

Periodico Trimestrale dell'Ass. Naz. Allevatori del Cavallo Agricolo Italiano da T.P.R.

Nr. 1 / 2013



Redazione A.N.A.C.A.I.T.P.R. - 37068 VIGASIO (VR) - Via Verona, 90 - Telefono 045.8201622 - Fax 045.8200396 - **WWW.ANACAITPR.IT** Direttore Responsabile: Pigozzi Giuseppe - Autorizzazione del Tribunale di Verona numero 1058 del 29 Giugno 1992 - Poste Italiane s.p.a. Spedizione in Abbonamento Postale -70% NE/VR - Stampa: Tip. FAVER di Fattori G. - Via Scuderlando, 105 - 37060 Castel d'Azzano (VR)

T.P.R. NOTIZIE

Numero speciale INDICI GENETICI STALLONI 2013

E ATTIVITÀ OPERATIVA LG/ANAGRAFE 2013

Questo numero speciale di TPRNOTIZIE è dedicato completamente ai nuovi INDICI GENETICI ed alle indicazioni per le APA/ARA e per gli allevatori circa gli adempimenti per le ATTIVITÀ DI LIBRO GENEALOGICO E DI ANAGRAFE 2013 (inserto).

Due argomenti diversi tra loro ma entrambi importanti.

Gli Indici genetici stalloni 2013 sono uno strumento tecnico di grande interesse per gli allevatori del Libro Genealogico.

L'inserto ATTIVITÀ OPERATIVA fornisce, invece, tutte le indicazioni per le APA/ARA e gli allevatori per assolvere agli impegni di Libro Genealogico e, soprattutto, di ANAGRAFE. In particolare gli allevatori trovano in questo inserto (che si consiglia di conservare) le indicazioni delle tempistiche di comunicazione delle nascite, dei passaggi di proprietà ed altro nel rispetto della Normativa sull'Anagrafe equidi.

Due strumenti di lavoro tecnico e organizzativo di grande importanza per gli allevatori del Libro Genealogico.





ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI CAVALLO AGRICOLO ITALIANO DA TPR APPUNTAMENTI GENNAIO-GIUGNO 2013

(Calendario di massima. Le date e i luoghi sono indicativi e da confermare)

MEETING DI PRESENTAZIONE STALLONI ANACAITPR

(date da confermare)

26 GENNAIO COSINA-FAENZA (RA) ALLEV. CIMATTI: STALLONE ANACAITPR ARTÙ CM

23-24 FEBBRAIO VICENZA (FORO BOARIO): STALLONE ANACAITPR URAGAN
3 MARZO FRASSO SABINO (RI): STALLONI ANACAITPR AGADIR E ARAMIS

10 MARZO MOZZECANE (VR) CENTRO F.A. BERTASI - STALLONI ANACAITPR BENITO E DENVER

MEETING STALLONI

23-24 FEBBRAIO VICENZA MOSTRA REGIONALE ZOOTECNICA (FORO BOARIO)

MEETING STALLONICAITPR DEL VENETO

23 MARZO GIOIA DEL COLLE (BA)

MEETING STALLONI CAITPR PUGLIA

MOSTRE VETRINE E MEETING DI RAZZA

3 MARZO FRASSO SABINO VETRINA CAITPR

5/6/7 APRILE AGRIUMBRIA BASTIA (PG) - VETRINA REGIONALE CAITPR UMBRIA

19-21 APRILE ROMACAVALLI VETRINA RAZZA CAITPR

4-5 MAGGIO RUSTEGA (PD) MOSTRA INTERPROVINCIALE VENETO

11-12 MAGGIO ISI DUCA DEGLI ABRUZZI PADOVA - MEETING DI MORFOLOGIA

PER LE SCUOLE DI AGRARIA E GIORNATA ATTACCHI DEL CAITPR

INFO: ANACAITPR (WWW.ANACAITPR.IT) • Tel 045.8201622 • fax 045.8200396 • E-mail: direzione@anacaitpr.it

INDICI GENETICI STALLONI 2013

Circa la pubblicazione degli Indici genetici, già dal 2012, ANACAITPR ha previsto un'uscita speciale invernale di TPRNOTIZIE dedicato ai nuovi dati di tutti gli stalloni viventi. Gli allevatori possono così avere a disposizione queste importanti informazioni tecniche tramite il periodico associativo già ad inizio anno e, quindi, avere il tempo di utilizzare le informazioni per le scelte negli accoppiamenti delle loro fattrici o in eventuali acquisti di stalloni ancora da effettuare.

Anche nel 2013, nell'ambito delle varie azioni intraprese per la riduzione dei costi gestionali, il LIBRO ELABORAZIO-NE DATI o i CD sono distribuiti solo a richiesta.

Gli allevatori che volessero disporre anche delle informazioni sugli Indici delle Fattrici e dei puledri candidati stalloni delle generazioni 2011 e 2012 ed anche delle informazioni sulle puledre 2011 e 2012, possono:

- accedere al sito WWW.ANACAITPR.IT Sezione Indici Genetici dove trovano tutti i consueti dati e le tabelle inerenti non solo gli stalloni, ma anche le Fattrici ed i Puledri/Puledre delle generazioni 2011 e 2012. Le tabelle pubblicate sul sito, corredate anche di apposita Legenda, sono scaricabili gratuitamente ed in numero illimitato di copie.
- Richiedere ad ANACAITPR i CD degli Indici genetici 2013. Si tratta di due CD; il primo CD contiene tutti i files delle tabelle indici di Stalloni, Fattrici e Puledri/Puledre 2011-2012 ed i dati di progenie degli stalloni (numero figli valutati, qualifiche morfologiche dei figli/e ecc..); il secondo CD contiene invece le schede individuali di tutti gli stalloni viventi. I CD possono essere richiesti ad ANACAITPR come supplemento ad un costo di 15 €. Questo è l'unico strumento che consente di avere, oltre alle tabelle riassuntive Stalloni, Fattrici e Puledri/Puledre anche le schede complete di ogni stallone vivente.
- Per coloro che desiderano avere, invece, il tradizionale LIBRO ELABORAZIONE DATI, è prevista la possibilità di poterlo richiedere ad ANACAITPR, anche in singola copia, ad un costo di 20 €. Il volumetto contiene tutte le tabelle indici degli Stalloni, delle Fattrici e dei Puledri/Puledre 2011 e 2012 nonché le tabelle con le informazioni riassuntive sulla progenie degli stalloni (figli e figlie valutati, loro qualifiche morfologiche ecc...).

LE RICHIESTE DEI CD (COSTO 15 €) E DEI LIBRI (COSTO 20 €) VANNO INVIATE VIA POSTA, FAX O MAIL A ANACAITPR

AI SEGUENTI RECAPITI:

Via Verona 90 - 37068 Vigasio (Vr) Tel 045.8201622 - Fax 045.8200396 E-mail: direzione@anacaitpr.it

L'INVIO È PREVISTO:

in contrassegno (con spese postali);

OPPURE

alla richiesta va allegato versamento su Conto Corrente ANACAITPR (Codice IBAN: IT24J010051170100000011201)

TABELLE INDICI

- STALLONI SENZA FIGLI VALUTATI (pag. 4)
- STALLONI IN PROVA (ATTENDIBILITÀ SUI FIGLI EFFETTIVI FINO AL 59%) (pag. 8)
- STALLONI PROVATI (ATTENDIBILITÀ SUI FIGLI EFFETTIVI PARI O SUPERIORE AL 60%) (pag. 14)





	Prof. Tora.	107.2	110.9	123.7	113.1	104.2	115.8	104.6	107.8	111.2	103.5	114.6	120.1	108.3	8.601	110.3	9.501	120.5	102.9	116.5	120.9	109.3	110.8	116.4	8.68	115.9	109.9	107.7	105.2	107.6	107.0	110.7	116.7	112.4	117.6	114.4	118.0	117.8
Altri Indici	Svil.	0.601	113.9	1797	116.1	0.501	121.1	8.801	0.911	112.7	0.801	116.0	122.1	8.011	112.6	112.2	107.3	0.611	101.1	_	_	_					112.0	109.2	108.2	111.1	114.3			113.5	117.9	113.4	117.3	17.2
Alt	Svil. gener. tr	108.3	17.4	28.2	107.5	109.7	23.4	114.7	19.5	116.0 1	116.0	108.9	18.2	111.6	116.6	114.5	105.3	113.5						_	_	,		_					121.5	123.5	119.5	09.3	_	14.2
	VSC ge	104.2	113.7	117.7	14.1	105.4	117.8	11.4	121.3	112.2	114.5	113.9 1	115.5	106.9	112.2	107.6	104.8	111.2	101.2	_	_		_			_	_		_	_			116.2	114.4	116.8	13.2	116.1	15.2
သွ	Diam. V post.	109.9	12.2	25.0 11	19.3	105.5 10	20.8	108.4	119.8 12	112.6 11	10.60	115.9 111	120.7	110.3 10	112.6 111	10.7 10	$106.8 \mid 10$	116.7 11	98.9 10	_	_	_	_	_		_			_	110.3 11	_		118.6 11	_	115.9 11	12.8 11	114.6 11	14.5
solo del VS		108.5 10	16.5 11	25.8 12	113.5 11	104.5 10	23.6 12	112.2 10	118.2 11	_	110.5 10	115.3 11			113.6 11	113.8 11	108.4 10	_						,							_					11.1 11	116.8 11	116.9 11
Indici che entrano nel calcolo del VSC	se Diam. ant.	1	_			_		_	_	.8 112.3			.8 122.3	.4 112.2				.5 117.1									,					_	.1 119.1		.6 117.7			_
i che entra	r. Masse	1 111.3	7 115.5	5 116.1	4 120.3	6 107.0	4 118.1	7 110.6	1 121.2	6 115.8	2 111.3	8 113.2	9 119.8	6 107.4	4 106.1	6 111.2	5 106.6	0 114.5	5 99.1					_			_	_		_			5 121.1	_	3 117.6	6 113.9	_	2 111 8
Indic	Nevr.	95.1	_	5 112.5	3 109.4	9 107.6	9 112.	3 113.7	3 122.1	7 106.6	123.2	9 107.8	7 110.9	2 105.6	5 114.4	3.66	3 101.5	5 97.0					,	_		,	_	, ,		,			5 111.5	5 116.0	5 114.3	9 118.6		110.2
	. Dist.	92.6	115.0	111.5	106.8	102.9	114.9	112.8	123.8	111.7	119.0	115.9	105.7	101.2	115.6	102.8	101.3	108.6	102.0	96.2	109.2	112.0	117.0	117.3	94.4	117.6	105.5	120.6	106.2	113.0	104.1	112.9	110.6	118.5	117.5	110.9	116.2	115.2
	Attend. gener.	%09	63%	%89	%89	64%	40%	51%	%59	%29	%29	%69	%59	%29	%89	%29	%69	%0 ′	%89	%0 ′	%89	%89	%0 ′	%99	%89	%69	%59	63%	62%	%99	%29	%99	%29	71%	64%	%99	%59	7007
	Attend. Figli	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	700
	Val.30m . Rival.	SF	BN	DS	DS	DS	DS	DS	DS	\mathbf{SF}	BN	DS	\mathbf{SF}	DS	DS	SF	DS	DS	DS	BN	DS	\mathbf{SF}	DS	BN	DS	DS	DS	DS	BN	BN	DS	BN	\mathbf{SF}	BN	DS	DS	BN	2
	Nonni Iscri.	Si	S	S	S	S	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Si	Si	S	Si	Si	Si	Si	S	ë
	Padre della Madre	NETTUNO	TUDIRAS	ISARD	BOSS	URLO	SULTAN	GONZALEZ	ISARD	NETTUNO	OLGAN	NANAKAN	LAMPO 1	LEO 1	TINGER	OLIVER	LONGO	GIRO	DISCO	CIRLO	OINOI	CIRIO	NARCISO 651	NOE'	MORGAN	POTENTE 1	NARCISO 651	MILORD	CONDOR 2	GONZALEZ	UNDER	FURIOSO	ISARD	FURIOSO	FURIOSO'	PUISSANT	QUINN 2	Coolding
getto	Padre	SAUZER	OLMO	SARLI	RIMANI	TUDOR L.B.	SIRIO CP	UNICO	RON	QUALEDO G.	GONZALEZ	NERONE	VIDORO	SATURNO 4	URAGAN	SATURNO 4	POMPEO 1	NERONE	OLIMPICO	IZAAC	TAYSON V.B.	QUENNY	UFO	SILVERADO	PAKS	GONZALEZ	TARRICONE	OMAR CP	URICO	UNICO	QUADRIFOGLIO	LIRICO	UNICO	QUARNARO	UNICO CM	MACCARIO	TITO	GIDENTER
Dati Anagrafici Soggetto	Anno Nascita	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008			2008	2008	2009	2009	2009	2009	0000
Dati Ana	Nome	ADRIANO	AFRO	ALEX	ALIANTE	APOLLO	ARCO REAL	ARGENTO	ARTU	ASSO	ASTORE	ATTILA	BACCO B	BALTICO GE	BAMBY	BARACK GE	BARONE	BARONE	BARRY	BARTOLO	BARTOLO P.F.	BAYER	BENJAMIN	BERNARDO	BOLERO DI DESE	BONVIVAN	BOREALE ROCON	BORIS	BOY	BRIVIDO	BUCEFALO	BURAN D.P.	BURTON	CACO	CAGLIOSTRO	CAINO	CAIUS	T IV
	Matricola	149364	148205	149455	149546	149569	148720	149206	149387	148257	148896	149373	150591	150542	150748	150543	150111	151008	150663	150847	151075	150557	150127	150548	150147	149981	150053	150811	150883	151096	150260	151119	150532	152462	152713	152430	152813	152870





	Prof. Tora.	100.7	113.1	132.0	112.1	113.4	107.0	114.5	104.4	124.7	116.0	111.6	119.3	117.3	124.8	109.7	108.5	108.2	105.0	121.7	109.7	117.3	116.6	112.2	96.3	120.9	1001	2.96	126.2		100.4	100.4
Altri Indici	Svil. tronco	104.6	117.8	121.7	106.6	119.0	115.2	118.0	110.2	123.7	118.4	110.1	116.5	115.9	124.9	108.9	113.4	117.2	108.0	120.6	116.1	117.1	121.8	113.3	102.1	117.9	110.9	103.8	131.8		105.7	105.7 115.4
	Svil. gener.	102.6	117.6	130.7	105.6	123.3	122.7	123.1	116.4	110.8	124.1	106.7	112.2	107.0	121.0	109.0	108.3	121.1	103.1	120.4	122.3	121.1	127.7	117.9	107.2	115.5	121.7	107.2	132.1		109.0	109.0 114.3
	VSC	105.3	114.4	126.0	101.2	121.0	114.7	119.0	110.5	1163	122.1	105.0	111.5	111.8	116.4	111.5	117.2	120.8	105.0	114.1	117.8	117.6	124.9	112.0	100.7	112.0	120.0	105.6	125.6	101	1.4.4	112.8
lel VSC	Diam. post.	106.8	117.9	121.5	101.7	119.9	117.0	120.6	111.8	121.4	116.3	108.7	113.1	111.7	120.4	108.0	114.4	121.1	106.5	118.0	117.0	114.8	122.4	111.3	105.6	114.9	114.7	106.7	132.5	400	6.601	112.9
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Diam. ant.	105.7	119.8	123.8	104.9	121.0	119.3	116.3	112.9	121.0	120.1	108.5	114.6	116.4	125.8	107.7	115.3	119.8	111.4	119.0	119.2	116.6	123.3	114.6	104.1	115.2	116.3	107.4	132.1	110.5	2011	113.4
entrano n	Masse	106.1	113.5	120.4	101.0	116.7	116.9	123.0	111.3	118 0	117.7	106.3	115.4	107.9	116.3	108.4	114.7	119.2	104.8	115.0	111.6	114.1	121.3	112.0	102.8	113.2	112.8	105.2	130.1	100 8	0.00	108.6
Indici che	Nevr.	103.9	117.0	131.6	105.9	127.7	107.3	107.7	106.5	110.0	131.7	102.5	107.7	118.4	110.8	119.9	113.0	118.8	102.7	102.8	123.2	123.2	126.0	109.1	92.3	114.1	126.7	108.4	119.0	111.4		119.4
	Dist.	103.9	107.5	133.1	96.2	122.3	112.4	121.9	109.5	100 0	126.5	100.3	106.8	109.2	110.8	114.6	5.611 119.7	123.8	101.5	113.8	120.7	120.5	131.0	112.7	97.6	105.1	129.6	102.4	115.8	99.2		112.5
	Attend. gener.	63%	%59	%69	%/9	71%	%69	%02	52%	%1/	%69	%02	%69	71%	%99	%99	%89 %89	%69	72%	%02	21%	%99	%89	%69	%29	%02 20%	%29	%29	%69	%29		%89
	Attend. Figli	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%	% %	%0	%0	%0	%	%0	%0	%0	% 6	%	%0	%0	%0	%0		%0
	Val.30m . Rival.	DS	DS	SO	SF	BN	BN	DS	MB	2 2	N N	BN	DS	SF	BN	SO	N N	DS	SF	SO	R P	DS	BN	DS	7 2	SF	DS	DS	MB	BN		BN
	Nonni Iscri.	:S	S	% :	<u>7</u> 7	S	Si	:Z	:S	5 5	5 35	S	Si	S.	S	:5 E	5 is	S	S	5 S	7 is	S	S	.	75 E	5 55	S	S	Si	Si		S
	adre	1							,					Ŋ																		
	Padre della Madre	DEDALO	LAMPO 1	MITICO	NORMAN	SIRIO CP	IZAAC	VAUBAN	ISARD	QUALEDO G	NEK CM	NATHAN	CIRIO	FRUGOLETTO Z.	OTIS	RABICANO	FULGORE	NOE'	TOCAI	OLMO	GONZALEZ	NICO 10	ISARD	QUICK 1	IGOR 1	GIRO	GONZALEZ	LULU DE L.	GONZALEZ	ERODE		NORMAN
petto	Padre della Ma	ODINO DEDALO		τ h	TRENTO NORMAN	2	SIRIO CP IZAAC			TELEBOG. QUALEBOG		×	VENEZIANO CIRIO	_		<u>ට</u>	SIOUX FIASCO	SILVERADO NOE'			SOLEIL BARONE SIRIO CP GONZALEZ	ڻ	RO		STAR RED IGOR 1	<u>a</u> .		OSCAR 1 LULU DE L.				
ıgrafici Soggetto			VIDORO	VULKAN VG		GONZALEZ		QUALEDO G.	URICO		GONZALEZ	SANDOKAN 2M		CIRIO	TITO	URENIO CP			CIRIO	LOTAR 2			QUARNARO	VITO		PEGASO CP		_	TURBO	2010 VELIERO CP ERODE		
Dati Anagrafici Soggetto	Padre	ODINO	2009 VIDORO	I 2009 VULKAN VG	TRENTO	CM 2009 GONZALEZ	SIRIO CP	2009 QUALEDO G.	R 2009 URICO	TELEMACO	2009 GONZALEZ	2009 SANDOKAN 2M	VENEZIANO	2009 CIRIO	2009 TITO	IGRA 2009 URENIO CP	SIOUX	2009 SILVERADO	AB 2009 CIRIO	2009 LOTAR 2	SIRIO CP	2010 VULKAN VG	2010 QUARNARO	2010 VITO	STAR RED	2010 SOLEIL 2010 PEGASO CP	M 2010 SIRIO CP	OSCAR 1	AN 2010 TURBO	VELIERO CP		2010 ZIBIBBO





	یا نیا	6	9	<u> </u>		۰ ،	, –	_	v	∞	v		<u>ر</u>	_	0	∞	6	9	vo	vo	0	_	_		4 v	- v		4	'n	0		_	_	6	_	6	<u></u>
	Prof. Tora.	107.9	123.6	112.0	118.	106.9	115.1	122.	111.5	111.8	115.5	114.8	106.3	120.1	120.0	107.8	108.9	109.6	110.5	102.	100.0	96.7	103.7	109.7	89.49 4. 60	108.5	98.1	105.4	102.5	116.	112.8	102.	107.	101.9	96.0	116.9	97.3
Altri Indici	Svil. tronco	109.7	122.4	111.6	117.2	115.0	116.0	117.9	112.4	116.8	115.3	115.3	113.6	126.1	123.8	105.5	110.1	114.2	108.5	108.7	99.4	90.3	105.7	110.4	90.7 7.06	108.6	92.9	109.0	100.0	118.1	111.4	100.4	107.3	105.0	8.8	116.1	102.0
	Svil. gener.	115.6	118.0	113.0	117.9	119.1	121.2	114.0	108.5	119.0	122.2	116.1	115.2	129.2	124.0	108.3	109.5	117.5	107.3	111.8	98.4	87.4	104.2	107.5	92.0	99.7	108.7	112.3	110.9	111.5	106.0	110.5	110.1	114.0	98.2	114.2	104.7
	VSC	115.7	113.9	112.0	113.6	118.6	116.5	116.2	107.8	116.0	115.5	113.1	116.1	127.8	115.3	103.6	108.8	116.5	9.601	114.1	101.4	5.16	9.201	113.9	100.4 9. 4	106.0	100.7	102.1	102.2	113.7	109.2	102.5	108.0	9.011	0.66	112.6	103.7
VSC	Diam. post.	110.4	119.9	0.111	115.1	119.1	112.9	113.9	112.9	0.611	112.2	113.3	117.5	128.3	122.3	103.1	109.5	114.8	6.901	112.7	9.66	6.98	107.4	111.8	5.5%	109.1	89.0	9.801	97.4	117.8	110.3	5.86	104.0	104.8	102.0	114.6	105.4
calcolo del	Diam. I	109.4	20.4	10.0	15.9	7./11	17.6	115.1	111.0	117.2	115.9	9:511	115.2								9.86	88.8			90.7 05.1	6.90	92.7	111.7	0.00	17.9	5.601	00.7	7.60	9.70	7.86	14.6	102.9
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Masse D	1	_	10.2	_ '	19.1	, ,		115.4	119.2		110.9	114.1	,	,	103.3 1							106.0		99.8	_		06.8		115.8	106.6	99.1	_	07.0			97.2
dici che en	Nevr. Ma	117.3	_	_ '	_ `	1 9.61			1 9.66	108.9	123.6	109.5	115.2			,	,								00.0	_	·	96.1 10			110.5 10	11.2		119.3		_	11.0
Ju 		-												,	,			,							_	_						_		_			_
	. Dist.	123.3	107.2	112.0	116.5	120.4	118.3	117.5	99.0	113.8	118.3	115.8	118.0	133.8	104.4	103.4	107.6	122.8	116.1	113.5	103.3	95.2	102.8	114.5	0.011	102.2	114.2	89.9	107.0	112.4	109.9	105.0	112.1	115.7	0.96	111.4	104.7
	Attend.	%02	%29	%29	%89	%89	%89	%19	%69	%49	%59	%29	%59	%02	%29	%02	%59	%0 ′2	%0 ′2	%29	48%	54%	%99	%69	%89 20%	71%	%89	%89	%99	%0 ′2	%59	%69	61%	%29	%29	64%	%99
	Attend. Figli	%0	%0	%0	%	%	%	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	% %	%	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
	al.30m Rival.	7	В	7	7 0	2 2	. z	S	7	70	7	7	S	MB	DS	BN	z	z	SF	BN	SF	OS	BN	SF	2 5	Z Z	SF	SF	z	7	·	-	r	ſŦ.	۲÷.	r-	ſъ.
	/al.3	BN	MB	B	R	ם ב	B	DS	BN	DS	BN	BN	DS	Σ		B	$\mathbf{B}\mathbf{N}$	BN	S	B	S		m	()	_ ,	2 0	S	S	$\mathbf{B}\mathbf{N}$	$\mathbf{B}\mathbf{N}$	DS	$\mathbf{B}\mathbf{N}$	SF	SF	SF	\mathbf{SF}	$\mathbf{S}\mathbf{F}$
	Nonni Val.30m Iscri. Rival.	-							Si	Si	SiB	SiB	Si				Si	Si	Si		No S	S:			 5 5	5 5	S	Si	Si	Si	Si	SiBN		Si		Si	Si Si
		-		: S				S						is c			 Si.	·S	S.	:S	L.G. No	·S	·S						_	_		_			·S	·S	CARONTE Si SI
otte	Nonni Iscri.	Si	. POLO Si	3. DINGO Si	SIRIO CP Si	5 Z	GONZALEZ	S	is	ī	·S	FOLGORE Si	·S	FURIOSO Si	1 CIRIO Si	P GIRO Si	NOUGAT D.C. Si	Y NETTUNO Si	NICOL VG Si	MACCARIO Si	PADRE NO L.G. No	PINTO	EGIZIO Si	BIMBON Si	5 5	E BARONE SI	BOBO	Si	·S	·S	S	·S	·S	·S	IDALGO Si	CARONTE Si	·······································
agrafíci Soggetto	Padre della Madre Iscri.	ANGELUS Si	LARMEL D.K. POLO Si	TUDOR L.B. DINGO Si	LOTAR 2 SIRIO CP Si	CONZALEZ SI	URONE GONZALEZ Si	APOLLO LEMON Si	NORAN Si	voyou si	MITICO	FOLGORE Si	LAGO Si	ZORAN FURIOSO Si	ZENZERO CM CIRIO Si	GIRO	JUPITER NOUGAT D.C. Si	SIRIO CP NETTUNO Si	UFO NICOL VG Si	ZULU' MACCARIO Si	URLO PADRE NO L.G. No	TOCAI PINTO Si	BIMBON EGIZIO Si	BIMBON BIMBON Si	ANGELUS	EUCLIDE BARONE SI	ALI' BOBO Si	UNDER	ERCOLE 2 Si	ZUAVO Si	SOLERTE Si	ERCOLE 2 Si	VAUBAN Si	OLGAN Si	NESTORE IDALGO Si	OMAR CP CARONTE Si	CARONTE Si
Dati Anagrafici Soggetto	Padre della Madre Iscri.	GONZALEZ ANGELUS Si	2010 LARMEL D.K. POLO Si	O 2010 TUDOR L.B. DINGO Si	2010 LOTAR 2 SIRIO CP Si	THIRIFN HOLZ CONZALEZ SI	S 2010 URONE GONZALEZ SI	2010 APOLLO LEMON Si	LARMEL D.K. NORAN Si	ZENZERO CM VOYOU Si	ARMOR CM MITICO Si	UNICO CM FOLGORE Si	SILVERADO LAGO Si	2010 ZORAN FURIOSO Si	ZENZERO CM CIRIO Si	PEGASO CP GIRO Si	2010 JUPITER NOUGAT D.C. Si	2010 SIRIO CP NETTUNO Si	2010 UFO NICOL VG Si	LZ 2010 ZULU' MACCARIO Si	1992 URLO PADRE NO L.G. No	OL 1993 TOCAI PINTO SI	L 1996 BIMBON EGIZIO SI	1997 BIMBON BIMBON Si	CHILO ANGELUS SI	1999 EUCLIDE BARONE SI	O 1999 ALI' BOBO Si	ESPERANTO UNDER Si	MEDORO ERCOLE 2 Si	VAUBAN ZUAVO Si	GIMONDI SOLERTE Si	MEDORO ERCOLE 2 Si	MILORD VAUBAN Si	GONZALEZ OLGAN Si	ta 2002 NESTORE IDALGO Si	2002 OMAR CP CARONTE Si	TINGER CARONTE SI

INDICI STALLONI SENZA FIGLI



	Dati An	Dati Anagrafici Soggetto	jetto							Indici che	ndici che entrano nel calcolo del VSC	el calcolo d	el VSC			Altri Indici	
Matricola	Nome	Anno Nascita	Padre	Padre della Madre	Nonni Iscri.	Val.30m . Rival.	Attend. Figli	Attend. gener.	Dist.	Nevr.	Masse	Diam. ant.	Diam. post.	VSC	Svil. gener.	Svil. tronco	Prof. Tora.
140480	SOLE 2	2002	LANCASTER	BIMBON	Si	DS	%0	%95	105.7	102.4	114.8	111.3	114.3	110.0	108.9	114.0	114.2
141391	TABOR 789	2003	NICO	FALCO	S	DS	%0	%59	113.2	116.3	107.0	112.4	112.4	111.8	110.9	112.0	109.4
141392	TOLEDO 781	2003	NICO	ESPERANTO	Si	DS	%0	%29	104.6	111.4	107.1	109.0	109.3	107.8	107.6	109.7	109.5
142544	TORNADO	2003	PINTO 2	BIMBON	Si	DS	%0	%02	110.3	115.2	120.1	118.7	117.9	116.3	117.2	121.4	124.4
143614	090	2004	NATHAN	ICARO 1	Si	DS	%0	71%	92.9	98.2	93.8	98.1	94.6	95.0	99.3	8.96	98.2
143988	ULC P.A.	2004	MARX	ALEXANDRY	Si	BN	%0	%65	92.9	8.68	93.8	97.3	95.4	93.8	105.6	99.2	105.2
145814	VALGREIMON	2002	MONNEUR	URLO	Si	SF	%0	%69	118.1	115.3	105.3	108.4	109.0	111.2	107.6	107.0	102.7
145794	VASCO	2002	LIRICO	GIUSTO	Si	SF	%0	%89	112.9	108.3	8.66	104.6	103.4	105.8	101.9	103.8	102.9
145003	VIRGILIO G	2002	GONZALEZ	ANGELUS	Si	MB	%0	73%	127.7	127.6	116.1	114.0	114.3	120.0	119.6	114.7	113.7
147525	ZAFIR	2006	PEGASO CP	EDO	Si	DS	%0	71%	108.5	123.1	103.2	107.6	103.6	108.2	113.1	107.5	110.3
147148	ZEUS CAPPA	2006	SIRIO CP	GONZALEZ	Si	BN	%0	%19	116.6	115.1	113.6	121.6	117.0	116.4	126.2	117.3	110.7
146807	ZODIACO IGRA	2006	POMPEO 1	LANCASTER	Si	DS	%0	%69	108.4	110.2	119.8	118.4	118.3	115.0	112.9	119.9	120.1
146683	ZODIAK	2006	RIALTO CP	NETTUNO	Si	DS	%0	%49	117.7	111.8	108.8	112.3	110.2	112.3	113.9	108.6	101.9
147268	ZORRO	2006	SARGASSO	URIO I	Si	SF	%0	%49	101.6	106.8	101.7	108.7	105.7	104.3	108.4	106.8	105.2
147707	ZURLI	2006	NERONE	PINTO	Si	\mathbf{SF}	%0	70%	108.7	103.6	110.7	111.7	112.1	109.6	102.5	114.9	118.8



_		_																																					
	Prof. Tora.	107.7	112.6	106.0	0.66	95.4	95.7	116.1	129.6	106.8	112.5	116.5	9.001	9.701	114.3	121.5	9.911	108.4	0.96	103.1	103.3	113,4	67.6	100.7	6.911	110.2	116.1	115.4	103.6	99.5	9.801	129.3	100.9	112.9	104.9	111.7	110.1	111.7	108.9
Altri Indici	Svil. tronco	110.9	115.3	110.4	8.66	5.96	101.9	117.2	123.1	112.3	116.7	119.7	105.1	114.7	118.5	117.5	122.0	112.8	103.9	104.4	107.5	117.5	107.5	103.5	118.1	11.1	110.4	121.3	107.5	103.8	114.5	137.3	112.8	8'611	103.1	119.2	115.9	117.1	104.3
	Svil. gener.	118.5	6.911	9.611	102.7	6'86	104.3	8.611	118.7	111.7	109.9	127.1	114.3	113.0	0.111	106.1	127.8	118.2	112.9	110.4	6.901	97511	124.8	6.96	6.611	113.8	8.101	128.2	104.9	114.7	123.5	133.3	115.9	124.0	105.9	124.3	122.2	118.5	103.9
	VSC	117.1	116.5	110.4	8.86	98.6	104.0	114.6	117.3	115.3	122.1	118.2	106.1	110.0	112.4	105.3	118.9	112.0	97111	8'601	112.9	112.3	109.3	105.3	117.7	110.7	104.6	122.4	106.5	107.4	113.2	128.2	116.3	121.3	103.6	119.7	122.9	116.2	104.6
NSC I	Diam. post.	87011	115.0	5.601	98.3	97.3	0.901	116.1	9711	113.2	120.0	118.5	107.0	117.5	122.4	113.9	121.4	113.9	106.5	9.501	109.0	8.911	110.2	8'901	118.3	6.801	8'901	121.7	110.5	104.9	113.3	139.8	120.7	121.5	6.101	121.4	8711	119.4	97101
i calcolo de	Diam. ant.	112.7	116.1	114.2	102.0	97.2	103.8	6'911	118.7	115.2	115.2	121.4	107.0	8.911	116.1	114.4	124.7	114.3	108.7	103.8	109.1	6.611	113.4	102.6	116.7	112.5	107.0	123.6	107.3	106.5	119.5	137.3	114.9	122.0	102.2	121.8	117.5	117.7	101.7
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Masse	116.2	97111	9.801	0.96	8.66	101.4	116.0	122.2	112.1	124.3	113.8	110.0	120.5	122.1	113.1	116.0	8.011	105.0	112.0	111.2	112.9	8.901	8'011	121.3	107.4	105.7	120.3	8.801	104.4	107.7	138.9	124.2	117.0	101.0	116.5	118.2	113.2	105.1
Indici che	Nevr.	125.5	9.611	106.4	101.9	6.66	105.0	8.911	115.4	0.111	117.0	123.1	107.4	92.7	101.5	98.2	118.0	115.4	114.9	108.3	109.7	110.2	109.9	2.96	67111	114.9	101.4	131.5	100.3	97111	111.7	116.0	107.9	122.6	109.5	0.611	130.1	115.9	110.3
	Dist	120.6	120.9	113.1	98.2	98.4	104.4	109.3	112.4	122.7	128.7	117.5	112.1	100.0	1.66	89.4	6.911	108.4	122.0	115.3	121.7	104.8	108.1	105.5	8711	67111	102.2	118.8	104.0	110.3	115.7	0.011	8.011	124.4	104.9	120.9	130.8	0.911	105.0
	Attend.	26%	73%	%89	75%	20%	71%	71%	%08	%89	78%	71%	%89	21%	%99	%99	%59	%89	71%	81%	20%	71%	71%	%09	20%	%89	75%	72%	%89	71%	26%	79%	20%	72%	53%	72%	74%	75%	73%
	Attend. /	9%98	36%	%91	43%	35%	36%	34%	%89	26%	48%	%61	22%	28%	25%	35%	22%	35%	28%	54%	30%	40%	18%	22%	30%	20%	32%	35%	22%	%61	42%	%65	26%	29%	%61	27%	38%	37%	29%
	Figli eff. / gruppi F	8.3	5.0	0.0	9.1	0.0	5.9	2.4	4.	1.0	3.6	0.0	1.0	6.0	8.0	2.8	1.0	1.9	6.0	1.0	1.9	3.6	0.0	6.0	0.1	0.0	2.3	1.8	1.0	0.0	4.0	2.8	6.0	8.1	8.0	1.0	3.3	3.1	1.7
3	Figli eff. F	0.0	8.0	0.5	2.7	2.7	0.0	0.0	5.2	6.0	2.2	8.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	8.0	8.0	8.9	0.0	0.0	0.7	0.0	6.0	8.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0	7.2	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	Val.30m F	SG	SO	BN	DS	BN	SO	BN	BN	SO	SO	SQ	BN	BN	BN	BN	BN	SO	BN	BN	BN	SO	SO	SO	BN	BN	DS	MB	SO	BN	BN	MB	SQ	BN	SO	BN	SO	BN	SO
	Nonni Va Iscr. o	S	ī	S	š	S	S	S	S	š	S	S	S	S	š	S	ī	S	S	S	S	S	3	ī	S	š	S	3	S	ī	S	S	ī	S	ī	ī	S	ī	35 5
	Padre della Madre	GITAN	MONNEUR	TUDIRAS	URIOI	TIGLIO	MITTERAND	NIBBIO	LEMON	TUDIRAS	ERTO'	KAMIKAZE 4	CONZALEZ	ISARD	LULU DE L.	ETICO	FURIOSO	NESTORE	ELTON	EUCLIDE	GIBIER	CONDOR 2	MEDORO	EUCLIDE	EUCLIDE	OLMO	NATHAN	CONZALEZ	VOYOU	CARONTE	ELTON	GONZALEZ	GONZALEZ	OSCAR CP	KAMIKAZE 4	ELTON	TILMA	GILDO	DINGO
ggetto	Padre	GONZALEZ	URENIO CP	OLMO	SARGASSO	NIXON	QUERTO'	QUINN 1	PINTO 2	RIO FELICE	RIO FELICE	SIRIO CP	TROFEO	IZAAC	SONDRIO 2	POMPEO 1	SIRIO CP	SARO 2 CP	PINTO 1	QUALEDO G.	RIO FELICE	NOUGAT D.C.	REGAL RED	NORAN	QUALEDO G.	SIRIO	SANDOKAN 2M	KAMIKAZE 4	SKAR	SARGASSO	PINTO 1	TURBO	SONDRIO 2	RIALTO CP	TURBO	SOLEIL	VITO	SIRIO CP	PEGASO CP
Dati Anagrafici Soggetto	Anno Nascita	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2008	2008		2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008
Dati Ar	Nome	ACHILLE	ADONE	AIACE	ALEX	ALFIO	ANTARES	ANTONELLO	APOLLO	ARCO ZADI	ARDO RE	ARMOR CM	ARO	ARTU' CM	ARTUR	ARTURO	ASSIO	ASSO A.MAR	ASSO L.B.	ASTERIX	ATOMICO ORO	ATOS	ATTILA	ATTILA	BAINOK	BALENO	BARONE	BARTABAS G	BATTELLO	BELLEROFONTE B	BELLO L.B.	BENITO	BIG JEM	BINGO	BIXI	BORGO	BORIS RA	BOURRIN DU	BOXER
	Matricola	148767	148605	148208	149034	149359	149448	149261	148392	148927	148901	148698	149238	148699	149007	148619	148768	148374	149502	148391	148902	148857	148238	148422	151102	150502	150567	150796	150231	150590	151239	151377	151048	150033	150736	150925	150704	150853	151300
$\overline{}$		_	_							_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	



	Dati A	Dati Anagrafici Soggetto	ggetto	200					0.00			Indici che	Indici che entrano nel calcolo del VSC	calcolo de	1VSC			Altri Indici	
Matricola	Nome	Anno Nascita	Padre	Padre della Madre	Nonni Iscr.	Val.30m o Rival.	Figli eff. Fallem.	Figli eff. gruppi	Attend. Figli eff.	Attend. D	Dist	Nevr.	Masse	Diam. ant.	Diam. post.	vsc	Svil. gener.	Svil. tronco	Prof. Tora.
150349	BRAMOSO	2008	KAMIKAZE 4	ISARD	S	BN	6.0	0.0	21%	71%	17.7	129.0	114.8	1.8.1	8.911	118.5	120.2	117.2	114.2
150865	BRANDO	2008	SIRIOCP	NEK CM	S	BN	0.0	1.8	29%	73%	5.611	123.0	124.3	131.6	128.9	124.9	131.6	130.2	125.6
150923	BRILLANTE	2008	SOLEIL	BARONE	S	BN	0.0	3.1	37%	74%	6.111	114.0	105.0	109.4	1.601	5'601	109.5	105.8	98.2
150849	BRIO	2008	CONZALEZ	GEO	S	MB	3.3	0.0	38%	%92	115.0	120.1	111.3	110.0	107.1	112.5	118.8	108.4	6.901
149980	BULLO	2008	SIRIO CP	NORCINO	š	BN	0.0	3.8	*00	75%	1797	129.2	114.3	123.6	121.7	122.4	128.4	0.611	109.0
150654	BUMERANG	2008	TITUS	LISIMACO 608	S	BN	2.3	3.2	47%	%94	122.4	6711	108.5	108.3	110.3	113.7	104.7	106.5	1001
153139	CAPPIO PEP	2009	SIRIO CP	ERTO'	ī	BN	6.0	0.0	21%	21%	118.2	0.611	118.4	120.7	125.8	120.3	118.0	118.5	106.2
151921	CARONI' P.A.	2009	ROCCO	CONDOR 2	S	MB	1.7	0.0	28%	21%	6.76	97.4	115.7	118.2	115.8	6'801	115.1	0.811	117.4
152289	COBALTO	2009	REGAL RED	MEDORO	S	BN	9.1	0.0	28%	21%	110.4	114.8	114.8	6.711	117.4	114.7	120.9	113.4	102.8
153277	COBRA	2009	URIO	MANSUETO 636	3	BN	6.0	0.0	21%	98%	102.4	1001	97.4	99.4	1.66	7.66	8.76	100.2	102.1
109485	COSIMO	1989	URLO	IORIO	s	SF	0.0	9.2	57%	%92	03.0	111.2	81.7	82.8	6718	61.7	79.5	8.64	7.77
110535	DANCO	1990	OLGAN	MOUSTACHU	S	SQ	3.9	5.6	%05	%98	104.4	9.66	95.5	95.3	94.5	1.86	96.2	92.9	0.06
110576	DINAMITE	1990	TARZAN	LEONIDA	S	SF	0.0	1.0	22%	62%	6.901	103.4	88.9	93.0	93.0	97.0	92.2	9.06	87.2
112697	DORO	1990	ROGER	MADERNO	No.	SO	0.0	1.9	30%	52%	94.2	9.96	5.76	98.2	8'001	97.3	6.76	100.5	102.5
117418	EDALGO	1661	IDALGO	ZANUSO	No	DS	1.2	0.0	24%	27%	87.9	87.6	6.18	88.0	89.3	88.2	92.3	9.68	93.1
113903	ERIK	1661	REDOUTABLE	FRIPOUNET	ī	BN	3.1	0.7	40%	74%	95.6	94.3	0.66	99.4	97.5	96.5	93.6	98.3	98.3
121251	FARFALLINO Z.	1992	TOCAL	PINTO	S	SF	0.0	9.9	%05	72%	0.66	103.6	85.0	84.9	82.8	8'06	86.3	1.98	97.6
121250	FRUGOLETTO Z.	1992	TOCAL	PINTO	S	SF	0.0	6.5	%05	75%	7.76	105.4	89.1	89.0	8.68	93.8	85.0	92.1	9.86
123193	GETTO	1993	ARMOR II	NARCISO	š	Sq	0.0	1.0	22%	%4	101.4	98.2	94.3	7.16	92.0	8.56	8.86	94.0	1.66
122922	GORAN	1993	TUDOR	NIXON	S	DS	0.7	5.2	48%	82%	683	95.6	5'901	98.1	8'001	100.4	92.6	104.2	113.0
124975	OldNI	1994	DANUBIO	PACO	S	DS	0.0	2.7	35%	%99	96.4	1001	92.6	988	85.8	91.0	6'06	88.5	92.8
138908	KIWI DE LA	1998	FOUGUEUX	OSDUR YH0255	S	MB	0.0	9.3	57%	%92	0.96	98.0	99.3	97.6	8.48	97.1	105.1	95.0	93.3
126964	LAERTE	1995	CARONTE	UMBRO	š	SQ	0.0	5.7	48%	%89	90.4	93.1	8.98	93.6	93.3	91.0	7.16	94.5	97.3
125363	LATOS	1995	COBRA	OTROU	S	SF	0.5	0.0	%91	44%	81.8	80.9	0.96	97.4	97.3	90.6	97.0	97.4	0.86
125399	LEO 1	1995	OLGAN	ORLY	S	BN	2.5	2.8	47%	77%	103.7	107.2	102.8	8.86	1013	102.8	100.7	97.4	92.4
128709	LEONE	1995	DOTTO	PLINIO	S	SF	0.0	6.4	45%	%09	78.1	9.62	85.7	80.4	82.3	81.4	82.6	82.2	86.5
125725	LOLI	1995	EOLO 2	ORLY	S	DS	0.5	1.8	33%	%59	0.70	103.9	6.011	109.3	0.111	107.4	107.3	109.3	106.2
126125	LOMOND	1995	VAUBAN	URSUS II	S	DS	7.1	7	46%	72%	10601	98.7	113.7	108.4	11.4	109.1	104.2	9.601	107.7
125374	LUKY	1995	OLGAN	QUETEUR	S	BN	1.2	1.0	32%	%99	109.4	107.7	104.3	104.3	103.4	105.9	107.1	103.7	102.9
127510	MARCOS	1996	UNIVERSO	Q.OCELOT	S	BN	1.3	3.0	43%	73%	9.701	8.101	95.0	88.3	9.68	96.3	90.5	86.9	84.7
128715	MAX	9661	ESOTICO	ZEUS II	S	SF	0.0	8.9	%15	74%	5.16	93.9	130.3	0.711	125.4	112.2	110.0	126.3	132.8
127986	MILORD	9661	ALI	OLGAN	š	MB	3.7	9.6	57%	%58	113.3	108.7	1.96	93.8	93.7	101.4	106.7	8.16	89.1
127617	MISS MAE	9661	COVEL	VISPO	S	SF	1.0	1.3	33%	71%	9.88	94.5	107.4	5'601	109.2	101.4	6'901	112.2	116.2
128053	MORAT IGRA	1996	SIGILLO	IORIO	S	SF	0.0	9.1	57%	74%	8.001	0.501	106.7	108.5	110.7	106.0	107.4	112.2	115.5
130870	NAPOLEONE	1997	DINGO	LANDERNEAU	S	SF	0.0	0.9	46%	%92	105.2	8.101	7.76	89.0	90.3	97.4	91.0	9.68	91.0
129189	NARCOS 659	1997	ESPERANTO	UNDER	S	SQ	0.7	0.9	%15	82%	103.3	110.2	97.0	102.3	5.101	102.2	104.8	9.96	9.98
130828	NARVALO	1997	EDO	NARCISO	ī	SF	0.0	6.0	21%	72%	14.0	120.6	95.1	91.5	92.3	102.6	9.7.6	94.1	99.4
129932	NAUTILUS	1997	ANGELUS	TYROLIEN	3	SG	77	4.6	%09	%18	104.7	101.2	108.2	105.1	105.8	105.3	102.7	104.7	102.5
130834	NAVIGATORE	1997	DAINO	RIOCHIARO	5	35	0.0	£3	43%	72%	89.0	85.9	94.9	95.5	97.5	92.7	93.4	93.4	88.2



		_																																						_
	Prof. Tora.	8'901	5.911	106.3	96.4	9.801	110.9	110.5	84.4	102.4	108.5	6.96	103.7	5'96	113.1	6'96	104.9	114.5	92.3	87.9	125.8	108.8	91.2	110.9	98.0	119.3	102.8	105.5	9.001	101.9	102.5	109.7	103.5	124.9	113.9	112.2	110.5	111.7	121.4	104.3
Altri Indici	Svil. tronco	108.0	113.0	112.3	95.2	108.3	106.2	102.7	93.7	101.0	105.7	101.4	106.7	102.6	108.9	93.8	97111	113.7	6.3	93.3	119.3	9.801	9.76	110.7	104.8	117.4	104.9	107.1	2.96	8'56	9.011	104.9	9'601	119.5	113.0	106.0	113.8	6'811	121.8	101.9
	Svil. gener.	103.9	108.9	108.9	94.6	101.5	107.4	104.3	6'96	93.1	100.7	102.3	102.7	8.701	94.0	91.4	109.7	11.4	8.68	1.96	113.8	101.5	100.2	98.7	104.8	122.3	106.7	102.8	103.0	90.9	121.9	103.5	113.4	115.6	118.0	103.3	112.2	9.911	117.9	102.0
	vsc	108.5	107.0	9.901	94.5	100.7	103.0	100.5	6.66	97.4	102.4	0.101	===	101.0	107.7	94.7	113.8	112.3	101.0	100.7	110.3	106.0	104.4	105.7	106.7	112.0	102.5	103.1	101.4	7.76	114.6	104.5	108.9	113.2	113.3	105.7	111.5	117.3	14-	101.7
lel VSC	Diam. post.	107.0	110.1	115.2	6.7	106.2	6.66	97.3	6.96	101.0	103.0	103.1	108.3	104.5	108.2	92.7	115.2	112.5	986	9.96	114.8	108.1	9.001	Ξ	109.7	114.2	103.1	106.1	92.0	88.3	114.2	101.4	114.6	117.4	112.5	103.3	113.7	122.5	118.9	8'001
el calcolo o	Diam. ant.	1.601	110.5	113.4	93.3	108.9	107.0	6.66	100.7	5'66	104.7	104.0	107.3	106.4	103.9	92.7	113.1	112.0	88.5	6.3	114.5	107.7	101.2	108.4	105.9	116.1	107.9	108.7	98.1	98.0	113.6	102.8	109.2	113.5	110.5	101.7	115.2	119.7	121.9	100.4
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Masse	117.4	113.8	9.011	95.4	105.1	94.2	101.1	100.7	103.2	104.7	106.3	105.8	1003	109.0	86.9	97111	9.811	107.5	97.4	116.3	104.3	104.1	112.4	107.7	113.8	102.8	106.4	90.2	88.4	114,4	101.5	6.711	116.0	113.3	101.4	8.111	123.6	117.8	103.2
Indici ch	Newr.	98.5	8'66	6.96	97.6	92.1	109.0	103.0	99.2	95.2	93.7	92.7	112.0	88.8	106.9	107.7	110.2	98.2	97.1	105.3	109.5	108.2	108.0	89.7	107.9	107.5	6.86	88.8	115.0	106.0	121.1	109.1	92.2	106.7	115.3	120.2	109.4	102.0	100.4	95.5
	Dist	106.3	1001	97.5	93.8	92.2	108.1	101.1	101.4	88.9	103.3	97.2	120.3	102.9	108.8	97.3	117.4	114.4	100.4	107.2	8.86	103.8	107.4	102.7	103.0	108.4	100.4	8.96	114.1	109.2	8.111.8	108.3	105.2	110.8	114.3	105.9	9.801	114.5	110.2	105.5
	Attend. gener.	%99	72%	71%	74%	57%	77%	83%	%08	%94	71%	83%	84%	74%	84%	72%	%08	%69	72%	67%	71%	20%	72%	%08	26%	85%	71%	%18	77%	%08	%08	74%	78%	26%	%94	73%	%08	26%	71%	77%
	Attend. Figli off.	41%	%15	29%	29%	27%	39%	57%	%95	%05	21%	98%	%95	35%	%65	%95	%65	28%	35%	18%	35%	18%	54%	%95	41%	%09	35%	%65	36%	53%	%95	32%	52%	42%	40%	34%	40%	%15	%17	33%
	Figli eff. gruppi	3.8	9.9	1.7	8.1	1.0	0.0	7.1	7.7	4.5	6.0	4.6	5.2	2.7	7.7	8.4	6.5	0.0	2.7	0.0	2.3	0.7	4.1	8.9	8.0	9.01	2.7	10.2	2.3	9.7	8.7	6.0	7.0	1.8	3.7	1.5	3.6	6.1	6.0	2.4
	Figli eff. allem.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	2.1	1.0	2.0	0.0	3.7	3.5	0.0	7.7	0.5	3.8	1.7	0.0	0.7	0.5	0.0	3.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.3	0.0	2.2	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
	Val.30m o Rival.	SF	SQ	SQ	SF	BN	BN	MB	SQ	SF	BN	BN	BN	SF	SQ	SQ	BN	BN	SF	SF	SG	SF	BN	SF	BN	MB	SQ	SF	BN	SQ	SQ	BN	DS	SF	BN	SF	SO	SQ	N N	BN
5	Nonni Iscr.	ī	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	3	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	3	S	3	S	S	S	S	3	S	3	S	S	S	S	S	<i>5</i>	5
	Padre della Madre	OSCAR	VISPO	VAUBAN	PINTO	DIG DAO DI0553 ROMEO RH0932	EROS	JONZAC	OLGAN	BAVOSO	TARZAN	ALTEO	VESUVIO	CHARLIE	BARONE	SUDAN D.B.	TUDIRAS	OSCAR	OLGAN	SIGFRIDO	DISCOLO 2	OLGAN	SEIGNEUR	QUITO	TILMA	TUDOR	DISCOLO 2	PINTO	EROS	OCEAN	SEIGNEUR	RADIEUX	CHILO	CREUSO	UTILE	TILIO	OLGAN	SOVOUZ	FURIOSO	TONKIN
ggetto	Padre	SULTAN	CHARLY	OLGAN	UTILE	DIG DAO DI0553	ELTON	VASCO	SULTAN	CHILO	VASCO	ERCOLE 2	VAUBAN	ERIO	EUCLIDE	OINOI	ERTO'	VAUBAN	INTREPIDO	CIPRO	LUCIFERO 3	GIUSTO	ELIA	VAUBAN	EMPIREO	GONZALEZ	ELTON	CIRIO	ELTON	CIRIO	CONZALEZ	MACCARIO	ISARD	voyou	NARCISO 651	NARCISO 651	GONZALEZ	OLMO	VAUBAN	LOTAR 2
Dati Anagrafici Soggetto	Anno Nascita	1997	1997	1997	1997	2001	1997	1997	1997	1997	8661	8661	1998	8661	1998	8661	1998	1998	1998	1998	8661	1999	1999	1999	6661	1999	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2002	2002
Dati An	Nome	NEMBO	NERONE	NIATROS	NICO	NIKI D.DOURDAIN	NILO	NINSON	NOCO	NORGE	OBELIX	ODINO	OMAR CP	OMERO	OPAL	ORFEO	ORIONDO	ORIS	ORO	OSCAR 2	OVER 1	POLACCO	POMPEO 2	POMPEOMAGNO	PRIBOY	PUISSANT	QUARZO 3	QUARZO 4	QUENNY	QUESITO SAB	OUINN I	QUOTATO	RAIS	RAUL	RED	ROMANTICO	RON	RUBINO	SANDOKANI	SANDOKAN 3
	Matricola	130366	129823	129432	129257	142865	130964	130549	129573	129392	131292	131245	131854	132353	131711	132555	132054	131134	132471	132965	132170	134517	133714	134143	134151	133406	136947	136797	136087	136841	136369	135638	138305	138117	138163	138107	137666	137586	139253	140089



Matricola			one relegions coggens	100								and one one	mand one distance has been delicated and the	ממות חבו איר	2				
	Nome	Anno Nascita	Padre	Padre della Madre	Nonni Iscr.	Val.30m F	Figil eff. Fi	Figli eff. A gruppi Fi	Attend. A	Attend. D	Dist. Nevr.		Masse Diam. ant.	m. Diam.	m. VSC	Swil.		0	Prof. Tora.
140094	SANSIRO	2002	CONZALEZ	ALF	ळ	SQ	0.0	8.1	767	1 %59	113.4 10	09.4	101 8.66	5	99.6	111.8		99.7	0.101
140662	SANSONE 1	2002	NICOL VG	REMO	S	SG	1.2	3.8	45%	78%	6 8.16	95.8 10	02.0 10	02.6 10	03.4 98	98.9	97.3 10	04.1	8'50
140051	SARO 1	2002	NETTUNO	QUETEUR	S	SF	0.0	8.1	29%	73% 1	04.0 10	03.6 10	05.1 107.	-	02.7 10	04.5 108.2	_	06.2 10	07.3
139464	SARO 2 CP	2002	ISARD	OLGAN	S	BN	7	8.4	46%	81%	24.3 12	26.3 12	23.5 123.	-	24.5 12	24.4 126.7	_	21.5	13.0
140663	SATURNO 3	2002	NARCISO 651	PINTO	S	BN	0.0	8.8	45%	77%	00.2 10	05.7	95.9	94.4 90	96.0	98.3 99	99.3	95.9	6.76
140239	SAUZER	2002	LUCIFERO 3	DISCOLO 2	S	BN	0.0	6.2	46%	%84	92.4 8	85.6	10.6 100	08.4 10	01 9.60	01.8 107.2	_	09.5	1.60
140632	SCHAMIR	2002	OSCAR CP	QUETEUR	S	BN	0.0	3.6	40%	75%	14.1	11.0 10	07.8 110	10.1	06.7	10.0	_	10.2	12.5
139233	SCIROCCO DAN	2002	FURIOSO	VALENTE	S	SQ	0.0	2.8	36%	70%	13.0 12	23.2 10	01.2 100	6 5.80	99.5 10	08.2 105.5	_	105.8 10	9.80
140527	SEM CAPPA	2002	GONZALEZ	SULTAN	S	SQ	0.7	9.1	%88	81%	13.5 11	13.6	118.9	11 9'91	16.3	115.9	_	14.6	8.80
140470	SENECA	2002	NAVAR	ICARO 3	ō	SQ	0.0	6.0	21%	67%	110.6 11	13.0 10	01.2 10	02.7 10	04.9 10	90 10	01 6.501	02.0	1.86
139647	SILLACM	2002	ISARD	MARVELLA	S	SF	4.	6.0	33%	73% 1	116.7 11	11.7	29.1 12	20.7 12	22.9 12	20.9 12	124.9 11	19.2	11.2
139534	ONIS	2002	LAGO	LOTAR 1	S	SF	0.0	0.1	22%	70%	01.2 10	05.7 10	06.5 10	07.5 10	09.2 10	05.7 109	05.9 10	108.4	07.4
139374	SIRIO	2002	OLIMPICO	DELFO 2	S	BN	4.0	7	47%	78%	6 8'66	6 8.66	99.8 105.3	_	03.3 10	101.3 107.7		102.2	8.76
140526	SIRIO CAPPA	2002	FURIOSO	ALF	S	SF	2.3	6.0	36%	72%	109.0	123.7 9	94.8 10	99 7:501	95.1 10	110	110.7 10	105.2	14.0
139806	SIRO	2002	NICO 16	FORTUNATO	S	SF	0.0	8.01	%09	26.6	97.5 10	02.7	95.7 96	6 8'96	94.0	97.0	97.0	93.6	8.06
140050	SOGNO	2002	NETTUNO	BARONE	S	SQ	0.0	7	43%	77%	6 8.98	90.0	98.5 10	01 5.701	02.5	96.4 103	103.0 107.1	Ξ	110.3
140053	SOLE 1	2002	NETTUNO	EUCLIDE	ī	SF	0.5	3.4	41%	18%	02.2	98.6	11.8 11	11.4 11	11.7 10	107.4 101.5	_	11.9	10.8
140727	SONDRIO 2	2002	ERTO'	TONKIN	S	BN	2.0	1.1	21%	%08	97.2 9	92.2 12	11. 0.821	117.5 12	11 7.62	113.7 10	11 2701	118.3	105.2
140238	SOULIGNER	2002	LUCIFERO 3	COVEL	3	Sq	0.0	4.0	42%	73%	95.3 9	94.1 11	Ξ	11.0.711	18.2 10	107.8 108	11 8.80	11.9	15.9
140738	SPAVENTO	2002	FUEGO	ZEUS II	S	SF	0.0	6.7	%15	74%	00.5 10	04.3		94.5 90	90.7	95.9	95.7 98	1 186	110.2
139625	SPILLO	2002	NEK CM	RINGO	3	SQ	1.2	5:1	35%	_	110.3 11	1.611	95.0 98	98.1 90	96.1 10	_	98.0 9	97.1	9.7.6
140036	SVEVO	2002	OCEANO	CARONTE	ī	SF	0.0	5.0	31%	_				94.7 9.	92.3 97	92.9	93.5 90	96.3 10	02.3
141347	TAISON	2003	CIRIO	GEO	S	Sq	2.9	2.7	48%	_	117.5 12	Ξ	113.6 117	117.2 11	8.11	115.9	111.0 117.5	_	121.0
141580	TAISON C.F.	2003	LAMPO 607	SULTAN	35	SF	0.0	2.8	36%	75% 1	6 8.00	94.8 10	106.7 10.	03.8 10	01.7 10	02.0	_	8.00	8.96
141851	TARICONE	2003	LISIMACO 608	CONZALEZ	S	BN	0.7	2.8	39%		: 60	_			_	_	_		98.6
142103	TARRICONE	2003	NARCISO 651	UTILE	S	Sq	3.7	5.0	48%	78%	03.3 11	110.0	112.8 11	114.8 11	14.8	110.7 113.4	_	14.7	12.2
141513	TARZAN	2003	GILDO	QUETEUR	S	DS	0.0	9.1	28%	-	Ξ			Ξ	_	_		_	10.5
141578	TAYSON V.B.	2003	GASTONE	SULTAN	3	BN	5.2	5.0	%65	-	_	_			_	_	104.9 12	_	21.4
142408	TIGLIO	2003	KAMIKAZE 4	VAUBAN	S	SQ	1.5	5.	37%	-	_	_		_	Ξ	_		Ξ	12.3
141200	TINGER VG	2003	KAMIKAZE 4	ANGELUS	S	BN	1.5	3.7	46%	-	120.7 12	26.7 10		08.7 10	11 2.80	114.7	113.8 10	107.1	02.8
141444	TIRTEO	2003	CONZALEZ	MOUSTACHU	ī	N B	2.0	0.7	35%	74%	11.3 10	07.3 10	05.9 10	05.9 10	03.6 10	02.0	108.8 10	8'00'	67.6
142592	TISPIRIT	2003	POLO	TILMA	S	BN	0.0	9.1	27%	-		_		_	_	_	_	_	10.2
141219	TITO	2003	CONZALEZ	BLJOU BH0149	S	DS	0.0	9.7	53%	_	15.8 11	17.1	_	_	12.6 11	114.6 115		_	15.6
142026	TOBRUK	2003	CONZALEZ	NIREE YH0100	S	BN	1.0	8.0	30%	-	18.8 12	21.5 10	08.4 113.5	-	11 8'60	14.0	113.9 11	_	13.2
141753	TOP RA	2003	OLIMPICO	BARTALI	3	Sq	1.7	1.7	36%	_	_	_	_	_	_	-		_	0.50
141796	TORNADO	2003	NATHAN	EROS	S	SQ	0.7	9.9	25%	_	-	_	_	_	_	_	_	_	10.5
141375	TORNADO SAB	2003	CIRIO	PINTO	3	SF	1.8	8.1	40%	_	_	_	_	_	_	_	-	_	02.4
141857	TRENTO	2003	JUPITER	OBELISQUE	S	BN	10.1	0.0	%65	_	_	_	_	_	08.9 10	_	_	_	14.7
141438	TRIPUDIO	2003	KAMIKAZE 4	OLGAN	ī	BN	9.1	6.4	%08	18%	14.5	14.7	65.6	95.8	93.2 10	05.8 100	6 9.001	93.9	93.5



		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_		_		_	_	_			_	_	_	_			
	Prof. Tora.	104.8	106.2	102.8	113.9	117.2	8.001	108.7	111.7	116.7	108.3	96.4	113.2	107.8	101.0	106.5	114.7	9.101	8.96	107.5	104.5	107.9	107.1	9.811	106.9	67.6	108.7	116.1	106.1	104.7	106.1	7.76	8.8	91.4	8.111	112.9	94.4	112.6	8'66	9.96
Altri Indici	Svil.	106.7	110.9	105.3	114.2	130.5	8.86	109.3	115.1	9'911	108.9	97.5	117.2	101.4	106.3	108.3	117.3	110,4	9.76	9.801	117.5	107.4	112.4	118.3	108.7	97.1	112.2	114.2	113.6	107.0	109.5	97.4	95.2	103.3	=======================================	111.2	109.0	113.4	104.9	107.3
	Svil. gener.	112.6	9.001	101.9	7.711	132.4	101.5	104.6	113.2	116.1	103.7	100.7	117.1	9.96	116.4	103.6	114.3	107.2	101.4	111.2	122.0	9.66	1.911	120.5	1.66	97.6	114.0	9.811	117.9	114.5	110.4	93.0	92.8	103.3	108.2	116.2	117.0	114.8	112.3	122.1
	VSC	9.801	108.3	102.4	9'611	125.0	99.1	108.8	111.4	9.601	102.5	7.66	115.0	100.4	110.5	103.5	112.9	111.5	8.101	8'901	116.7	104.4	6701	108.4	107.9	100.4	115.1	1113	113.7	108.2	106.4	100.0	95.7	103.9	112.6	110.1	109.0	106.7	110.3	106.1
Jel VSC	Diam.	8'901	111.3	106.5	113.6	138.3	98.2	109.7	8'911	115.4	8'201	9.66	118.8	0.66	8'901	108.0	9.911	118.3	98.2	108.7	124.2	107.3	113.1	114.6	110.4	97.0	113.0	108.0	116.2	107.1	110.1	9.66	95.4	110.0	===	108.2	114.2	0.111	107.7	110.8
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Diam. ant.	107.4	113.5	105.7	113.1	131.5	97.4	108.0	114.6	115.4	109.3	2.96	117.2	97.2	110.1	109.3	117.9	9.601	98.1	108.5	121.2	106.0	115.1	119.1	107.5	6'96	113.1	116.4	9.911	108.2	111.0	95.2	92.4	108.0	108.9	110.8	117.0	114.5	106.5	113.6
e entrano n	Masse	105.5	112.7	104.6	115.0	137.4	5.76	107.1	114.3	107.1	104.2	0.101	117.8	93.1	109.3	109.7	113.0	116.7	101.0	108.8	121.1	106.7	110.6	114.4	105.2	95.4	112.1	106.5	118.2	9.801	108.8	103.2	666	106.7	108.7	108.5	114.1	108.1	113.1	110.7
Indici ch	Nevr.	117.0	93.6	95.9	132.3	106.7	103.2	8.111	101.1	1001	6.66	107.3	115.7	110.7	112.3	93.7	107.4	103.5	91.3	103.1	102.2	100.7	105.4	6.66	105.1	9'501	1213	121.0	106.5	108.9	104.4	101.3	88.9	67.6	116.7	9.801	100.4	105.8	110.0	93.5
	Dist	108.7	107.0	6.86	125.1	108.8	8.66	108.3	108.5	106.0	94.0	95.7	107.3	104.6	114.0	96.2	110.1	106.5	113.9	104.4	112.4	101.2	98.1	6.3	112.3	107.0	117.2	109.9	109.9	108.3	2.66	99.3	98.6	97.4	117.7	113.7	100.2	8.76	112.3	100.7
	Attend. gener.	%18	26%	54%	26%	82%	82%	79%	77%	75%	%17	%69	%98	73%	%69	57%	%08	%69	71%	%69	78%	%89	%19	73%	76%	%89	78%	26%	20%	26%	71%	26%	71%	72%	%18	%69	71%	75%	64%	71%
	Attend. Figli eff.	25%	%08	%91	43%	9%85	41%	%15	52%	40%	47%	36%	%95	35%	36%	21%	%08	29%	%61	44%	46%	22%	22%	40%	44%	21%	%15	%09	28%	25%	26%	43%	28%	24%	46%	22%	%91	39%	35%	30%
	Figli eff. gruppi	6.0	6.4	0.5	4.4	7.1	3.5	4.5	7.1	1.7	8.1	2.8	2.7	2.2	2.8	6.0	3.6	1.7	8.0	1.9	4.2	6.0	1.0	3.7	3.1	0.9	8.9	7.1	6.0	8,5	0.9	4,4	1.7	0.0	4.5	1.0	0.5	3.4	2.8	8.
	Figli eff. allem.	7.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	2.3	0.0	1.9	3.6	0.0	6.2	0.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.8	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Val.30m o Rival.	SQ	SF	SQ	BN	BN	BN	SO	SF	BN	SQ	SF	BN	SF	SO	SQ	SQ	SQ	SG	BN	BN	SF	BN	BN	SQ	SQ	SQ	BN	SQ	BN	SF	BN	SQ	BN	BN	SF	SQ	SQ	SQ	BN
	Nonni Iscr.	is.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	35
	Padre della Madre	IGORMAN	VAUBAN	EUCLIDE	VAUBAN	OLGAN	PINTO	CIRIO	TINGER	FOLGORE	ELTON	MISS MAE	ANGELUS	UTILE	ATOL	EUCLIDE	EUCLIDE	LIBERO 1	GITANO	CICLONE	OLGAN	CIRIO	ALF	QUETEUR	REMO	URLO	OLGAN	FURIOSO	TILMA	INDOMITO	VAUBAN	DINGO	DOLICO	EMPIREO	PINTO	TILMA	OLMO		LISIMACO 608	OLIMPICO
getto	Padre	LINGO	CIRIO	GIUSEPPE	KAMIKAZE 4	ISARD	NARCISO 651	PRINCIPE 2	POLO	TINGER	NABUK	LOREO	LULU DE L.	PRINCIPE 2	GONZALEZ	NETTUNO	OSCAR CP	NETTUNO	LOTAR 2	JUPITER	ISARD	PRINCIPE 2	LULU DE L.	LULU DE L.	NANAKAN	IBRIR	ISARD	KAMIKAZE 4	POLO	KAMIKAZE 4	LULU DE L.	NERONE	DINGO	PAKS	MONNEUR	LOTAR 2	LISIMACO 608	PEGASO CP	ROMARIO	REGAL RED
Dati Anagrafici Soggetto	Anno	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2002
Dati A	Nome	TUDOR L.B.	TUDOR SAB	TUONO	TUONO CP	TURBO	TURBO	TURBO SAB	TUSCO	ULISSE	ULISSE	ULISSE	ULISSE VG	ULISSE ZECOL	ULIVO	ULRIC	ULTIMO	UMILE	UNCINO	UNIVERSO	UNIVERSO CM	URAGANO R.M.	URBI	URIE	URIO	URLO IGRA	URLO REAL	URONE	URONE	USARO REAL	USSARO	UTILE	UTILE	VALERIO O	VARCO	VENTO	VENTO	VENTO LB	VERDUZZO	VESSILLO
	Matricola	141818	141373	142002	141457	141460	142089	141372	141451	143336	143644	143532	143074	143485	143934	143600	143982	143756	143164	143944	143392	144009	142972	143602	143791	144003	143838	143108	143017	143839	143091	143889	143923	145105	145871	145482	144796	145685	145469	144805



	Dati A	Dati Anagrafici Soggetto	othetic						20			Indici che	Indici che entrano nel calcolo del VSC	el calcolo d	PI VSC		i vede	Albri Indici		
Matricola	Nome	Anno Nascita	Padre	Padre della Madre	Nonni Iscr.	Val.30m o Rival.	Figli eff. allem.	Figli eff. gruppi	Attend. Figli eff.	Attend. gener.	Dist	Nevr.	Masse	Diam. ant.	Diam. post.	vsc	Svil. gener.	Svil. tronco	Prof. Tora.	
144842	VICARIO	2005	OLMO	LISIMACO 608	iz.	BN	0.7	8.2	%95	81%	1.96	90.4	118.1	119.7	115.6	108.2	124.1	113.1	102.2	
145173	VIGILE CM	2005	KAMIKAZE 4	CONZALEZ	S	BN	0.0	8.9	%95	%08	113.1	6711	108.3	105.1	104.2	9.601	112.8	103.6	101.0	
145506	VIPARO	2005	LULU DE L.	GITANO	S	DS	0.0	4.7	44%	71%	86.0	81.1	107.1	108.3	107.1	98.1	103.0	104.6	6.76	
145559	VIPER	2005	QUENNY	CIRIO	S	BN	1.2	4.3	41%	%69	104.8	8.701	93.7	9.501	9.76	101.1	104.6	102.0	102.4	
145643	VLADI BOSS	2005	ESOTICO	VAUBAN	3	BN	0.0	4.6	44%	77%	1.801	106.7	114.5	112.1	116.5	8.111	9.901	113.9	111.2	
144803	VOLTA	2005	MEDORO	ERCOLE 2	S	BN	6.0	10.1	%09	%98	97.9	106.7	5.101	97.2	5.76	6.66	106.4	5.76	1.86	
145727	VOLTURNO R.M.	2005	RAUL	ETIC0	S	DS	0.5	10.3	%09	%18	99.1	101.1	109.4	106.2	110.5	105.3	106.1	112.0	117.5	
145669	VULCANO	2005	LOTAR 2	LISIMACO 608	S	BN	0.7	8.1	34%	20%	99.2	93.6	101.7	101,4	100.5	9.66	105.3	8.86	94.6	
145804	VULCANO	2002	LIRICO	IVAN	S	SQ	0.0	2.8	36%	73%	115.2	126.4	109.7	8'911	112.1	115.1	115.9	118.8	124.7	
147240	ZABIOS	2006	ISARD	ELTON	S	BN	0.0	6.6	%85	82%	106.3	99.2	101.4	111.7	106.5	104.9	118.0	107.1	102.2	
147033	ZABOR	2006	SIRIO CP	FURIOSO	S	BN	2.4	1.7	42%	78%	124.4	122.6	105.7	115.4	1.601	115.0	119.0	110.4	105.2	
146463	ZACHARY	2006	MAEL	ERIK	S	DS	8.0	0.0	20%	57%	93.8	94.6	94.7	9.001	1.96	9.56	94.7	99.4	9.101	
147115	ZANCO	2006	PRISCO	BARTALI	S	DS	0.0	0.9	21%	%19	106.4	103.8	104.4	109.0	108.3	106.2	109.2	105.7	9.06	
147028	ZARCP	2006	SIRIO CP	VAUBAN	3	MB	7.1	0.5	53%	%08	140.9	143.1	115.8	121.7	119.4	127.8	124.5	121.4	8.611	
147130	ZEBO	2006	NOUGAT D.C.	TILMA	S	BN	4.4	4.9	57%	%08	104.4	106.0	6'601	108.2	107.5	107.2	9.501	108.5	9.801	
147660	ZEBO	2006	LULU DE L.	BIMBON	S	BN	0.0	6.0	21%	%19	97.0	103.1	116.7	114.1	117.1	109.4	113.4	112.4	104.3	
147790	ZELANTE	2006	SAUZER	QUINN 2	S	BN	5:	4.4	46%	26%	100.7	96.2	107.2	105.9	9.901	103.6	103.2	104.5	100.3	
146533	ZENO	2006	MACCARIO	VIGILE	S	SQ	0.0	8.2	9%99	26,64	111.7	8'011	123.6	119.3	121.3	117.6	109.4	121.3	120.1	
147162	ZENO CAPPA	2006	ISARD	CONZALEZ	S	BN	0.7	3.6	43%	%92	131.3	124.7	127.1	122.4	124.3	126.5	126.8	9.811	106.3	
146598	ZENZERO CM	2006	ISARD	CONZALEZ	S	SF	0.0	10,3	%65	%18	113.4	0.901	127.3	132.2	129.9	121.9	137.1	129.2	121.3	
147913	ZERO S.LUCA	2006	LOTAR 2	TILMA	S	BN	0.0	8.3	98%	77%	119.0	9'011	6.901	104.7	105.3	109.8	108.8	6'901	8'601	
146864	SEUS	2006	LARMEL D.K.	CREUSO	3	BN	2.0	4.6	%15	26%	7.76	98.7	108.9	108.5	109.3	104.6	110.8	97111	115.4	
147823	SEOS	2006	QUALEDO G.	CREUSO	3	BN	0.5	3.2	40%	%89	113.2	113.4	8'601	105.9	107.7	110.2	112.6	108.7	111.3	
147347	SEOS	2006	TEO CAPPA	TILMA	S	BN	7.1	2.4	44%	82%	117.3	97111	112.5	112.5	112.2	113.5	111.5	112.2	110.1	
147126	ZEUS RA	2006	NOUGAT D.C.	TILMA	S	SQ	0.0	8.9	%95	26.6	14.1	124.7	116.7	124.1	123.0	9.611	114.0	127.0	130.1	
147348	ZI RIF	2006	TITUS	LYSANDER	S	BN	0.0	2.5	34%	%4.9	117.6	112.9	102.4	1003	104.9	108.0	98.7	100.4	1.96	
147906	ZIBIBBO	2006	SIRIO CP	VAUBAN	S	BN	5.8	6.0	%15	2664	124.6	118.6	9.711	123.5	122.9	121.4	122.6	122.1	8.911	
147076	ZICO REAL	2006	KAMIKAZE 4	SULTAN	S	DS	1.5	1.0	34%	72%	108.0	115.3	111.5	115.5	110.5	97111	8.711	115.0	117.0	
146983	ZICO SAB	2006	LARMEL D.K.	CIRIO	3	SG	0.0	1.8	29%	72%	92.4	91.1	110.9	111.2	108.9	102.9	113.1	0.111	111.2	
147239	ZINCO	2006	ISARD	BARONE	3	BN	2.4	0.0	34%	75%	115.1	113.0	116.1	117.2	116.5	115.6	118.6	116.7	113.9	
147785	ZIZU	2006	NETTUNO	ISARD	S	BN	0.0	0.1	22%	%65	97.4	93.7	104.5	6.111	106.2	102.6	108.2	108.7	106.7	
147789	ZORANO	2006	SAUZER	POLO	S	BN	1.8	1.0	36%	73%	104.2	0.66	114.9	115.8	115.4	110.1	115.2	116.1	114.8	
146594	ZORONDO	2006	JUPITER	CHARLY	S.	BN	0.0	2.6	53%	78%	6.101	95.6	104.8	106.2	103.0	102.5	107.2	106.0	108.0	
146542	ZORRO	2006	GEO	CONZALEZ	S	BN	8.1	0.5	33%	%59	120.4	120.4	116.2	114.0	113.6	117.0	122.3	9.911	119.7	
147436	ZORRO	2006	QUERTO'	COVEL	S	DS	0.0	1.2	24%	63%	102.4	112.3	8'111	0.911	8'911	111.2	113.0	115.6	8'111	
146579	ZORRO	2006	JUPITER	CICLONE	3	MB	2.8	0.9	%95	75%	105.7	8'601	105.4	108.1	107.0	106.9	113.0	106.0	101.9	
146839	ZORRO	2006	RIALTO CP	OSCAR CP	3	DS	0.0	6.5	%08	%92	120.2	116.1	105.0	112.1	107.2	6.111	115.2	9.801	105.2	
147799	ZORRO NE	2006	QUALEDO G.	ISARD	3	SF	13	6.7	24%	81%	121.9	117.0	119.4	114.0	116,4	118.2	119.1	116.2	116.0	
147156	ZULU	2006	ROMARIO	LISIMACO 608	S	BN	2.5	2.5	46%	77%	106.0	9.601	0.111	104.0	104.6	107.2	97111	100.5	92.8	
146576	ZURLI	2006	IZAAC	ELIA	ī	BN	0.8	2.8	39%	75%	6.68	93.2	116.7	116.2	115.3	106.1	114.5	116.9	9.911	



INDICI STALLONI PROVATI (almeno 11 figli effettivi)

Massed None Name Name Passe Name		Dati An	Dati Anagrafici Soggetto	oggetto									ndici che entrano nel calcolo del VSC	ntrano nel	calcolo del	VSC	Г		Altri Indici	
ΛΑΤΑΙΙΚ 2007 SIRRO CP VARRANO SI 99 113 1144 1144	Matricola		Anno Nascita	Padre	Padre della Madre	_	al.30m Rival.	-	1.4	_					-		vsc	Svil. gener.	Svil. tronco	Prof. Tora.
ΛΑΥΜΙΚΟ 2007 SIRRO CP FIRBORO SIRRO CP SIRRO CP FIRBORO SIRRO CP	148827	AGADIR	2007	SIRIOCP	NORCINO	S	MB	6.9	11.3	20%	85%	-		11.2	1797	121.8	122.7	132.0	120.8	111.4
ARAMIS 2007 SIRIO CP FURISOO S F 1.6 6% 88% 10.13 13.2 13.5 11.5 DAINCOLO 1990 TARANTIO EGRAZIOSO S F 1.6 6% 88% 10.14 13.2 <	149173	ALTIVO	2007	SIRIO CP	VAUBAN	35	MB	8.0	14.4		83%	118.0	_	14.3	122.5	0.611	6.911	127.1	120.5	117.1
DISCOLOS DISCOL	148856	ARAMIS	2007	SIRIO CP	FURIOSO	Z	BN	7.4			82%	132.6	_	13.5	120.7	8.811	122.8	126.5	117.8	111.2
DUCACOLOS 1999	112781	DAINO	1990	TARANTINO	EGIZIO	3	SE	9'1			%88	100.4		92.5	95.2	92.5	92.6	91.5	92.6	91.4
Decouple 1999 VASCO OSBRE NOL.G. OS 50.0 S1.05 OS.05 S1.05 OSCIOLOGO S1.05 OSBRE NOL.G. OSBRE NO.G. OSBR	110118	DISCOLO 2	1990	TILMA	GRAZIOSO	3	SF	5.7			85%	6.66	_	14.8	113.5	6.111	108.7	111.0	114.2	115.3
CASTONE 1991 VASCO OSIRIS SI 178 76% 87% 94% 105 104 CASTONE 1993 TOTAL LANDERREAL SI 178 66% 87% 946 95 102 104 105 CINCOBRE 1993 TOTAL LANDERAL SI 18 0.0 151 66% 87% 904 105 104 105 GIOTTO 1993 VASCO MARULLAC SI 18 0.0 151 66% 87% 904 105 104 105 CARRO 1994 QUETEUR SULTANC SI 10 12 21 30% 88 10.1 10	117414	DUCA	1990	VILER	PADRE NO L.G.	°Z	BN	0.5			81%	5.96		86.2	86.7	84.3	2.06	95.0	87.7	63.9
CANCOBRE 1993 CHILO LANDERREAGI SI FIRS 66% 87% 97% 97% 9446 983 92.1 CANCOBRE 1993 VACCO VILLER SF 0.0 15.0 66% 87% 91.0 9446 98.2 92.1 9446 98.2 92.1 GORTO CORTO VILLER ROUTO SILLER 80.0 15.0 66% 87% 10.1 10.4 98.2 92.1 10.4 98.2 92.1 10.4 98.2 92.1 10.4 98.2 92.1 10.4 98.2 92.1 10.4 98.2 92.1 10.6 10.6 10.0	113925	ESOTICO	1661	VASCO	OSIRIS	S	Sq	5.0		83%	946%	97.2	7	21.2	114.4	122.9	8'601	105.7	117.8	113.4
CIACOBRE 1993 YOSCO ANRULAR SI 0.0 15.0 66% 82% 10.1 0.41 98.2 GIROO 1993 VASCO ANRULAC SI RN 0.0 15.1 66% 87% 10.1 10.41 98.3 98.7 GUSEPPE 1993 QUETEUR ROCHITARO SI RN 0.0 12.8 65% 84% 98.2 18.2 10.41 98.3 98.7 10.41 98.3 10.41 98.3 10.41 98.3 10.41 98.3 98.7 10.41 98.3 10.41 10.41 98.3 10.41 10.41 98.3 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.42 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.42 10.	122851	GASTONE	1993	CHILO	LANDERNEAU	S	DS	8.1	17.8		%06	105.2	_	09.4	9.501	9'801	106.2	9.56	108.2	109.2
GIOTTO 1993 VASCO MARILLA SI 6.0 15.1 66% 87% 100.1 104.1 98.3 7.0 GUSEPPE 1993 QUETEUR RICCHIARO SI 15.1 66% 87% 10.2 96.3 98.3 10.1 GUSEPPE 1993 QUETEUR RICCHIARO SI 16.2 66% 87% 10.2 96.3 98.3 10.2	123071	GIACOBBE	1993	TOCAL	VILER	S	SF	0.0	15.0	%99	82%	92.7		8.56	92.1	5'06	93.2	95.4	93.5	8.86
CHRO 1993 QUETEUR ROCHIARO SI RN 0.0 128 65% 84% 195 81080 QUETEUR ROCHIARO SI D.S 10.5 69% 84% 10.2 10.40 10.41 10.40 10.40 QUETEUR RULTAN SI DS 10.5 60% 84% 10.25 10.40 10.41 10.40 10.	122485	GIOTTO	1993	VASCO	MARULLO	S	BN	0.0	100	%99	83%	1001	-	683	7.86	100.5	1001	94.9	102.0	106.4
CHUSEPPE 1993 QUETEUR RIOCHIARO SI 16.7 16.5 96.8 88% 11.2 16.2 16.9 18.0 17.1 66.2 88% 11.2 16.0 18.0 17.2 66.3 18.8 16.2 18.2 18.8 16.2 18.2 18.8 16.2 18.2 18.8 16.2 18.2 18.8 18.2 17.8 18.8	122620	GIRO	1993	BOBO	OUITO	S	BN	0.0	25	63%	84%	98.2	7	9.01	1.901	6.011	102.5	104.7	110.2	112.0
Induced 1994 Outforteur Sultany Sult	123244	GIUSEPPE	1993	QUETEUR	RIOCHIARO	S	BN	0.7		%69	84%	102.7		8.86	104.2	103.5	101.1	9'101	102.2	986
IZAAC 1996 NARCHELLA OSDUR YH0255 SI 9,6 566% 87% 92% 102,4 10,6 INACHELLA OSDUR YH0255 SI 9,6 88% 875 10,2 11,2 11,2 11,2 11,2 13,3 86% 87% 10,2 11,2<	123762	INDRO	1994	QUETEUR	SULTAN	S	DS	5.1	21.3	74%	%98	112.5		14.8	105.1	101.7	108.5	0.101	103.8	104.0
KAMIKAZE4 1998 FILOUT FHROTO NORGANT SI MB 3.65 27.3 88% 99% 10.68 12.14 18.0 11.0 LAMIKOZE 1998 PLIANDO URLO SI SF 7.03 88% 99% 10.23 10.14 88.1 96.1 LARMELDAK 1995 CONDOR QUISQUIGGLO SI BN 11.0 26.1 88% 99% 11.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2	132049	IZAAC	1996	NARGUELLA	OSDUR YH0255	S	BN	9.6		-	95%	8.86		26.1	0.811	6'911	110.4	113.3	115.6	109.7
LAMPO2 1995 DAVUUBIO URLO SI 64 66% 88% 102.3 10.4 11.0 <t< td=""><td>138896</td><td>KAMIKAZE 4</td><td>1998</td><td>FILOU FH0070</td><td>NORGANT</td><td>S</td><td>MB</td><td>36.5</td><td></td><td></td><td>93%</td><td></td><td></td><td>080</td><td>112.1</td><td>109.3</td><td>9.011</td><td>117.4</td><td>0.111</td><td>110.0</td></t<>	138896	KAMIKAZE 4	1998	FILOU FH0070	NORGANT	S	MB	36.5			93%			080	112.1	109.3	9.011	117.4	0.111	110.0
LARMEL D.K. 1999 BEAU SOLEII. NORGANT SI 17.0 26.1 83% 90% 97.4 94.8 110.0 120.2 110.0 120.2 110.0 120.2 110.1 120.2 110.1 120.2 110.1 120.2 110.1 120.2 100.2 97.4 110.1 120.2 100.2 97.6 110.1 120.2 100.2 97.6 120.1 110.1 120.2 100.2 120.2 100.2 120.2 100.2 120.2 100.2 120.2 100.2 120.2 100.2 120.2 100.2 <th< td=""><td>126896</td><td>LAMPO 2</td><td>1995</td><td>DANUBIO</td><td>URLO</td><td>S</td><td>SF</td><td>8.0</td><td>433</td><td>%99</td><td>83%</td><td></td><td></td><td>88.1</td><td>1.96</td><td>91.5</td><td>95.5</td><td>98.2</td><td>6.3</td><td>101.8</td></th<>	126896	LAMPO 2	1995	DANUBIO	URLO	S	SF	8.0	433	%99	83%			88.1	1.96	91.5	95.5	98.2	6.3	101.8
LINGO 1995 CONDOR QUISQUEGLIO SI RN 11.0 23.9 89% 91% 11.4 19.55 11.0 10.0 LINGO 1995 TILMA ULISSE SI BS 14.5 11.0 67% 89% 13.6 19.8 11.0 13.0 99% 11.0 11.0 19.8 11.0 11.0 11.0 19.9 10.0	139775	LARMEL D.K.	1999	BEAU SOLEIL	NORGANT	S	MB	17.0		83%	%06			10.8	110.4	109.0	104.6	113.6	111.3	112.7
LION 1995 TILMA ULISSE SI 4.5 11.0 67% 87% 18.6 10.3 9.5 LIONGO 1995 ELTON ERON SI 13.5 1.2.6 70% 10.1 11.2 10.7.3 LONGO 1995 CARONTE UMBRO SI 13.6 17.0 87% 87% 10.6 10.7.3 10.7.3 LONGO 1996 CARONTE UMBRO SI 13.0 13.6 88% 89% 97.0 10.0 99.5 10.0 99.5 10.0 10	126110	LINGO	1995	CONDOR	OUISQUIGLIO	S	BN	0.11	-	%08	%16	114.0		98.4	101.7	101.4	108.0	109.7	100.3	97.6
LIRICO 1995 ELTON EROS SI 13.6 <t< td=""><td>125690</td><td>LION</td><td>1995</td><td>TILMA</td><td>ULISSE</td><td>S</td><td>SQ</td><td>5.4</td><td></td><td></td><td>87%</td><td>_</td><td>77</td><td>09.3</td><td>92.5</td><td>97.4</td><td>9.011</td><td>0.86</td><td>94.8</td><td>95.3</td></t<>	125690	LION	1995	TILMA	ULISSE	S	SQ	5.4			87%	_	77	09.3	92.5	97.4	9.011	0.86	94.8	95.3
LONGO 1995 CARONTE UMBRO SI 6.5 19.0 71% 82% 97.0 94.2 88.8 93.1 LONTHAR 1999 ARRO FHQAIR PARIO FHQAIR SI 18.0 13.2 88% 18% 19.2 10.0 10.1 10.0	125509	LIRICO	1995	ELTON	EROS	S	DS	13.5		3	%06			5.66	107.3	103.5	6'601	112.0	108.8	114.3
LOTHAR 1995 UNIVERSO TYROLLEN SI BN 13.0 3.8 88% 85% 10.5 100.1 98.2 LOUSTIC D.G. 1999 FARO FIHHHB PARIS YH0454 SI BN 6.1 27.2 80% 85% 97.5 100.1 98.8 MANDINGO 1999 FARD FIHHHB PARIS YH0454 SI BN 6.0 12.0 62% 89% 97.5 10.9 9.8 MANDINGO 1996 ESPERANTO UNIDEA SI BN 6.0 12.0 62% 89% 97.5 10.9 9.8 NABUK 1997 TILMA TUDIRAS SI BN 6.0 12.0 62% 87% 91.4 104.0 10.9 10.6 10.9 10.6 10.9 10.6 10.9 10.6 10.9 10.6 10.9 10.6 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 <td< td=""><td>126967</td><td>LONGO</td><td>1995</td><td>CARONTE</td><td></td><td>S</td><td>BN</td><td>6,0</td><td>19.0</td><td></td><td>82%</td><td>97.0</td><td></td><td>88.8</td><td>93.1</td><td>93.7</td><td>93.3</td><td>8.98</td><td>93.5</td><td>94.5</td></td<>	126967	LONGO	1995	CARONTE		S	BN	6,0	19.0		82%	97.0		88.8	93.1	93.7	93.3	8.98	93.5	94.5
LOUSTIC D.G. 1999 FARO FH0418 PARIS YH0454 SI MB 6.1 27.2 89% 97.5 97.5 97.5 99.8 MANDINGO 1996 OBELISQUE UNIVERSO SI BN 0.8 22.0 74% 88% 97.4 104.0 109.6 109.9 MATTER 1996 DANUBIO URLO SI 0.0 12.0 68% 89% 97.4 104.0 109.6 109.9 NANAKAN 1997 LLEO DISCOLO2 SI DS 0.0 12.8 63% 84% 91.4 104.5 116.7 116.7 NANAKAN 1997 VAUBAN OBELISQUE SI DS 0.0 12.8 63% 84% 91.4 104.5 116.3 116.3 NARAN 1997 VAUBAN OBELISQUE SI DS 12.1 63% 83% 104.6 104.5 116.3 116.3 NORAN 1997 CALLILO OLGAND	126477	LOTHAR	1995	UNIVERSO		S	BN	13.0		3	9658	_		00.1	98.2	6.3	102.0	100.0	8.86	102.1
MANDINGO 1996 OBELISQUE UNIVERSO SI 22.0 74% 88% 97.4 104.0 109.6 109.9 MATTEO 633 1996 ESPERANTO UNDER SI DS 0.0 12.0 62% 80% 95.5 92.1 111.2 103.3 MATTEO 633 1996 ESPERANTO UNDER SI 0.0 12.0 68% 81% 106.1 108.8 116.7 111.2 103.3 NANAKAN 1997 TILMA TUDIRAS SI 8.0 12.1 63% 84% 91.4 104.5 116.7 116.7 NANAKAN 1997 TULILO OLGAN SB 0.0 12.1 63% 84% 91.4 104.5 116.5 116.7 NANOKAN 1997 CHILLO OLGAN SI 10.2 12.2 84% 91.4 104.5 116.7 116.7 NORAN 1997 CACRAN LEONIDA SI 0.0 11.2	139785	LOUSTIC D.G.	1999	FARO FH0418	PARIS YH0454	S	MB	1.9		 	%68			5.79	8'66	2.96	7.76	104.4	97.2	95.4
MATTEO 633 1996 ESPERANTO UNDER SI DS 0.0 12.0 62% 89% 95.5 92.1 111.2 103.3 MISTER 1996 DAVUBIO URLO SI DS 0.0 12.8 63% 81% 106.1 108.2 115.7 116.7 NANARAN 1997 ILLEO DISCOLO2 SI DS 0.0 12.8 63% 81% 106.1 108.2 115.7 116.7 NERONE 1997 VAUBAN OBELISQUE SI BN 6.2 12.1 63% 83% 106.8 110.9 116.8 111.0 106.8 116.9 116.8 116.9 116.8 116.8 116.8 116.9 116.8 116.8 116.8 116.8 116.9 116.8 116.9 116.9 116.8 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 1	127481	MANDINGO	1996	OBELISQUE	UNIVERSO	S	BN	8.0		3	988%			9.60	6'601	110.2	6'501	0.111	113.6	118.6
MISTER 1996 DANUBIO URLO SI 6.7 15.7 68% 81% 106.1 108.8 115.7 116.7 NABUK 1997 HLEO DISCOLO2 SI 0.0 12.8 63% 84% 91.4 104.5 113.5 116.7 NABOK 1997 TILMA TUDIRAS SI 80 3.2 12.9 74% 91.4 104.5 113.5 116.8 NERONE 1997 VAUBAN OLGAN SI 6.5 12.1 63% 83% 106.8 109.9 92.2 16.8 NIXON 1997 CHILO OLGAN SI DS 1.3 10.8 62% 83% 106.8 109.9 92.2 84.0 NOCCHIERO 1997 CORRAN LEONIDA SI DS 1.5 62% 83% 106.3 100.3 11.3 10.6 10.0 10.2 1.1 63% 83% 106.3 10.1 10.0 10	127325	MATTEO 633	1996	ESPERANTO	UNDER	S	Sq	0.0			%08			11.2	103.3	97901	102.1	100.4	100.3	92.0
NABUK 1997 ILEO DISCOLO 2 SI 6.0 12.8 63% 84% 91.4 104.5 113.5 116.8 NANAKAN 1997 TILLAA TUDIRAS SI BN 3.2 19.9 74% 91% 11.17 121.6 11.6 11.6 11.1 121.6 11.6 11.6 11.7 121.6 11.6 11.1 121.6 11.6 11.6 12.8 11.6	129009	MISTER	1996	DANUBIO	URLO	S	DS	0.7	-51	3	81%	_		15.7	116.7	118.5	113.0	117.0	120.4	123.0
NANAKAN 1997 TILMA TUDIRAS SI BN 3.2 19.9 74% 91% 125.1 111.7 121.0 121.6 1 NERONE 1997 VAUBAN OBELISQUE SI BN 6.8 12.1 70% 90% 114.9 104.0 119.5 126.3 NERONE 1997 CARLILO OLGAN SI DS 12.1 62% 81% 90% 116.9 104.0 119.5 126.3 1 NOCCHIERO 1997 CANGELUS QOCELOT SI BN 6.2 12.9 62% 81% 92.9 100.5 94.9 101.3 NORAN 1997 ETICO URAN SI BN 12.5 16.2 77% 88% 10.6 94.9 100.9 91.0 100.9 91.0 10.9 91.0 100.9 91.0 100.9 92.2 12.6 10.6 94.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 <	129821	NABUK	1997	ILEO	DISCOLO 2	S	SQ	0.0		-	84%	_		13.5	8.911	117.3	6701	110.4	5.611	121.5
NERONE 1997 VAUBAN OBELISQUE SI 6.8 12.1 70% 90% 114.9 104.0 119.5 126.3 NERONE 1997 CHILO OLGAN SI DS 12.1 63% 83% 106.8 109.9 92.2 84.0 NIXON 1997 CHILO OLGAN SI DS 1.3 10.8 62% 81% 92% 106.2 94.9 101.3 NOCCHIERO 1997 ANCELUS QOCCELOT SI BN 5.2 7.5 63% 83% 106.3 10.3 11.48 10.9 NORAN 1997 GORAN LECONIDA SI BN 5.2 2.5 63% 83% 106.3 10.4 10.9 9.4 10.0 NORAN 1908 ZUAVO TILMA SI BN 16.1 68% 88% 11.4 10.2.3 11.1 10.0 OLIVER 1998 VAUBAN QUETEUR SI	130486	NANAKAN	1997	TILMA	TUDIRAS	S	BN	3.2	19.9	3	%16	Ξ.		21.0	9717	124.4	121.4	115.1	120.1	111.4
NERONE 1997 CHILLO OLGAN SI DS 12.1 63% 83% 106.8 109.9 92.2 84.0 NIXON 1997 SANSONE QUETEUR Si DS 1.3 10.8 62% 81% 92.9 100.5 94.9 10.13 NOCCHIERO 1997 ANGELUS QUETEUR Si BN 5.2 7.5 63% 83% 106.3 104.3 104.3 10.3 NORAN 1997 GORAN LECONIDA Si BN 5.2 7.5 63% 83% 106.3 104.3 10.9 10.3 NORAN 1997 CORAN LECONIDA Si BN 2.5 2.6. 77% 88% 10.8 10.0.0 1	129427	NERONE	1997	VAUBAN	OBELISQUE	S	BN	8.9	-		%06	Ξ.	7	19.5	126.3	123.6	8711	117.6	127.0	127.3
NIXON 1997 SANSONE QUETEUR SI DS 1.3 10.8 62% 81% 92.9 100.5 94.9 101.3	129331	NERONE	1997	CHILO	OLGAN	S.	DS	6.0			83%	-		92.2	84.0	88.0	5'96	88.9	80.1	71.0
NOCCHIERO 1997 ANGELUS QOCCELOT SI 60 11.9 62% 83% 112.6 100.7 94.3 88.4 NORAN 1997 GORAN LEONIDA SI DS 7.5 63% 83% 106.3 104.3 104.3 109.9 NORMAN 1997 ETICO URAN SI DS 2.5 2.6.2 77% 92% 10.23 10.1.8 109.9 OLLMPC 2001 DIG DAO DI0553 TOWNST TH029 SI DS 1.16 67 77% 92% 10.03 11.48 109.9 OLLMPE 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 1.9 16.7 70% 86% 111.4 10.23 111.1 10.98 10.5 OLLYEE BARONE SI BN 1.6 44.7 84% 92% 11.4 10.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2	129941	NIXON	1997	SANSONE	QUETEUR	3	SG	1.3		-	81%	_		676	101.3	1.96	96.4	67101	1001	102.9
NORAN 1997 GORAN LEONIDA SI 5.2 7.5 63% 83% 106.3 104.8 109.9 NORMAN 1997 ETICO URAN Si DS 2.5 26.2 77% 92% 106.3 104.8 109.9 NOLIMPO 1997 ETICO URAN Si DS 11.6 77% 92% 100.0 103.9 117.2 127.2 OLIMPO 1998 VAUBAN QUETEUR Si BN 1.9 16% 86% 114.0 102.3 117.2 127.2 OLINPO 1998 VAUBAN QUETEUR Si BN 1.9 16% 86% 114.0 102.3 117.2 127.2 ORSO 2 1998 EUCLIDE BARONE Si BN 10.1 75% 88% 111.4 102.7 112.1 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0 115.0	129404	NOCCHIERO	1997	ANGELUS	Q.OCELOT	Z.	DS	0.0			83%			94.3	88.4	87.3	100.0	6.06	86.9	87.0
NORMAN 1997 ETICO URAN SI DS 2.5 26.2 77% 92% 72.8 101.8 94.4 100.0 NOUGAT D.C. 2001 DIG DAO DI0553 TONUS TH0292 SI MB 8.0 11.6 71% 86% 100.0 103.9 117.2 127.2 1 OLIMPO 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 1.9 16.7 70% 86% 114.0 102.3 11.1 109.8 OLIVER 1998 EUCLIDE BARONE SI BN 1.6 72% 88% 111.1 109.8 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.7 16.0 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 <td>130438</td> <td>NORAN</td> <td>1997</td> <td>GORAN</td> <td>LEONIDA</td> <td>ī,</td> <td>BN</td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td> <td>83%</td> <td>_</td> <td>7</td> <td>14.8</td> <td>6'601</td> <td>115.0</td> <td>8'601</td> <td>9'101</td> <td>113,4</td> <td>113.5</td>	130438	NORAN	1997	GORAN	LEONIDA	ī,	BN	5.2			83%	_	7	14.8	6'601	115.0	8'601	9'101	113,4	113.5
NOUGAT D.C. 2001 DIG DAO DI0553 TONUS TH0292 Si MB 8.0 11.6 71% 86% 100.0 103.9 117.2 127.2 1 OLIMPO 1998 ZUAVO TILMA Si DS 0.7 16.1 68% 85% 84.1 75.8 98.3 95.9 OLIMPO 1998 VAUBAN QUETEUR Si DS 0.7 44.7 84% 95% 114.0 10.2.3 111.1 109.8 1 OCISO 1998 EUCLIDE BARRONE Si DS 0.7 44.7 84% 95% 111.4 102.7 11.1 109.8 1 OCISO 1999 LISIMACO 608 QUITO Si BN 71% 89% 110.1 100.1 115.7 116.4 1 PAKS 1999 LISIMACO 608 RADIEUX Si BN 5.6 12% 89% 110.1 100.1 99.9 108.3 1	130573	NORMAN	1997	ETICO	URAN	S	DS	2.5	26.2		95%	-		94.4	0.001	92.2	506	104.4	102.3	114.3
OLIMPO 1998 ZUAVO TILMA SI DS 0.7 16.1 68% 85% 84.1 75.8 98.3 95.9 OLIVER 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 1.9 16.7 70% 86% 114.0 102.3 111.1 109.8 1 ORSO 2 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 10.1 7.5 69% 88% 111.4 102.7 112.1 115.0 1 PAGO 1999 LSIMACO 608 QUITO SI MB 5.6 12.8 71% 87% 10.0 100.1 15.7 116.4 1 PAKS 1999 LSIMACO 608 QUITO SI MB 5.6 12.8 71% 87% 10.0 9.9 10.0 10.0 9.9 10.0 10.0 9.9 113.0 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.6 6.7 8.%	141607	NOUGAT D.C.	2001	DIG DAO DI0553	TONUS TH0292	3	MB	8.0	0.00		%98	_	7	17.2	127.2	123.2	113.6	117.8	126.8	126.2
OLIVER 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 1.9 16.7 70% 86% 114.0 102.3 111.1 109.8 1 ORSO2 1998 EUCLIDE BARONE SI DS 0.7 44.7 84% 92% 102.6 101.5 107.8 101.5 1	131279	OLIMPO	1998	ZUAVO	TILMA	Z	SO	0.7			85%	84.1		683	656	97.4	8'06	6.76	92.8	86.2
ORSO 2 1998 EUCLIDE BARONE SI DS 0.7 44.7 84% 92% 102.6 101.5 107.8 101.5 1 OTIS 1998 VAUBAN QUETEUR SI BN 10.1 7.5 69% 89% 111.4 102.7 112.1 115.0 1 PAGO 1999 LISIMACO 608 QUITO SI RN 6.7 12.8 71% 87% 91.0 100.1 99.9 1083.1 1 PINTO 1 1999 LISIMACO 608 RADIEUX SI BN 10.5 12.6 74% 89% 116.7 106.9 97.1 105.1 1 PINTO 1 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 10.5 16.0 67% 89% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	131833	OLIVER	1998	VAUBAN	QUETEUR	S	BN	1.9	100		%98	_	_	==	8'601	106.0	109.3	111.2	1.11	116.0
OTIS 1998 VAUBAN QUETEUR SI DS 1.8 19.0 72% 88% 111.4 102.7 112.1 115.0 1 PAGO 1999 DIABLO VAUBAN SI BN 10.1 7.5 69% 89% 10.6 10.0 10.1 115.7 116.4 1 PAKS 1999 LISIMACO 608 QUITO SI MB 6.7 12.8 71% 87% 91.0 100.1 99.9 108.3 1 PINTO 1 1999 LISIMACO 608 RADIEUX SI BN 10.5 14.9 72% 90% 112.7 106.9 97.1 105.1 1 PINTO 1 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 10.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	131709	ORSO 2	1998	EUCLIDE	BARONE	S	SQ	0.7			95%	-		8.70	5.101	102.9	103.6	8.96	1001	0.96
PAGO 1999 DIABLO VAUBAN SI BN 10.1 7.5 69% 89% 106.8 103.1 115.7 116.4 1 PAKS 1999 LISIMACO 608 QUITO SI MB 6.7 12.8 71% 87% 91.0 100.1 99.9 108.3 1 PINTO 1 1999 LISIMACO 608 RADIEUX SI BN 5.6 14.9 72% 90% 112.7 106.9 97.1 105.1 1 PINTO 2 1999 CHARLY OBELISQUE SI BN 10.5 12.6 74% 89% 116.1 120.2 120.5 117.6 1 PLAT 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 0.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	131841	OTIS	1998	VAUBAN	QUETEUR	S	DS	1.8	19.0	72%	%88	111.4	_	17.1	115.0	6.111	6.011	117.7	111.3	105.5
PAKS 1999 LISIMACO 608 QUITO Si MB 6.7 12.8 71% 87% 91.0 100.1 99.9 108.3 1 PINTO 1 1999 LISIMACO 608 RADIEUX Si 14.9 72% 90% 112.7 106.9 97.1 105.1 1 PINTO 2 1999 CHARLY OBELISQUE Si 8N 10.5 12.6 74% 89% 116.1 120.2 120.5 117.6 1 PLAT 1999 EUCLIDE QUETEUR Si 8N 0.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	134385	PAGO	1999	DIABLO		3	BN	10.1	600	%69	%68	106.8	Ξ	15.7	116.4	117.5	112.1	111.7	8'911	113.9
PINTO I 1999 LISIMACO 608 RADIEUX SI BN 5.6 14.9 72% 90% 112.7 106.9 97.1 105.1 1 PINTO 2 1999 CHARLY OBELISQUE SI BN 10.5 12.6 74% 89% 116.1 120.2 120.5 117.6 1 PLAT 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 0.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	134149	PAKS	1999	LISIMACO 608	QUITO	Z	MB	6.7	12.8	71%	87%	0.19	5 22	6'66	108.3	106.2	100.2	107.2	98.1	80.2
PINTO 2 1999 CHARLY OBELISQUE SI BN 10.5 12.6 74% 89% 116.1 120.2 120.5 117.6 1 PLAT 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 0.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	133788	PINTO 1	1999	LISIMACO 608	RADIEUX	3	BN	9'6	14.9	72%	%06	112.7		97.1	108.1	8.101	104.6	112.4	0.66	903
PLAT 1999 EUCLIDE QUETEUR SI BN 0.0 16.0 67% 85% 102.9 94.9 113.0 113.5 1	134075	PINTO 2	1999	CHARLY	OBELISQUE	ī	BN	10.5	2 S	74%	%68	11911		20.5	9'11	114.0	117.6	117.3	118.3	120.6
	133882	PLAT	1999	EUCLIDE	QUETEUR	Z	BN	0.0	_		9%58	102.9		13.0	113.5	115.4	108.3	105.4	114.4	112.0



INDICI STALLONI PROVATI (almeno 11 figli effettivi)

			100	-	ys.	-	15	yo.	-	00	90	-	ye.	ye.	90	•	w	v	,	-	0	5	-	7	or	1		•	7	10	-		7	20	_	×	6	7	-	-	-	v	20	_
75	-	Tora.	114.5	109.0	102.6	107.4	91.5	112.6	Ë	113.8	100.8	102.3	108.6	128.6	103.8	104.9	101.5	113.6	112.3	7.86	110.0	115.6	116.4	116.7	108.8	107.7	117.0	101.9	115.7	114.5		114.3	115.7	105.8	112.1	118.5	102.9	117.7	110.0	9.79	115.4	114.6	113.8	6'66
Altri Indici	Svil.	tronco	117.3	104.8	105.7	110.1	88.8	115.6	117.3	112.1	100.4	7.66	113.1	127.5	105.9	6.911	104.0	123.1	125.2	7.76	103.5	121.3	116.5	117.5	110,3	106.4	114.6	9.501	121.6	116.0	117.3	113.8	122.9	108.2	120.5	113.1	105.5	121.7	117.9	64.9	118.7	124.1	124.5	100.7
	Svil.	gener.	109.0	95.5	117.1	125.0	90.5	104.3	112.1	105.4	87011	94.2	118.5	126.4	108.1	125.9	102.2	121.3	134.3	90.5	106.0	128.2	119.1	6'901	113.8	106.2	114.6	110.2	128.0	1213	6.711	117.3	126.2	0.911	125.3	6.911	93.4	122.5	124.0	73.3	8.811	133.8	131.1	103.0
	vsc		112.9	104.6	119.7	115.4	9'101	7.111	123.7	103.1	6'801	101.3	6'601	9.911	103.9	8.911	8.101	124.7	125.9	95.5	0.001	115.7	113.5	118.3	5.701	0.801	11.7	107.0	5.611	114.5	0.911	114.9	125.8	8'011	117.4	109.4	104.8	112.4	118.4	82.8	0.511	129.6	128.2	7.76
/SC	Diam.	post.	16.7	04.8	1.90	08.4	9.58	16.4	20.5	08.2	02.5	9.76	12.9	1787	05.4	20.4	9.90	56.9	1767	7.86	0.00	6.02	14.5	5.61	6.901	0.50	12.4	108.7	21.3	14.0	18.1	13.2	23.9	8'501	22.7	09.3	600.3	20.1	20.0	65.5	9.81	1.92	29.3	9.00
Indici che entrano nel calcolo del VSC	Diam. D	ant. p	-	_	1 7.70	12.9	6.06	15.6	17.6		_	99.2	15.9	24.9	07.5	22.9	103.4		30.5	8'56	1001	Ξ.	_	_		_	_	770	_	_	_	7	_		7	_	_	_	21.3		19.2	28.2	26.7	01.6
ano nel ca		.00	2 1	-	_	11 8'60	89.7	18.1	25.0 11	-		94.3	12.0	18.1	03.5 10	121.0 12	104.2 10	-		6 2.001	99,9		112.9	122.7				_			_	-	7		-	_	-	_	[-		02.0
i che entr	Masse		-		_	-	_	-	_	7			_		_				1.611				-							_	-	70	~		_		_	Ξ	-		-	-	_	_
Indic	Nevr		107.9	-	141.3	118.5	116.8	102.9	1115.4	95.7	104.8	108.3	103.6	109.0	102.7	102.9	102.2	124.6	126.1	92.4	104.6		109.8	115.9			-		_		_	_	7		_	107.1	_	112.1	-		-	-	-	89.0
	Dist.		104.4	109.9	134.6	126.2	123.4	104.7	133.6	92.2	114.9	108.2	105,4	107.8	101.8	114.3	94.4	128.6	127.4	89.5	97.3	108.9	114.1	117.2	108.9	110.1	114.5	106.8	9.611	118.1	117.4	116.1	130.6	120.4	= 57	106.1	100.3	95.5	118.9	106.2	108.5	135.9	136.7	94.2
	Attend.	gener.	85%	93%	88%	%16	87%	87%	87%	83%	%06	%68	%16	83%	85%	84%	%98	87%	%56	82%	87%	87%	87%	85%	83%	82%	%06	%98	87%	86%	87%	%88	%18	%18	87%	85%	86%	83%	85%	87%	82%	84%	%06	%98
	Attend.	Figli eff.	%59	86%	62%	81%	73%	71%	%89	62%	82%	77%	77%	%59	%59	63%	73%	73%	86%	9%59	73%	%69	73%	%59	9%59	62%	81%	63%	%69	74%	73%	%89	64%	%19	67%	71%	9%59	62%	9%89	72%	63%	%89	79%	67%
	-	gruppi	6.3	18.3	5.9	20.4	51.6	12.4	0.9	9.5	24.5	25.9	14.6	13.4	11.4	12.3	22.5	17.6	26.7	13.7	18.4	13.3	6.61	6.9	13.9	10.0	6.61	12.5	4.9	13.8	12.5	0.0	8.3	6.7	13.3	13.6	12.4	6.7	13.6	18.4	12.3	9.01	21.1	15.5
	Figli eff. Fi	allem. g	6.7	34.7	6.2	5.1	0.7	7.3	0.3	3.1	5.7	1.5	2.6	0.7	2.4	0.0	0.0	1.4	19.0	0.0	3.9	3.8	2.2	7.2	0.0	2.2	17.3	0.0	12.3	8.6	8.9	9.91	5.4	1.8	6.1	0.9	1.5	5.3	2.7	1.7	6.5	5.8	11.3	0.0
	Val.30m Fig	Rival. al		**	N N	BN	SO	4	- NB	N N	- NB	SO	MB	MB	BN	SO	DS	BN	MB 4	SO	BN	N. S	BN	MB	SO		_	3	_	BN	- 133	21	MB	SF	N N	N	N N	DS	MB	SO	BN	MB	MB	SO
	_	0				B	<u> </u>	s	8	8	8	0	×		B	<u> </u>	<u> </u>	B		a :	8	8	8	×	-		=				B	B -	Z	s	B -	=	B	<u> </u>		<u> </u>	B	Z		0 -
	Nonni	Iscr	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	su. s	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	s	S	S	S	S	S
	Padre della	Madre	SULTAN	PINTO	OLGAN	VAUBAN	VALENTE	BARTALI	TILMA	ETICO	CHARLIE	RASMO	QUETEUR	VAUBAN	ICARO 1	QUETEUR	ERCOLE 2	TILMA	DOUCIG	ZORRO D.CERU	CREUSO	ELTON	GITANO	TONKIN	SULTAN	BIMBON	BARONE	EUCLIDE	MITICO	VAUBAN	ERTO'	TILMA	VAUBAN	QUETEUR	FURIOSO	UTILE	VAUBAN	DISCOLO 2	VINCI	URLO	OLGAN	CHILO	VAUBAN	TOCAL
	_		Z		Z	7		0	220		•				22		•				15		0	0		e.	Ö	Ö		Z		0	Z					_1			G.			Α.
petto	Padre		GONZALEZ	VOYOU	CONZALEZ	CONZALEZ	NEK CM	MARENGO	VAUBAN	CIRIO	MISTERO	NEKCM	ISARD	GEO	NATHAN	ISARD	MEDORO	ISARD	ISARD	PLUTONE 1	NARCISO 651	ISARD	OLIMPICO	MACCARIO	QUICK 1	PEGASO CP	QUALEDO G.	QUALEDO G.	ISARD	CONZALEZ	NOE.	OLIMPICO	CONZALEZ	RIALTOCP	ISARD	LINCO	ERTO'	LULU DE L.	ISARD	ROCKY	QUALEDO G.	ISARD	SIRIO CP	LARMEL D.K.
Dati Anagrafici Soggetto	Anno	Nascita	1999	1999	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2002	2005	2006	2006
Data A	Nome	2	POMPEO 1	PRINCIPE 2	QUANTERO CP	QUARNARO	RASPUTIN	RIMANI	RIO FELICE	ROCCO	ROMARIO	SANDOKAN 2M	SARGASSO	SARLI	SATURNO 4	SILLARO CM	SILVAN	SILVERADO	SIRIO CP	SOLDO	TARZAN	TARZAN	TELEMACO	THURIEN HOLZ	TRECENTOTRE	TUONO	UFO	090	UNICOCM	URAGAN	URANIO	URANUS RA	VALDANO	VALENTE DE	VALTER	VENEZIANO	VERANO	VIDORO	VITO	VOLTURNO	VULCAN	VULKAN VG	ZORAN	ZUCCHERO
	Matricola	Supply (September 1)	133744	133924	135484	135464	137446	138188	138190	138125	138156	139671	139450	140715	140167	139650	139378	139698	139465	139377	142090	141797	141404	141761	141465	141811	143468	143994	143393	143092	143664	143437	145432	145823	144874	145729	145083	145505	145560	145704	145429	145073	147016	146780

I partner ANACAITPR



Tariffe agevolate
prenotando attraverso
ANACAITPR;

è possibile prenotare anche direttamente sul nostro sito

www.hotelmontemezzi.it

HOTEL MONTEMEZZI

Via Verona, 92 - 37068 Vigasio (Verona)

Tel. 045.7363566 · Fax 045.7364888 · booking@hotelmontemezzi.it







add value to gifts

Gadget e promozione - fornitore ANACAITPR

MARCO BENINI

mob. +39 349 4167182

www.aironegifts.com





INSERTO DA CONSERVARE

Attività organizzativa di LG/Anagrafe 2013

I documenti che seguono riportano le indicazioni operative di Libro Genealogico e Anagrafe per il 2013.

LA PARTE 1) riguarda le scadenze e le modalità operative che riguardano le APA e le ARA. Gli allevatori sono invitati a rispettare i tempi e i modi di comunicazione dei diversi dati alle loro APA/ARA in modo da agevolare l'attività e di rispettare le Normative Anagrafe.

La PARTE 2) riguarda invece quegli ALLEVATORI CHE SONO SEGUITI DIRETTAMENTE DA ANACAITPR (dove non è attivo come Socio l'Ufficio Caitpr presso le APA/ARA CHE NON SONO SOCIE).

PARTE 1 Attività organizzativa di LG/Anagrafe 2013 APA/ARA

Secondo quanto disposto dall'Art.10 del Disciplinare di LG, si comunica che la lettera iniziale del nome dei puledri in nascita 2013 è la

G

SEGNALARE SEMPRE SUL MODULO 1/B I SUFFISSI AZIENDALI IN CASO CONTRARIO NON SI GARANTISCE LA REGISTRAZIONE.

- 1) L'UFFICIO PERIFERICO provvede ad inviare a tutti i propri allevatori il modulo 1/b ed il modulo 5/b GIÀ ENTRO LA PRIMA DECADE DI FEBBRAIO (per permettere ai proprietari di registrare le nascite entro 7 giorni dal parto come previsto dalla Normativa anagrafe) e provvede a contattare gli allevatori stessi per la riconsegna di tali moduli che dovrà avvenire entro la metà di luglio.
- 2) L'Ufficio Periferico provvede a controllare che tutti gli allevatori abbiano consegnato il modulo e che i documenti raccolti siano correttamente compilati in ogni parte; in caso contrario provvede a contattare

l'allevatore ed a completare i moduli con i dati mancanti. In particolare l'Ufficio Periferico provvede a controllare che il mod. 5/B riporti tutti i soggetti presenti effettuando i necessari riscontri tra quanto dichiarato dall'allevatore e le consistenze aziendali risultanti negli archivi della procedura Wintpr.

I SIGNORI PROPRIETARI/ALLEVATORI SONO TENUTI A REGISTRARE LE NASCITE SUL MOD 1/B ENTRO I TERMINI PREVISTI DALLE NORMATIVE ANAGRAFE (7 GIORNI). SI PREGANO GLI UFFICI PERIFERICI DI DARE PRECISA E CORRETTA INFORMAZIONE AGLI ALLEVATORI SU QUESTO ASPETTO CHE È DI FONDAMENTALE IMPORTANZA IN CASO DI CONTROLLI IN ALLEVAMENTO DA PARTE DEGLI ENTI PREPOSTI.

I SIGNORI PROPRIETARI/ALLEVATORI SONO TENUTI A COMUNICARE ANCHE I PASSAGGI DI PROPRIETÀ AGLI UFFICI PERIFERICI (APA/ARA) o a ANACAITPR (zone dove non è attiva l'APA come Ufficio periferico) ENTRO I TERMINI DI ANAGRAFE (7 GIORNI);

- 3) L'UFFICIO PERIFERICO ENTRO IL 20 LUGLIO provvede ad inviare la documentazione in copia all'Ufficio Centrale segnalando eventuali situazioni particolari ed ogni incongruenza riscontrata nei dati. L'Ufficio Periferico può anche organizzare la raccolta dei moduli ed il controllo dei dati dichiarati dall'allevatore tramite visite aziendali del proprio personale tecnico. L'Ufficio Centrale provvede ad effettuare i controlli incrociati tra i dati inviati dai diversi Uffici periferici in particolare in merito ai passaggi di proprietà e provvede anche ad effettuare una seconda fase di controllo della correttezza dei dati pervenuti.
- 4) **Entro il 31 maggio** l'Ufficio Centrale stila un primo calendario che assegna il numero di giornate indicativo ad ogni Ufficio periferico. **ENTRO IL 31 LUGLIO** L'UFFICIO CENTRALE, in accordo con Gli Uffici periferici, provvede ad assegnare il numero di giornate di visita/raduno di valutazione definitive, con le relative date e segnalare l'Esperto di razza incaricato.

IL NUMERO DI GIORNATE DI VISITA/RADUNO SARÀ ASSEGNATO IN BASE AI MODULI 1/B e 5/B PER-VENUTI ALL'UFFICIO CENTRALE E IN BASE ALLE GIORNATE ASSEGNATE L'ANNO PRECEDENTE. SI RICORDA CHE PER LE GIORNATE DI VISITA ORDINARIA È PREVISTO DAL 2011 UN COSTO SERVIZIO DI 50 €/GIORNATA.

EVENTUALI GIORNATE SUPPLEMENTARI IN CORSO DI VISITE AZIENDALI, SARANNO IN-VECE ASSEGNATE SOLO IN CASO DI EVENTI DI FORZA MAGGIORE O DI INCREMENTO SI-GNIFICATIVO DELLA POPOLAZIONE DI LG DA VALUTARE. IL COSTO DELLE GIORNATE SUP-PLEMENTARI RICHIESTE SENZA MOTIVI DI FORZA MAGGIORE CHE POTRANNO ESSERE OGGETTO DI COSTO SERVIZIO DI 270 €/GIORNATA.

SI RICORDA CHE:

SARÀ UTILE PROCEDERE ALLA CHIPPATURA DEI RESIDUI SOGGETTI ADULTI NATI PRIMA DEL 1/1/2007 IN MODO DA ALLINEARE LA SITUAZIONE DEI CAPI DEL LG ALLE DISPOSIZIONI DI ANAGRAFE.

PER I NATI 2013 NON SARÀ RILASCIATO IL PASSAPORTO SINO AD AVVENUTA CHIPPATURA E COMUNICAZIONE DEL NUMERO DI MICROCHIP ALL'UFFICIO CENTRALE.

I SOGGETTI DI PRIMA ISCRIZIONE (LIBRO APERTO ART.9 DISCIPLINARE DI LG) SARANNO VA-LUTATI IN APPOSITI LOTTI DI VISITE NAZIONALI IN PRIMAVERA CON COSTI A CARICO DEL RICHIE-DENTE. **LE RIVALUTAZIONI** SARANNO EFFETTUATE IN MOSTRE/VETRINE CONCORDATE TRA L'UFFICIO CENTRALE E UFFICIO PERIFERICO O IN APPOSITI LOTTI DI GIORNATE DI CAMPO PRIMAVERILI ACCORPATE CON QUELLE DESTINATE ALLE PRIME ISCRIZIONI ED EVENTUALMENTE AI SOGGETTI MASCHI RIVEDIBILI.

5) Sulla base dei documenti di ai al punti 1) e di quanto previsto al punto 4, l'Ufficio Periferico provvede ad organizzare, in accordo con l'Ufficio Centrale, gli itinerari delle visite aziendali/raduni di valutazione (art.14 Disciplinare LG) secondo i calendari di massima concordati in precedenza con l'Ufficio Centrale; dandone comunicazione agli allevatori interessati;

NOTA: gli allevamenti che abbiano da visionare solamente soggetti di 18 mesi non sono inseriti nell'itinerario di visita salvo che l'allevatore stesso non ne faccia richiesta.

- 6) L'Ufficio Periferico provvede:
 - ad inviare i files dei nuovi nati all'Ufficio Centrale tramite procedura WINTPR almeno 15 giorni prima dell'inizio delle visite aziendali; le APA/ARA che svolgono le visite in più lotti di giornate possono inviare più files in base ai lotti di giornate di uscita;
 - ad inviare all'Ufficio Centrale copia dei moduli di cui al punto 1);
 - a stampare i Moduli di valutazione pre-compilati (procedura WIN TPR) dei puledri sotto-madre e delle puledre da valutare per l'ammissione al Registro Fattrici;
 - a stampare i Moduli in bianco: l'utilizzo dei moduli in bianco per la valutazione soggetti sotto madre è ammesso solo in casi particolari quali nascite tardive e passaggi di proprietà avvenuti di recente.

IN TAL CASO SARÀ NECESSARIO FAR CONTROFIRMARE LA SCHEDA ALL'ALLEVATORE QUA-LE DICHIARAZIONE DI NASCITA E QUALE DICHIARAZIONE DI DESTINAZIONE DEL SOG-GETTO DPA/NODPA; i nuovi moduli integrati con gli spazi per le firme dell'allevatore sono disponibili sul sito ANACAITPR E VANNO USATI OBBLIGATORIAMENTE; in caso contrario non sarà possibile inserire il soggetto in quanto la destinazione DPA/NODPA è considerato dato obbligatorio di anagrafe.

PARTE 2

Attività organizzativa di LG/Anagrafe 2013

(per allevatori seguiti direttamente ANACAITPR dove non è attivo l'Ufficio periferico di LG perché APA/ARA non è Socia di ANACAITPR)

Secondo quanto disposto dall'Art.10 del Disciplinare di LG, si comunica che la lettera iniziale del nome dei puledri in nascita 2013 è la

G

SEGNALARE SEMPRE SUL MODULO 1/B I SUFFISSI AZIENDALI IN CASO CONTRARIO NON SI GARANTISCE LA REGISTRAZIONE.

INDICAZIONI PER GLI ALLEVATORI/PROPRIETARI ATTIVITÀ DI LIBRO GENEALOGICO E DI ANAGRAFE

- I SIGNORI PROPRIETARI/ALLEVATORI SONO TENUTI A REGISTRARE LE NASCITE SUL MOD 1/B ENTRO
 I TERMINI PREVISTI DALLE NORMATIVE ANAGRAFE (7 GIORNI). QUESTO ASPETTO È MOLTO IMPORTANTE IN CASO DI CONTROLLI DA PARTE DEGLI ENTI PREPOSTI (ASL, CORPO FORESTALE ECC...)
- I SIGNORI PROPRIETARI/ALLEVATORI SONO TENUTI A COMUNICARE I PASSAGGI DI PROPRIETÀ A ANACAITPR ENTRO 7 GIORNI E A REGISTRARE E FIRMARE LA VENDITA SUL PASSAPORTO DEL SOG-GETTO E SUL REGISTRO DI STALLA RILASCIATO DALLA ASL.
- I MODULI 1/B (NASCITE) E 5/B (RIASSUNTO PRESENZE DI SOGGETTI E PASSAGGI DI PROPRIETÀ)
 VANNO INVIATI AD ANACAITPR ENTRO IL 15 LUGLIO.
 ENTRO FINE LUGLIO ANACAITPR PROVVEDE A COMUNICARE LA GIORNATA DI VISITA E L'ORARIO.

IMPORTANTE

I SIGNORI ALLEVATORI DEVONO TRATTENERE COPIA DEL MODULO 1/B E DEL MODULO 5/B INVIATO AD ANACAITPR IN CASO DI CONTROLLI DA PARTE DEGLI ENTI PREPOSTI.

LA CHIPPATURA DEI PULEDRI VA EFFETTUATA DAL VETERINARIO AZIENDALE E DOVRÀ AV-VENIRE O PRIMA DELLA VISITA O DURANTE LA VISITA.

SI PREGA DI COMUNICARE IL NOME E L'INDIRIZZO DEL VETERINARIO. SARÀ CURA DI ANA-CAITPR INVIARE AL VETERINARIO INDICATO DALL'ALLEVATORE I MICROCHIP ED IL MODULO DI CHIPPATURA CHE DOVRÀ ESSERE CONSEGNATO AL MOMENTO DELLA VISITA AZIENDALE AL TECNICO ANACAITPR O ALL'ESPERTO DI RAZZA.

NON È POSSIBILE RILASCIARE PASSAPORTI PER SOGGETTI NON CHIPPATI

VERONA 8 GENNAIO 2013 ANACAITPR – UFFICIO CENTRALE DI LG