	2	4262	5,08	4,07	217	173
Massa Carrara	3	3	1	5593	4,46	3,70	249	207
Pisa	2	23	12	5987	5,34	3,97	320	238
Ancona	1	182		4725	5,40	4,12	255	195
Macerata	1	1	1	5438	6,49	4,16	353	226
Pesaro	1	36	36	6877	5,14	3,84	353	264
Frosinone	2	8	4	5621	4,64	4,19	261	236
Latina	7	51	7	6433	4,83	3,99	311	257
Rieti	1	1	1	5851	3,69	3,85	216	225
Roma	15	238	16	6679	4,87	4,08	325	273
Viterbo	5	20	4	5037	5,35	4,10	269	207
Teramo	1	1	1	4958	5,04	3,49	250	173
Campobasso	17	59	3	5072	4,92	3,91	250	198
Isernia	2	5	3	4791	5,30	4,00	254	192
Avellino	2	4	2	4378	4,50	3,28	197	144
Benevento	4	11	3	5038	4,91	3,87	247	195
Caserta	1	1	1	6897	4,34	3,75	299	259
Napoli	1	1	1	4685	4,50	3,72	211	174
Salerno	9	442	49	6519	5,13	4,12	334	269
Bari	46	147	3	6205	4,56	3,88	283	241
Brindisi	7	15	2	5870	4,29	3,91	252	230
Foggia	5	35	7	5452	3,86	3,88	210	212
Lecce	1	1	1	3752	4,87	3,65	183	137
Taranto	40	88	2	6148	4,61	3,80	283	234
Matera	7	346	49	5912	5,16	4,06	305	240
Potenza	13	290	22	6371	5,10	3,99	325	254
Catanzaro	1	3	3	6705	4,76	4,17	319	280
Cosenza	4	70	18	7166	5,00	4,11	358	295
Oristano	1	7	7	6397	5,22	3,91	334	250
Sassari	1	1	1	5749	3,76	3,58	216	206
Ragusa	3	17	6	5803	4,77	3,90	277	226
Siracusa	1	2	2	8371	4,73	3,59	396	301
TOTALI	726	6.771	9	6207	4,98	4,01	309	249



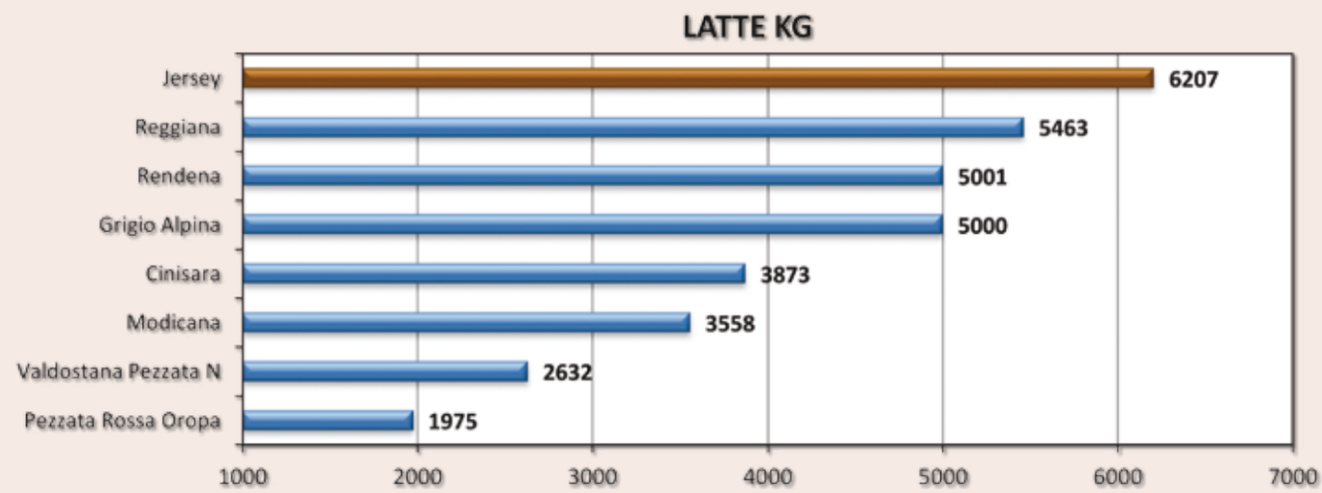
CONSISTENZA E PRODUZIONE



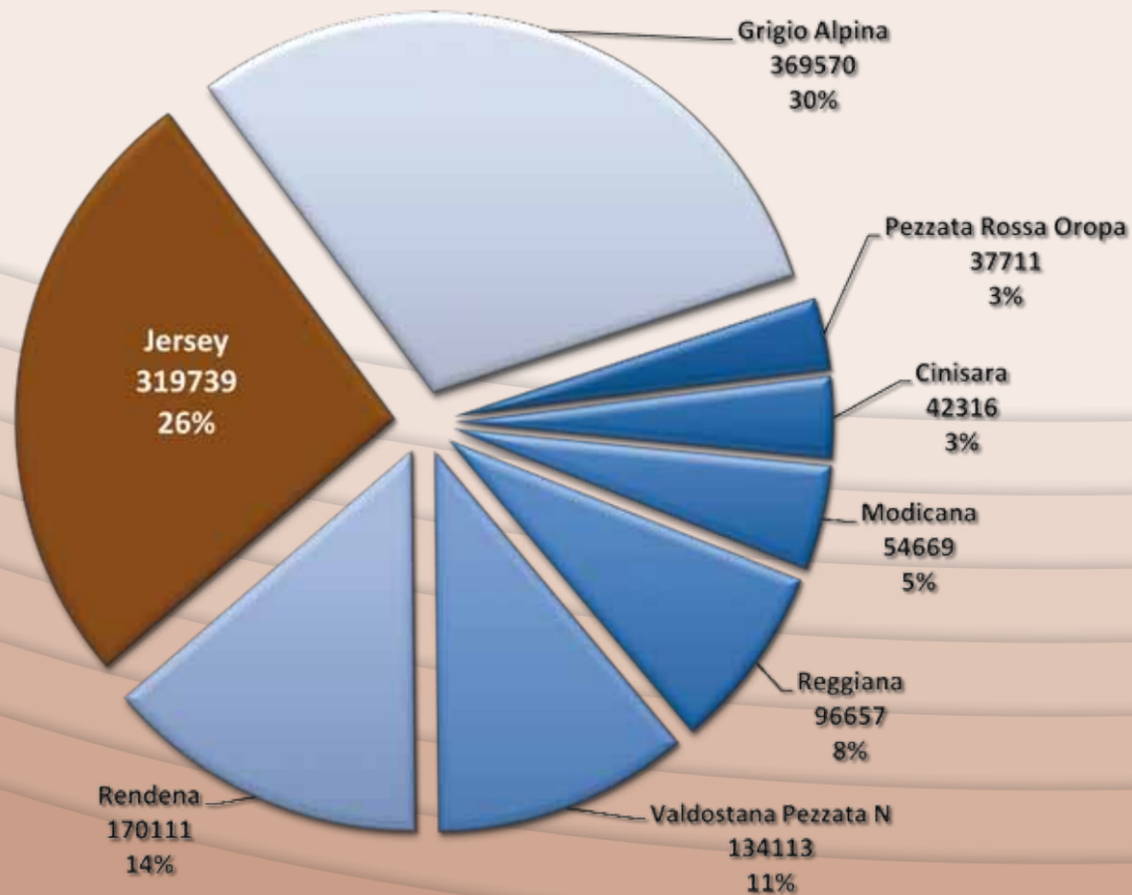
CONFRONTO TRA RAZZE



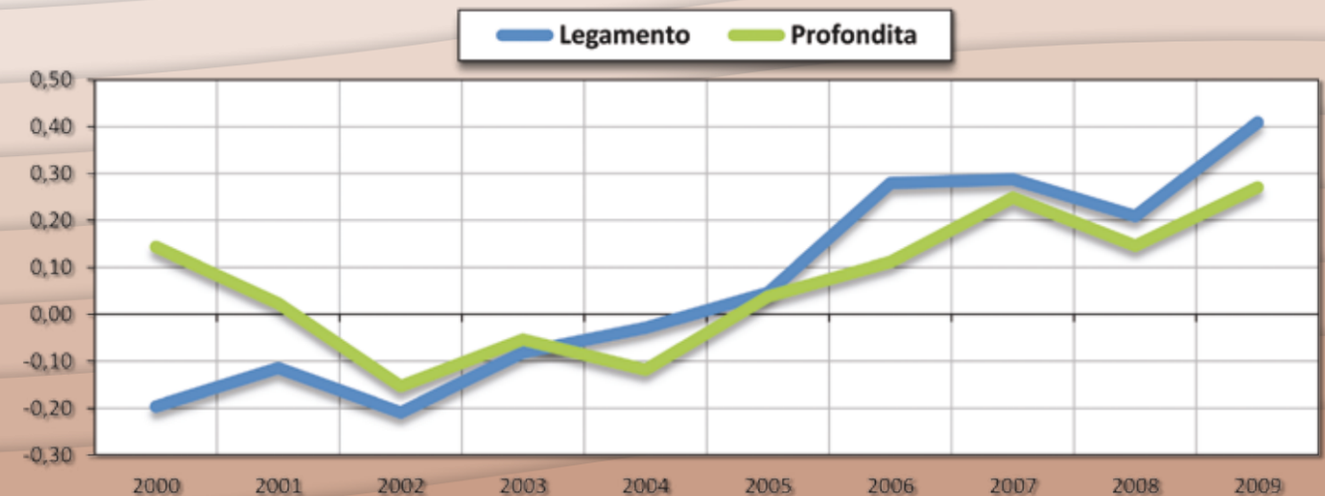
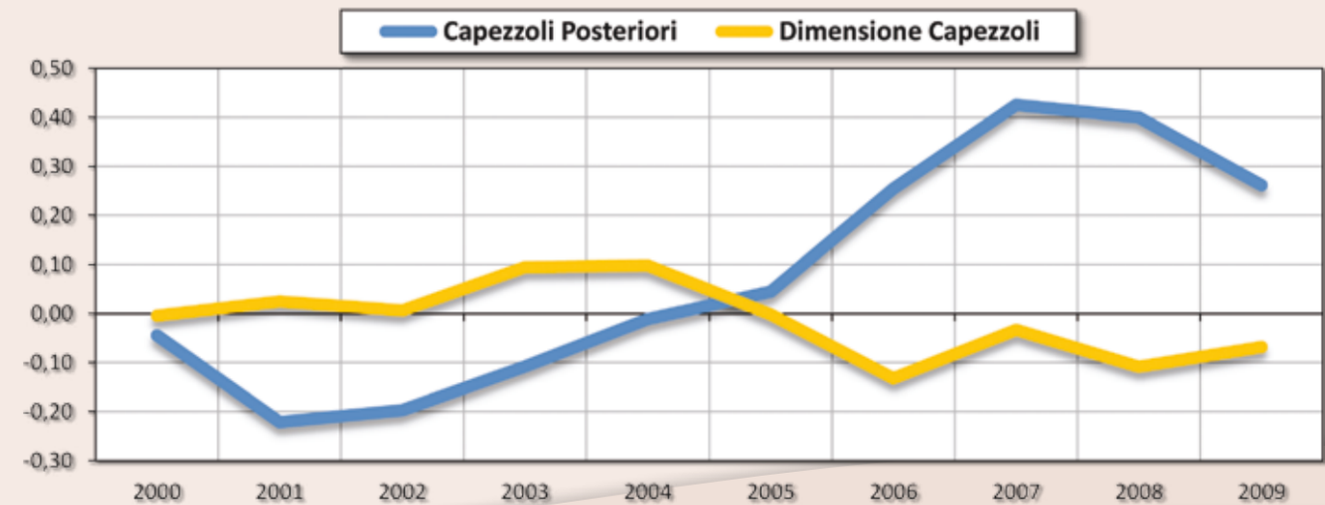
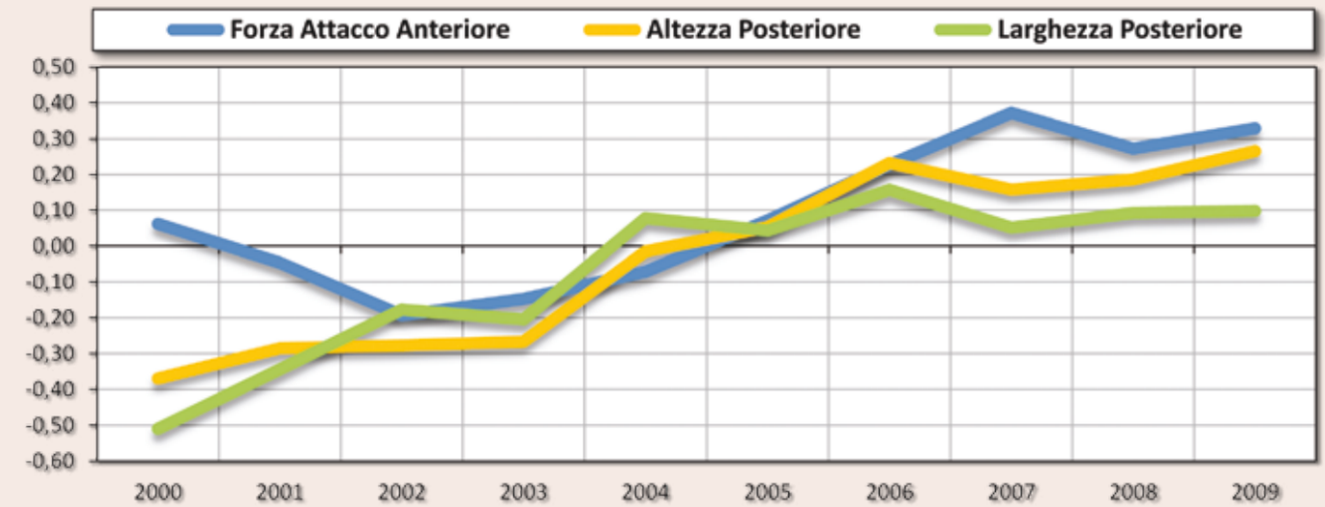
CONFRONTO TRA RAZZE



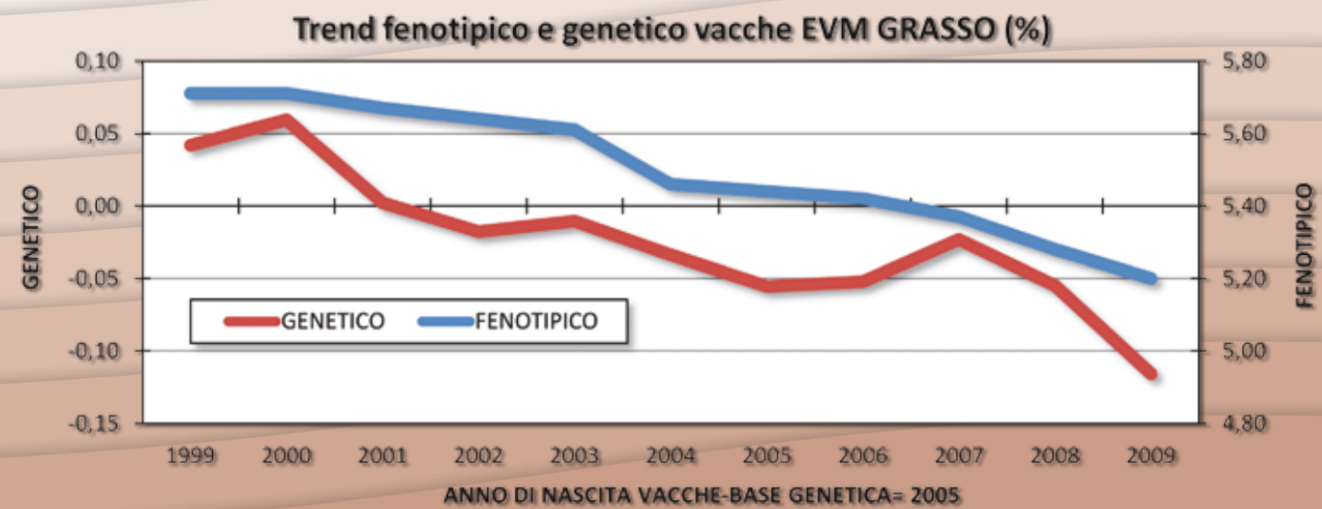
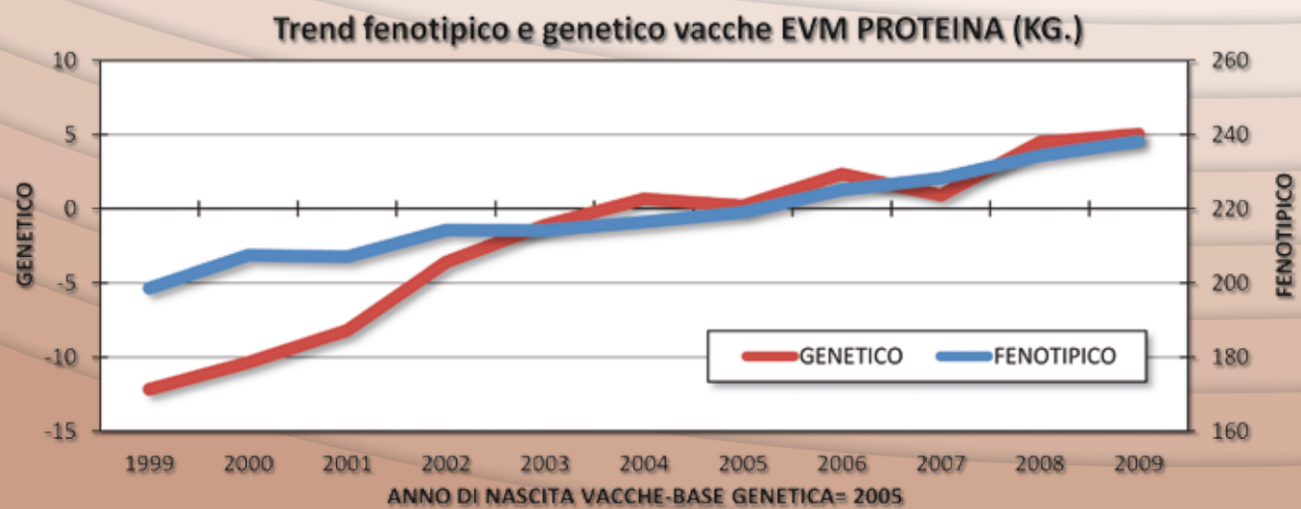
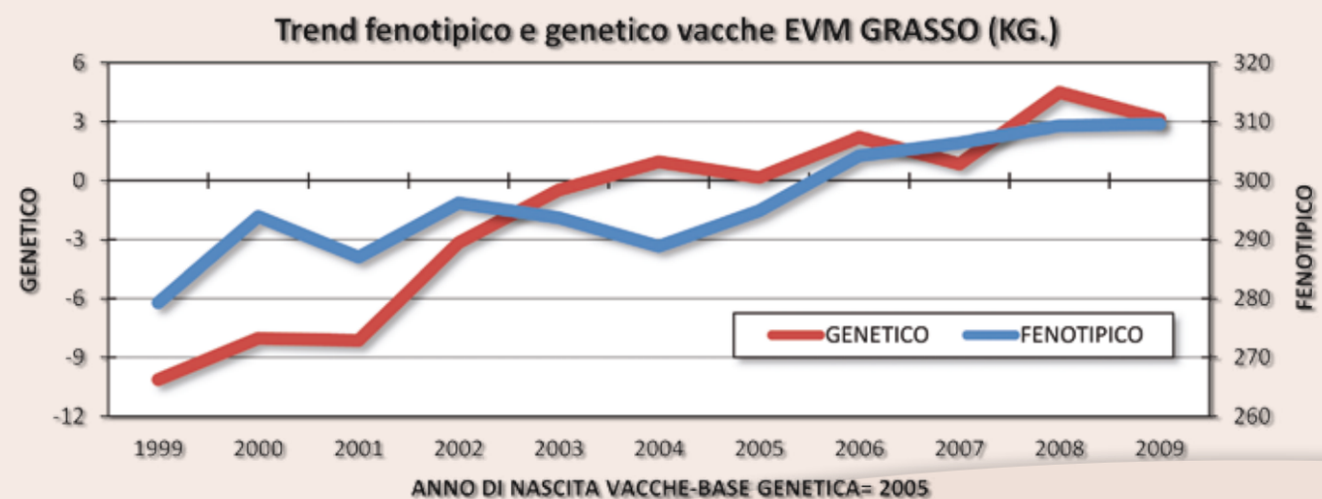
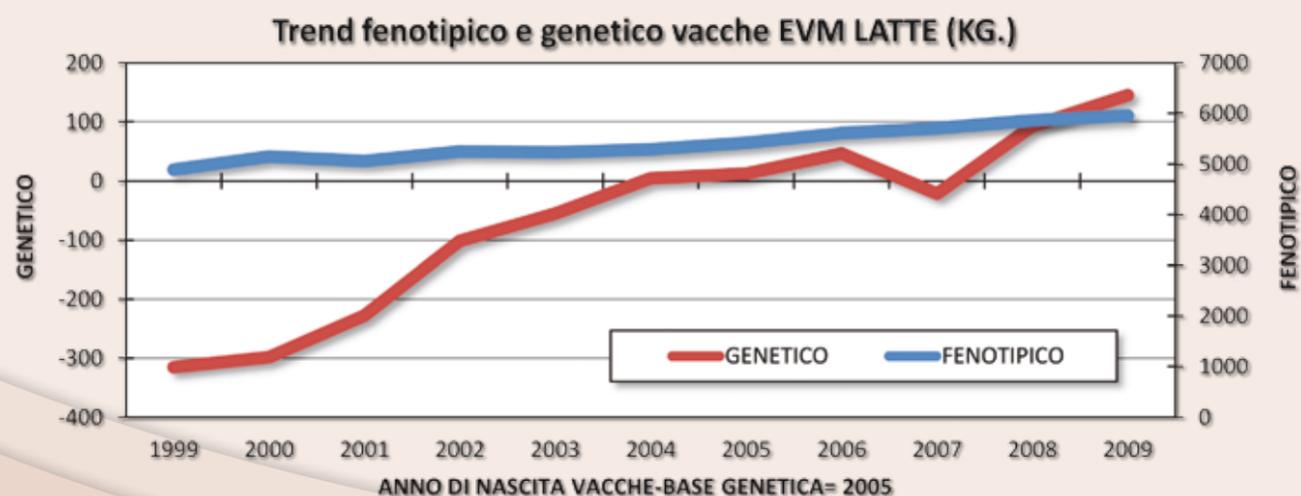
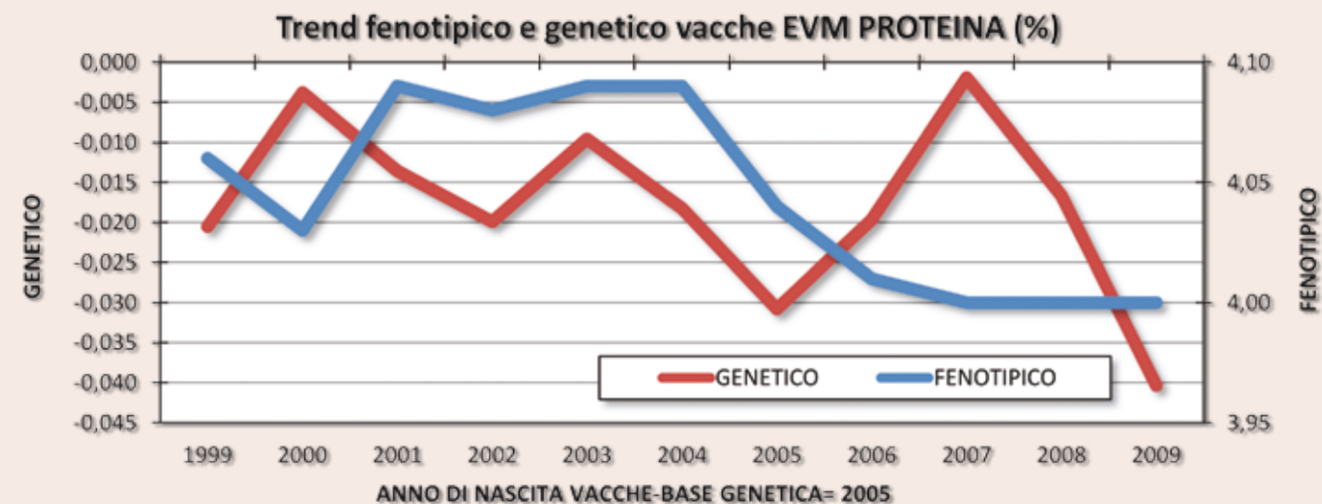
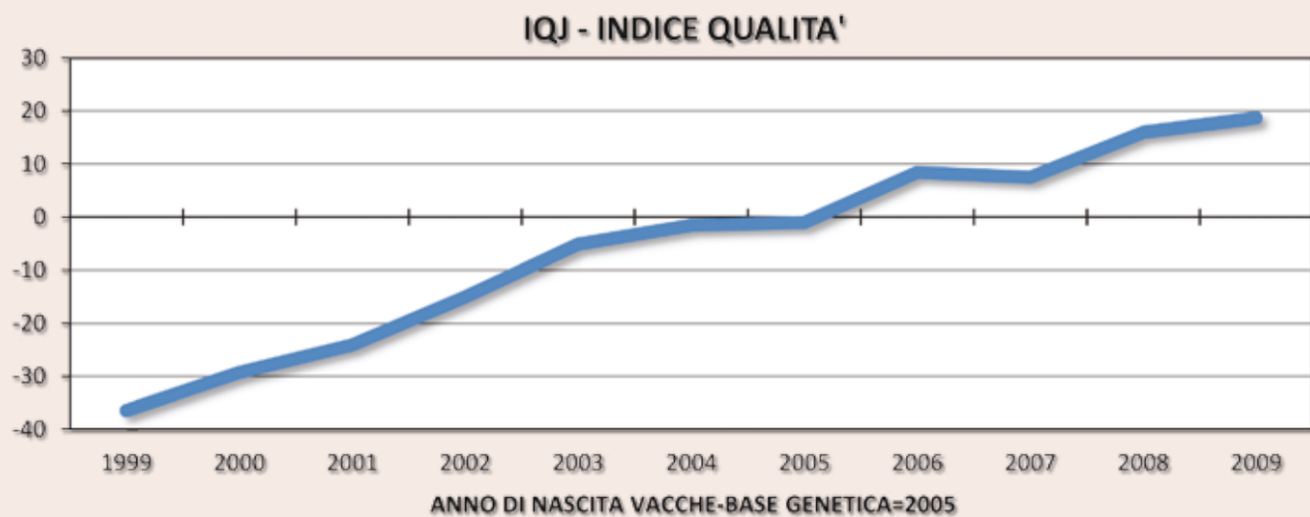
Q.LI LATTE PRODOTTI PER RAZZA



TREND MORFOLOGICO



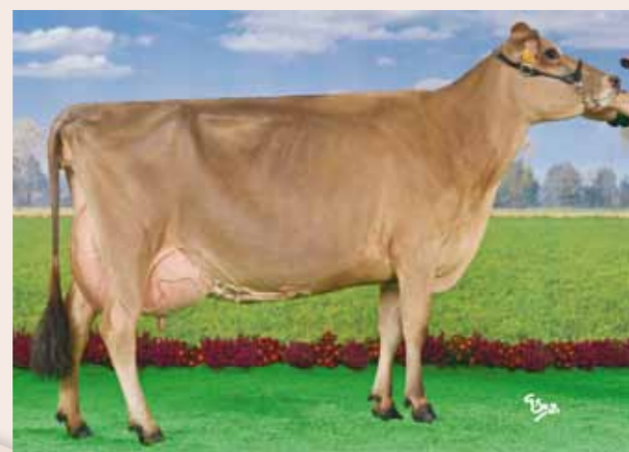
TREND FENOTIPICO E GENETICO



CREMONA 2011 NAZIONALE DELLA JERSEY ITALIANA

Dopo la sua prima mostra nel 1999 nel ring della Nazionale, quando iniziò la gestione del Libro Genealogico da parte dell'Anafi, la Jersey italiana è tornata a Cremona con la 1a Mostra Nazionale effettuata conformemente a quanto previsto dal Regolamento Ufficiale Mostre. A giudicare è stato designato Massimo Capra.

L'entusiasmo e l'impegno di chi ha voluto esserci è stato ripagato dalla visibilità che questa razza ha avuto nei giorni della Mostra e nelle due ore che il programma gli ha riservato nel ring dove hanno sfilato i soggetti suddivisi nelle tre sezioni previste dal Regolamento.



Go-All Altea
Campionessa mostra, campionessa e miglior mammella vacche adulte



Alce J.Rocket Renita
Campionessa riserva mostra, campionessa riserva vacche adulte



Odessa
Menzione d'onore mostra e delle vacche adulte



Stream Vera
Campionessa manze e giovenche

Nella sezione Junior è campionessa Stream Vera presentata da G.L.D. allevamenti di Bari.

Nelle vacche giovani, dopo la menzione d'onore nelle Junior, è Cerri di Lodi che piazza al primo posto Alce J. Senior Blondie.

Nelle vacche adulte, le più quotate per il podio della mostra, Go All. Altea presentata da Ghini Michele, Sauro e Sonia S.A. (PR) / Agri.MA.Srl (R.) / Az.GO-All (BS), è campionessa e si impone per l'ottima impostazione della struttura e della mammella.

CLASSIFICA ALLEVATORI

- 1) Soc. Agr. Cerri Pietro Rinaldo & Figli S.S.(LO)
- 2) Az. Agr. GO-All Gorlani Costantino - Dello (BS)
- 3) G.L.D. Allevamenti S.S. - Putignano (BA)
- 4) Borello Paolo - Vestigné (TO)

PRIMO ESPOSITORE

Soc. Agr. Cerri Pietro Rinaldo & Figli S.S. (LO)

PRIMO RIPRODUTTORE

CA000006961162 Champion

CAMPIONESSE MOSTRA

Campionessa mostra - Campionessa e miglior mammella vacche adulte

Go-All Altea, Q Impuls x Paragon x Heino
Ghini Michele, Sauro e Sonia S.A. (PR) / Agri.MA.Srl (R.) / Az.GO-All (BS)

Campionessa Riserva mostra -

Campionessa riserva vacche adulte

Alce J.Rocket Renita, Rocket x Dandy x Sand 1198
Soc. Agr. Cerri Pietro Rinaldo & Figli S.S. (LO)

Menzione d'Onore mostra e delle vacche adulte

Odessa, Senior x Julian x Fanclub
Borello Paolo - Vestigné (TO)

Campionessa Manze e Giovenche

Stream Vera, Stream x ---
G.L.D. Allevamenti S.S. (BA)

Campionessa Riserva Manze e Giovenche

Go-All On Time Gisella, On Time x Q Impuls x Paragon
Az. Agr. GO-All Gorlani Costantino - Dello (BS)

Menzione d'Onore Manze e Giovenche

Alce J.Senior Blondie, Senior x Paramount x Kristo
Soc. Agr. Cerri Pietro Rinaldo & Figli S.S. (LO)

Campionessa e miglior mammella Vacche Giovani

Alce J.Action Bambolina, Action x Paramount x Kristo
Soc. Agr. Cerri Pietro Rinaldo & Figli S.S. (LO)

Campionessa Riserva Vacche Giovani

Nerolina, Barry x ---- x
G.L.D. Allevamenti S.S. (BA)



II MOSTRA NAZIONALE DEL LIBRO GENEALOGICO DELLA RAZZA JERSEY ITALIANA CREMONA

26 OTTOBRE 2012



ANJI

ANAFI

Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona
Tel. 0372 474245 - Fax 0372 474203
www.anafi.it/jersey/ - e-mail: jersey@anafi.it



ANAFI

ANJI

Viale dell'Edilizia - 85100 Potenza
Tel. 0971 470000 - Fax 0971 470405