



MANUALE DI USO

Manuale R06

STAMPE E GRAFICI INDIVIDUALI

Ultima revisione 15 Giugno 2018

STAMPE E GRAFICI INDIVIDUALI

Dalla scheda individuale del soggetto è possibile accedere alle informazioni del singolo capo. Le informazioni riguardano:

- La cronologia di tutti gli eventi registrati nel sistema
- Il dettaglio dei singoli eventi registrati
- Stampe
- Grafici

Dalla scheda del soggetto è anche possibile inserire nuovi eventi (maggiori dettagli nel Manuale ManE01 - SCHEDA SOGGETTO E MASCHERA INSERIMENTO EVENTI).

ACCESSO ALLA SCHEDA DEL SOGGETTO

Una volta selezionato il soggetto è possibile aprire la scheda individuale.

Da data: Nessuna [15] A data: Nessuna [15]
Famiglia evento: []
Visualizza memo: []
Visualizza pianificazioni: []
Per lattazione: []

Data	GG	Evento	Azienda	Insed...	Note
15/06/2016	171	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 573 (Mtt 301 Pom 0 Ser 272) (Gr 4.31 Pr 3.04 Cel 397 Lts 4.70 Ur 15.10 Csn 2...)
24/05/2016	149	Diagnosi di Gravidanza		1	Positiva - Data Parto Prevista: 19-01-2017
11/05/2016	136	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 521 (Mtt 270 Pom 0 Ser 251) (Gr 4.98 Pr 3.20 Cel 120 Lts 4.88 Ur 19.80 Csn 2...)
11/04/2016	106	Inseminazione Artificiale		1	(02) JOGGER - IT024990462031
06/04/2016	101	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 511 (Mtt 268 Pom 0 Ser 243) (Gr 2.95 Pr 2.88 Cel 42 Lts 4.80 Ur 18.50 Csn 2.21)
16/03/2016	80	Trattamento Sanitario		1	BOVILIS IBR MARKER L... [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Farmacologica
12/03/2016	76	Inseminazione Artificiale		1	(RS) JURIST - SE000000091011
02/03/2016	66	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 489 (Mtt 255 Pom 0 Ser 234) (Gr 5.68 Pr 3.05 Cel 226 Lts 4.80 Ur 20.00 Csn 2...)
25/01/2016	29	Spostamento tra Gruppi		1	freschissime e fresche [2]
20/01/2016	24	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 527 (Mtt 275 Pom 0 Ser 252) (Gr 5.89 Pr 3.02 Cel 40 Lts 4.78 Ur 21.40 Csn 2.36)
16/01/2016	20	Spostamento tra Gruppi		1	primipare e vacche problema fertilità [1]
09/01/2016	13	Spostamento tra Gruppi		1	freschissime e fresche [2]
28/12/2015	1	Spostamento tra Gruppi		1	primipare e vacche problema fertilità [1]
27/12/2015	0	Parto		1	NL1.04 (MV 0 FV.1 MM.0 FM.0) [0022 -] FEA - CHAMPAGNE...
19/10/2015	388	Spostamento tra Gruppi		1	asciutte e manze vicine al parto [3]
15/10/2015	384	Asciutta		1	GGLtt: 394 Ltt: 13155.80 Gr: 4.08 Pr: 3.43
07/10/2015	376	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 124 (Mtt 61 Pom 0 Ser 63)
02/09/2015	341	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 202 (Mtt 106 Pom 0 Ser 9)
19/08/2015	327	Trattamento Sanitario		1	RISPOVAL MARKER VIVO... [2.00 Millilitri]
01/07/2015	278	Controllo Funzionale Latte		1	Ltt 261 (Mtt 138 Pom 0 Ser 123) (Gr 4.36 Pr 3.79 Cel 632 Lts 4.78 Ur 15.50 Csn 2...)

La licenza d'uso scadrà tra 193 giorni! (Ambiente: Effettivo) Si@llEva ver. 1.9 build 16159 (rev. 13)

STAMPA DELLA CRONOLOGIA EVENTI

All'apertura della scheda individuale viene visualizzata, eventualmente su più pagine, la lista degli eventi registrati nel sistema dal più recente al più vecchio.

È possibile selezionare un sottoinsieme di eventi attraverso i filtri presenti nella parte superiore della pagina:

per data: solo eventi avvenuti in un intervallo di tempo specificato

per famiglia di eventi: tutti gli eventi della stessa famiglia

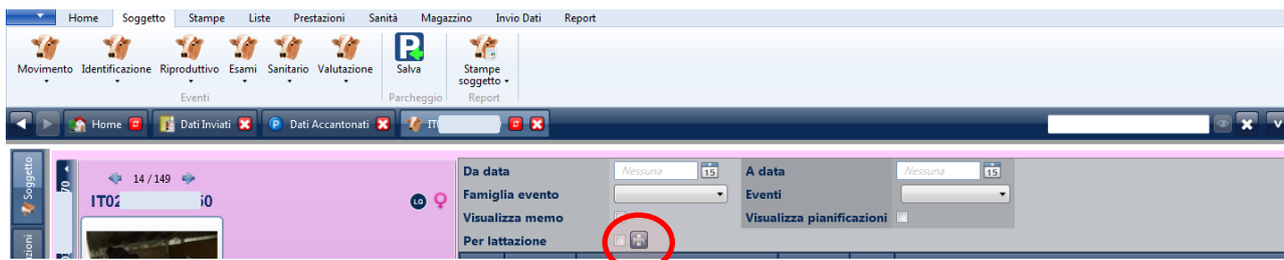
per evento: solo un tipo specifico di evento

visualizza memo: sono riportati nella stampa anche le memo

visualizza pianificazioni: sono riportate nella stampa anche le pianificazioni future

per lattazione: nella stampa vengono inserite interruzioni di pagina ad ogni cambio di lattazione

Cliccando sull'icona Stampa si produce un report in pdf.



Nel report sono riportate le seguenti informazioni:

Intestazione: oltre ai dati identificativi dell'azienda sono riportati gli identificativi del capo – Nome, Numero Aziendale, Razza, Matricola. A destra è riportata la data di nascita e gli identificativi del padre e della madre (razza – matricola – nome)

Data Evento: è la data in cui l'evento è accaduto

GG: è la distanza dal parto in giorni per tutti gli eventi successivi al primo parto. Per gli eventi precedenti al primo parto è l'età in giorni. Ad ogni parto il valore ricomincia da 0.

Evento: è la codifica dell'evento¹.

Note: una breve stringa con i dati essenziali dell'evento.

Cod. AUA: Cod. ASL:

Tel: Fax:

Nome : _____

Numero Aziendale : 86

Matricola : 02 - IT0:

Data di nascita : 0 1

Padre : 02 - IT0 -

Madre : 02 - IT0: -



Cronologia Eventi

Data Evento	GG	Evento	Note
15/06/2016	132	CL	Ltt 466 (Mtt 244 Pom 0 Ser 222) (Gr 3.36 Pr 2.93 Cel 216 Lts 4.84 Ur 23.00 Csn 2.19)
12/06/2016	129	FEA	(68) -
11/05/2016	97	CL	Ltt 393 (Mtt 201 Pom 0 Ser 192) (Gr 4.11 Pr 3.02 Cel 68 Lts 5.06 Ur 23.90 Csn 2.36)
02/05/2016	88	DG	Negativa
06/04/2016	62	CL	Ltt 521 (Mtt 270 Pom 0 Ser 251) (Gr 3.28 Pr 2.68 Cel 6 Lts 4.92 Ur 22.20 Csn 2.07)
24/03/2016	49	FEA	(02) GOTAN - IT024990486009
16/03/2016	41	TRS	BOVILIS IBR MARKER L... [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Farmacologica
02/03/2016	27	CL	Ltt 348 (Mtt 181 Pom 0 Ser 167) (Gr 4.92 Pr 2.83 Cel 15 Lts 4.90 Ur 27.60 Csn 2.21)
26/02/2016	22	SPG	freschissime e fresche [2]
04/02/2016	0	SPG	primipare e vacche problema fertilità [1]
04/02/2016	0	PA	NLt 03 (MV 0 FV 1 MM 0 FM 0) [0029 - IT0] (FEA - JEEVES US000134438230 del 01-05-2015)

¹ La lista dei codici degli eventi con la descrizione è disponibile sul manuale Man014 – Codifiche e aggiornamento codifiche.

ACCESSO ALLE STAMPE INDIVIDUALI



Cliccando sull'icona Stampe soggetto è possibile accedere alle seguenti stampe:

Scheda Soggetto: solo per le femmine; modulo contenente tutte le informazioni del capo (passaggi di proprietà, premiazioni, valutazioni, fecondazioni, indice genetico, genealogia con produzioni della linea femminile, ecc.).

Certificato di lattazione: solo per le femmine; certificato ufficiale di AIA di tutte le lattazioni chiuse del capo.

Scheda Rosa/Azzurra: maschi e femmine; modulo contenente tutte le informazioni tranne le valutazioni e le lattazioni del capo.

Cartolina Soggetto: maschi e femmine; scheda con i dati anagrafici del soggetto e con le genealogie.

Sintetico Individuale: solo per le femmine; scheda contenente i parametri individuali delle performance produttive, riproduttive e sanitarie.

Pianificazioni: maschi e femmine; modulo contenente le pianificazioni legate al capo inserite nel sistema.

Genealogia soggetto: scheda con la genealogia del soggetto. Solo per le razze di Registro Anagrafico.

DETTAGLI

Scheda Soggetto

Solo femmine con almeno un parto, anche se la lattazione è ancora aperta

Cliccando sulla voce del menu Scheda Soggetto viene prodotto il report di due pagine, contenente le seguenti informazioni del soggetto:

Pagina 1

Ufficio Periferico: indicazione dell'Ufficio Periferico di appartenenza dell'azienda

Identificativo capo: numero aziendale, razza, matricola, nome

Nascita: data e comune di nascita

Gemella: se compare la scritta significa che il capo è gemello

Eliminazione: se si sta stampando la scheda di un soggetto eliminato allora viene indicata la data e la causa di eliminazione

Proprietario: indicazione del proprietario attuale (alla data di stampa)

Cod.: codice AUA dell'azienda in cui il capo è presente al momento della stampa

PASSAGGI DI PROPRIETA': indica tutte le aziende dove è stata allevata la fattrice. La prima azienda rappresenta l'azienda di nascita.

VALUTAZIONI MORFOLOGICHE: viene indicata la data e la valutazione dei singoli caratteri.

PREMIAZIONI: sono riportate le premiazioni.

PARTI: vengono riportate, per ciascuna data parto/aborto tardivo, il nome e la matricola del maschio utilizzato, da data dell'inseminazione, il numero della lattazione, il sesso del nato, la matricola e il nome del nato, l'eventuale numero aziendale assegnato.

LATTAZIONI: per ciascuna lattazione viene indicato l'anno in cui ha terminato la lattazione, l'ordine di parto, l'età al parto, i dati della lattazione convenzionale² (durata in giorni, kg latte, kg e % grasso, kg e % proteina), i dati della lattazione effettiva (durata in giorni, kg latte, kg grasso, kg proteina), la data parto e la data dell'asciutta convenzionale³. L'Ultima riga riporta il numero totale di lattazioni registrate nel sistema, i giorni effettivi totali di mungitura, il totale di kg di latte, grasso e proteina effettivi prodotti, il calcolo delle % di grasso e proteina sui totali.

INDICI: viene riportata l'ultima valutazione genetica del capo.

N.Aziendale: è il numero aziendale del capo.

Az. 86		Razza 02 Matricola IT 4		ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI										PASSAGGI DI PROPRIETA'																																																																												
Nome A		Nata il 08/08/2011		A -		DATA			NOME				PROV																																																																													
GEMELLA		Proprietario		Cod.		DATA			LOCALITA'				SEZIONE-QUALIFICA																																																																													
VALUTAZIONI MORFOLOGICHE															PREMIAZIONI																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>P</th> <th>A</th> <th>C</th> <th>C</th> <th>A</th> <th colspan="3">STRUTTURA</th> <th colspan="3">GROPPA</th> <th colspan="2">ARTI</th> <th colspan="2">PIEDI</th> <th colspan="3">MAMMELLA</th> <th colspan="2">CAP</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ST</th> <th>FV</th> <th>PRO</th> <th>ANG</th> <th>ANG</th> <th>LUN</th> <th>LAR</th> <th>VDL</th> <th>ANG</th> <th>FA</th> <th>AA</th> <th>LA</th> <th>LEG</th> <th>PRO</th> <th>VDD</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19/05/2014</td> <td>78</td> <td>B</td> <td>+</td> <td></td> <td>B</td> <td>25</td> <td>31</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>15</td> <td></td> <td>22</td> <td>35</td> <td>15</td> <td>27</td> <td>24</td> <td></td> <td>31</td> <td>28</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															DATA	P	A	C	C	A	STRUTTURA			GROPPA			ARTI		PIEDI		MAMMELLA			CAP								ST	FV	PRO	ANG	ANG	LUN	LAR	VDL	ANG	FA	AA	LA	LEG	PRO	VDD			19/05/2014	78	B	+		B	25	31	25	22	15		22	35	15	27	24		31	28	31			DATA			LOCALITA'				SEZIONE-QUALIFICA	
DATA	P	A	C	C	A	STRUTTURA			GROPPA			ARTI		PIEDI		MAMMELLA			CAP																																																																							
						ST	FV	PRO	ANG	ANG	LUN	LAR	VDL	ANG	FA	AA	LA	LEG	PRO	VDD																																																																						
19/05/2014	78	B	+		B	25	31	25	22	15		22	35	15	27	24		31	28	31																																																																						
NOME TORO					MATICOLA					DATA SALTO		P. o A.		N.		VITELLO																																																																										
VENTUS TV TL TY					IT001990208815					05/02/2013		05/11/2013		1		F		NOME																																																																								
SHAMROCK COPACABANA ET					IT020990764363					25/04/2014		11/01/2015		2		M		N. Az.																																																																								
KED OUTF. JEEVES ET TV TL TY					US000134438230					01/05/2015		04/02/2016		3		F		0029																																																																								

Anno Controllo	Num. Lattaz.	Età al Parto	Dati produttivi lattazione convenzionale						Dati produttivi lattazione effettiva				Durata Lattazione		Indici		
		Anni	Mesi	N.	Latte	Grasso	Proteine	N.	Latte	Grasso	Proteine	Dal	Al	Rank	Grasso %	Grasso Kg.	
				GG	Kg.	%	Kg.	GG	Kg.	%	Kg.			Att %	Proteine %	Proteine Kg.	
2014	1	2	3	305	8.614	3,53	304	374	10.805,8	3,55	374	05/11/2013	14/11/2014	13	-0.05	-006	
2015	2	3	5	305	9.553	3,52	336	322	9.935,0	3,55	322	11/01/2015	29/11/2015	57	-0.12	-013	
														ITS	Latte Kg.	Data Calcolo	
														-0208	-0004	1/2016	

Latt. Effettive: 2 **Tot.GG:** 696 **Tot.Kg Lt:** 20.740 **Tot.Kg Gr:** 736,20 **%Gr:** 3,55 **Tot.Kg Pr:** 614,64 **%Pr:** 2,96

NOTE ITS, Indice Totale di Selezione corrispondente a: PFT per razza Frisone e Jersey
ITB per razza Bruna
IDR per razza Puzzaia Rossa

(*) Impianto Embriionale

N. Aziendale **86**

Pagina 2

Identificativo capo: razza, matricola, numero aziendale, data nascita, codice AUA dell'azienda in cui il capo è presente al momento della stampa, nome.

Parte superiore: ascendenti linea paterna

Padre: identificativi, nascita, punteggio morfologico, valutazione genetica, premiazioni

Nonno Paterno: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico, indice genetico

Nonna Paterna: identificativi (nome, numero aziendale, razza, matricola), punteggio morfologico, indice genetico, lattazioni (anno chiusura, ordine di parto, età al parto, lattazione convenzionale latte-grasso-proteina), somma del latte, grasso e proteina delle lattazioni effettive di tutta la carriera produttiva.

Bisnonni Paterni: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico.

² La lattazione convenzionale corrisponde alla produzione di latte, grasso e proteine fino ad una lunghezza standard. Maggiori dettagli sono riportati in appendice.

³ Il dettaglio del calcolo dell'asciutta convenzionale è riportato in allegato

Bisnonne Paterna: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico, la prima e la migliore lattazione.

Trisavoli: solo razza e matricola

Parte inferiore: ascendenti linea materna (in caso di Embryo Transfer si considera la madre genetica)

Madre: identificativi, nascita, punteggio morfologico, valutazione genetica, lattazioni (anno chiusura, ordine di parto, età al parto, lattazione convenzionale latte-grasso-proteina), somma del latte, grasso e proteina delle lattazioni effettive di tutta la carriera produttiva.

Nonno Materno: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico, indice genetico

Nonna Materna: identificativi (nome, numero aziendale, razza, matricola), punteggio morfologico, indice genetico, lattazioni (anno chiusura, ordine di parto, età al parto, lattazione convenzionale latte-grasso-proteina), somma del latte, grasso e proteina delle lattazioni effettive di tutta la carriera produttiva.

Bisnonni Materni: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico.

Bisnonne Materne: identificativi (nome, razza, matricola), punteggio morfologico, la prima e la migliore lattazione.

Trisavoli: solo razza e matricola.

<table border="1"> <tr><th>Razza</th><th>Matricola</th><th>N. Az.</th><th>Nascita</th><th>Cod. AUA</th></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>176</td><td>02/07/2008</td><td></td></tr> <tr><td colspan="5">RAY RIGENERA</td></tr> </table> <p>02</p> <p>ZIAL ADDISON RAY TV TL GM</p> <p>Nato il 17/01/2000 a PEGOGNAGA</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">VALUTAZIONI MORFOLOGICHE</th></tr> <tr><th>DATA</th><th>PUNTI</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>LATTE</th><th>GRASSO</th><th>KG.</th><th>PROT.</th><th>KG.</th></tr> <tr><td>2504</td><td>7971</td><td>99</td><td>90</td><td>0.08</td><td>12</td><td>0.15</td><td>19</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>MORF.</th><th>P.MEDIO</th></tr> <tr><td>2147</td><td>6764</td><td>99</td><td>-0.48</td><td>79.70</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="3">PREMIAZIONE</th></tr> <tr><th>DATA</th><th>LOCALITA'</th><th>PREMIO</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Razza	Matricola	N. Az.	Nascita	Cod. AUA	02		176	02/07/2008		RAY RIGENERA					VALUTAZIONI MORFOLOGICHE		DATA	PUNTI			ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.	2504	7971	99	90	0.08	12	0.15	19	ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO	2147	6764	99	-0.48	79.70	PREMIAZIONE			DATA	LOCALITA'	PREMIO				<table border="1"> <tr><th colspan="2">ETAZON ADDISON TV TL TY TM</th></tr> <tr><td>87</td><td>02 NL000839380546</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>LATTE</th><th>GRASSO</th><th>KG.</th><th>PROT.</th><th>KG.</th></tr> <tr><td>15623</td><td>46211</td><td>99</td><td>1110</td><td>-0.39</td><td>-2</td><td>-0.04</td><td>33</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>MORF.</th><th>P.MEDIO</th><th>ITS</th><th>RANK</th><th>ORIG.</th><th>DATA</th></tr> <tr><td>9636</td><td>26363</td><td>99</td><td>-0.59</td><td></td><td>82</td><td>56</td><td>NL</td><td>04/2016</td></tr> </table>	ETAZON ADDISON TV TL TY TM		87	02 NL000839380546	ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.	15623	46211	99	1110	-0.39	-2	-0.04	33	ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO	ITS	RANK	ORIG.	DATA	9636	26363	99	-0.59		82	56	NL	04/2016	<table border="1"> <tr><th colspan="2">BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN ET TL</th></tr> <tr><td>02</td><td>US000002070579</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>02</td><td>US000011633203</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">TIDY BROOK ELTON STEPH ET TL</th></tr> <tr><td>02</td><td>US000001912270</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>86</td><td>02</td><td>US000014080279</td><td>02</td><td>US000012796726</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>Anno</th><th>N.</th><th>Età</th><th colspan="2">Latte</th><th colspan="2">Grasso</th><th colspan="2">Proteine</th></tr> <tr><td>92</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>305</td><td>9838</td><td>3,54</td><td>348</td><td>3,38</td><td>333</td></tr> </table>	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN ET TL		02	US000002070579	02	US000011633203	TIDY BROOK ELTON STEPH ET TL		02	US000001912270	86	02	US000014080279	02	US000012796726	Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine		92	1	2	2	305	9838	3,54	348	3,38	333																																																		
Razza	Matricola	N. Az.	Nascita	Cod. AUA																																																																																																																																																																																
02		176	02/07/2008																																																																																																																																																																																	
RAY RIGENERA																																																																																																																																																																																				
VALUTAZIONI MORFOLOGICHE																																																																																																																																																																																				
DATA	PUNTI																																																																																																																																																																																			
ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.																																																																																																																																																																													
2504	7971	99	90	0.08	12	0.15	19																																																																																																																																																																													
ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO																																																																																																																																																																																
2147	6764	99	-0.48	79.70																																																																																																																																																																																
PREMIAZIONE																																																																																																																																																																																				
DATA	LOCALITA'	PREMIO																																																																																																																																																																																		
ETAZON ADDISON TV TL TY TM																																																																																																																																																																																				
87	02 NL000839380546																																																																																																																																																																																			
ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.																																																																																																																																																																													
15623	46211	99	1110	-0.39	-2	-0.04	33																																																																																																																																																																													
ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO	ITS	RANK	ORIG.	DATA																																																																																																																																																																												
9636	26363	99	-0.59		82	56	NL	04/2016																																																																																																																																																																												
BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN ET TL																																																																																																																																																																																				
02	US000002070579																																																																																																																																																																																			
02	US000011633203																																																																																																																																																																																			
TIDY BROOK ELTON STEPH ET TL																																																																																																																																																																																				
02	US000001912270																																																																																																																																																																																			
86	02	US000014080279	02	US000012796726																																																																																																																																																																																
Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine																																																																																																																																																																													
92	1	2	2	305	9838	3,54	348	3,38	333																																																																																																																																																																											
<p>02</p> <p>P.ti 82</p> <p>54</p> <p>Nato il a</p> <table border="1"> <tr><th>LATTE Kg.</th><th>GRASSO %</th><th>Grasso Kg.</th><th>Prot.%</th><th>Prot.Kg.</th><th>Att.%</th></tr> <tr><td>-0181</td><td>+0.39</td><td>+033</td><td>+0.16</td><td>+010</td><td>68</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ITS</th><th>RANK</th><th>ORIG.</th><th>DATA</th></tr> <tr><td>+0737</td><td>62</td><td></td><td>1/2016</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>Anno</th><th>N.</th><th>Età</th><th colspan="2">Latte</th><th colspan="2">Grasso</th><th colspan="2">Proteine</th></tr> <tr><td>07</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>277</td><td>8153</td><td>4,02</td><td>328</td><td>3,21</td><td>262</td></tr> <tr><td>08</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>305</td><td>9904</td><td>4,21</td><td>417</td><td>3,61</td><td>358</td></tr> <tr><td>09</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>305</td><td>10120</td><td>4,39</td><td>444</td><td>3,48</td><td>352</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td><td>305</td><td>9068</td><td>4,06</td><td>368</td><td>3,42</td><td>310</td></tr> <tr><td>11</td><td>5</td><td>6</td><td>4</td><td>275</td><td>9079</td><td>3,43</td><td>311</td><td>3,32</td><td>301</td></tr> <tr><td>12</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>292</td><td>8829</td><td>4,01</td><td>354</td><td>3,38</td><td>298</td></tr> <tr><td>13</td><td>7</td><td>8</td><td>2</td><td>14</td><td>0</td><td>0,00</td><td>0</td><td>0,00</td><td>0</td></tr> </table> <p>EF 6 Gg 1.866 Lt 57.343 Gr 2.315,64 4,04 Pr 1.967,38 3,43</p>	LATTE Kg.	GRASSO %	Grasso Kg.	Prot.%	Prot.Kg.	Att.%	-0181	+0.39	+033	+0.16	+010	68	ITS	RANK	ORIG.	DATA	+0737	62		1/2016	Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine		07	1	2	1	277	8153	4,02	328	3,21	262	08	2	3	0	305	9904	4,21	417	3,61	358	09	3	4	2	305	10120	4,39	444	3,48	352	10	4	5	2	305	9068	4,06	368	3,42	310	11	5	6	4	275	9079	3,43	311	3,32	301	12	6	7	2	292	8829	4,01	354	3,38	298	13	7	8	2	14	0	0,00	0	0,00	0	<table border="1"> <tr><th colspan="2">ALSOLE BENCHIRBO TL TV G.M.</th></tr> <tr><td>B+</td><td>02</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>LATTE</th><th>GRASSO</th><th>KG.</th><th>PROT.</th><th>KG.</th></tr> <tr><td>2277</td><td>7097</td><td>99</td><td>145</td><td>0.05</td><td>-8</td><td>0.05</td><td>-7</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>ALL.</th><th>FIGLIE</th><th>ATT.</th><th>MORF.</th><th>P.MEDIO</th><th>ITS</th><th>RANK</th><th>ORIG.</th><th>DATA</th></tr> <tr><td>1872</td><td>5672</td><td>99</td><td>-0.25</td><td>79.64</td><td>153</td><td>59</td><td>IT</td><td>04/2016</td></tr> </table>	ALSOLE BENCHIRBO TL TV G.M.		B+	02	ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.	2277	7097	99	145	0.05	-8	0.05	-7	ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO	ITS	RANK	ORIG.	DATA	1872	5672	99	-0.25	79.64	153	59	IT	04/2016	<table border="1"> <tr><th colspan="2">SINGING BROOK BENCHMARK ET TL</th></tr> <tr><td>90</td><td>94</td><td>02</td><td>US000002078290</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>0007</td><td>02</td><td>US000001983348</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>84</td><td>02</td><td>IT02BSP0016100</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>Anno</th><th>N.</th><th>Età</th><th colspan="2">Latte</th><th colspan="2">Grasso</th><th colspan="2">Proteine</th></tr> <tr><td>94</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>305</td><td>11519</td><td>2,99</td><td>344</td><td>3,39</td><td>391</td></tr> <tr><td>95</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td><td>305</td><td>10691</td><td>3,70</td><td>396</td><td>3,43</td><td>367</td></tr> </table>	SINGING BROOK BENCHMARK ET TL		90	94	02	US000002078290	0007	02	US000001983348	84	02	IT02BSP0016100	Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine		94	1	2	4	305	11519	2,99	344	3,39	391	95	2	3	8	305	10691	3,70	396	3,43	367
LATTE Kg.	GRASSO %	Grasso Kg.	Prot.%	Prot.Kg.	Att.%																																																																																																																																																																															
-0181	+0.39	+033	+0.16	+010	68																																																																																																																																																																															
ITS	RANK	ORIG.	DATA																																																																																																																																																																																	
+0737	62		1/2016																																																																																																																																																																																	
Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine																																																																																																																																																																													
07	1	2	1	277	8153	4,02	328	3,21	262																																																																																																																																																																											
08	2	3	0	305	9904	4,21	417	3,61	358																																																																																																																																																																											
09	3	4	2	305	10120	4,39	444	3,48	352																																																																																																																																																																											
10	4	5	2	305	9068	4,06	368	3,42	310																																																																																																																																																																											
11	5	6	4	275	9079	3,43	311	3,32	301																																																																																																																																																																											
12	6	7	2	292	8829	4,01	354	3,38	298																																																																																																																																																																											
13	7	8	2	14	0	0,00	0	0,00	0																																																																																																																																																																											
ALSOLE BENCHIRBO TL TV G.M.																																																																																																																																																																																				
B+	02																																																																																																																																																																																			
ALL.	FIGLIE	ATT.	LATTE	GRASSO	KG.	PROT.	KG.																																																																																																																																																																													
2277	7097	99	145	0.05	-8	0.05	-7																																																																																																																																																																													
ALL.	FIGLIE	ATT.	MORF.	P.MEDIO	ITS	RANK	ORIG.	DATA																																																																																																																																																																												
1872	5672	99	-0.25	79.64	153	59	IT	04/2016																																																																																																																																																																												
SINGING BROOK BENCHMARK ET TL																																																																																																																																																																																				
90	94	02	US000002078290																																																																																																																																																																																	
0007	02	US000001983348																																																																																																																																																																																		
84	02	IT02BSP0016100																																																																																																																																																																																		
Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine																																																																																																																																																																													
94	1	2	4	305	11519	2,99	344	3,39	391																																																																																																																																																																											
95	2	3	8	305	10691	3,70	396	3,43	367																																																																																																																																																																											
<p>02</p> <p>82</p> <p>54</p> <p>Nato il a</p> <table border="1"> <tr><th>ITS</th><th>RANK</th><th>ORIG.</th><th>DATA</th></tr> <tr><td>+0737</td><td>62</td><td></td><td>1/2016</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>Anno</th><th>N.</th><th>Età</th><th colspan="2">Latte</th><th colspan="2">Grasso</th><th colspan="2">Proteine</th></tr> <tr><td>04</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>288</td><td>8072</td><td>3,54</td><td>286</td><td>3,31</td><td>267</td></tr> <tr><td>05</td><td>2</td><td>2</td><td>10</td><td>305</td><td>9800</td><td>3,47</td><td>340</td><td>3,61</td><td>354</td></tr> <tr><td>06</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td><td>304</td><td>10500</td><td>3,79</td><td>398</td><td>3,36</td><td>353</td></tr> <tr><td>07</td><td>4</td><td>4</td><td>11</td><td>172</td><td>5814</td><td>3,57</td><td>207</td><td>3,40</td><td>197</td></tr> </table> <p>EF 4 Gg 1.126 Lt 35.306 Gr 1.274,02 3,61 Pr 1.213,44 3,44</p>	ITS	RANK	ORIG.	DATA	+0737	62		1/2016	Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine		04	1	2	0	288	8072	3,54	286	3,31	267	05	2	2	10	305	9800	3,47	340	3,61	354	06	3	4	0	304	10500	3,79	398	3,36	353	07	4	4	11	172	5814	3,57	207	3,40	197	<table border="1"> <tr><th colspan="2">JESTHER ET CV TL</th></tr> <tr><td>02</td><td>FR005994022699</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>0156</td><td>02</td><td>IT02VTA0003791</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>02</td><td>IT055V1044C029</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>Anno</th><th>N.</th><th>Età</th><th colspan="2">Latte</th><th colspan="2">Grasso</th><th colspan="2">Proteine</th></tr> <tr><td>02</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>76</td><td>2251</td><td>3,24</td><td>73</td><td>3,02</td><td>68</td></tr> </table>	JESTHER ET CV TL		02	FR005994022699	0156	02	IT02VTA0003791	02	IT055V1044C029	Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine		02	1	2	0	76	2251	3,24	73	3,02	68																																																																																														
ITS	RANK	ORIG.	DATA																																																																																																																																																																																	
+0737	62		1/2016																																																																																																																																																																																	
Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine																																																																																																																																																																													
04	1	2	0	288	8072	3,54	286	3,31	267																																																																																																																																																																											
05	2	2	10	305	9800	3,47	340	3,61	354																																																																																																																																																																											
06	3	4	0	304	10500	3,79	398	3,36	353																																																																																																																																																																											
07	4	4	11	172	5814	3,57	207	3,40	197																																																																																																																																																																											
JESTHER ET CV TL																																																																																																																																																																																				
02	FR005994022699																																																																																																																																																																																			
0156	02	IT02VTA0003791																																																																																																																																																																																		
02	IT055V1044C029																																																																																																																																																																																			
Anno	N.	Età	Latte		Grasso		Proteine																																																																																																																																																																													
02	1	2	0	76	2251	3,24	73	3,02	68																																																																																																																																																																											

Certificato di lattazione

Solo femmine con almeno una lattazione chiusa, ogni volta che il capo chiude una lattazione il certificato viene aggiornato. Al momento della stampa vengono visualizzate sempre tutte le lattazioni chiuse.

Cliccando sulla voce del menu Certificato Lattazione viene prodotto il report di una pagina, contenente le seguenti informazioni:

Specie: Bovina, Bufalina, Caprina, Ovina

Data Emissione

Identificativo capo: razza, matricola, nome, data nascita

Identificativo Padre: razza, matricola

Identificativo Madre: razza, matricola (in caso di Embryo Transfer è la madre portatrice)

Azienda: codice AUA dell'azienda dove il capo ha chiuso l'ultima lattazione

N.Aziendale

LATTAZIONI:

N.Lattazione: ordine di parto

Età al parto: in anni e mesi compiuti

Data Parto

Lattazione Effettiva: durata in giorni dal parto all'asciutta convenzionale⁴, kg latte totali, kg e % grasso, kg e % proteina

Produz. Massima rilevata: produzione giornaliera massima rilevata in occasione di un controllo funzionale

Tipo di Controllo Funzionale: codifica del metodo di controllo funzionale. Qualora il metodo di controllo venisse cambiato nel corso della lattazione, la lattazione viene classificata in base ad una gerarchia stabilita dal Comitato Tecnico Centrale

Segnalazioni: codice delle note in base a quanto stabilito dal disciplinare dei controlli della produttività del latte

Parto 1[^] Inseminazione: intervallo in giorni tra il parto e la prima inseminazione registrata nel sistema

N. Inseminazioni: numero inseminazioni avvenute nel corso della lattazione registrate nel sistema

Parto ultima Inseminazione: intervallo in giorni tra il parto e l'ultima inseminazione registrata nel sistema, rappresenta il parto-concepimento

Parto/Aborto: P – parto, A – aborto tardivo

N.Nati: M – numero nati maschi, F – numero nati femmine

Lattazione Convenzionale⁵: durata in giorni, kg latte, kg e % grasso, kg e % proteina

L'Ultima riga riporta il numero totale di lattazioni registrate nel sistema, i giorni effettivi totali di mungitura, il totale di kg di latte, grasso e proteina effettivi prodotti, il calcolo delle % di grasso e proteina sui totali.

In fondo alla pagina vengono riportate le codifiche per l'interpretazione dei metodi di controllo e delle segnalazioni della lattazione.

⁴ Il dettaglio del calcolo dell'asciutta convenzionale è riportato in appendice

⁵ La lattazione convenzionale corrisponde alla produzione di latte, grasso e proteine fino ad una lunghezza standard. Maggiori dettagli sono riportati in appendice.

CERTIFICATO DI LATTAZIONE SPECIE BOVINA

Emesso il **14/06/2016**

SOGGETTO				PADRE		MADRE	
Razza	Matricola	Nome	Data Nascita	Razza	Matricola	Razza	Matricola
02			05-06-2009	02	US000131688542	02	

Associazione Italiana Allevatori
Ente morale - D.P.R. N. 1051 del 27-10-1950
Uff. Centrale Controlli Produttività
Animale
D.M. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali
N° 21157 del 18/02/2000

AZIENDA
N. AZIENDALE
0257

N. LATTAZIONE	ETA' AL PARTO		DATA PARTO	LATTAZIONE EFFETTIVA (*)						PRODUZ. MASSIMA RILEVATA Kg (*)	TIPO CONTROLLO FUNZIONALE (**)							Parto 1° Inseminazione	Inseminazione	Parto Ultima Inseminazione	Parto / Azionario	N° Nati	LATTAZIONE CONVENZIONALE (*)									
	ANNI	MESI		DURATA	LATTE		GRASSO		PROTEINE		Ese. bullo Da	Mun. git. Cont.	Mun. git. Azi. end.	Cam. pio natu. ra	Sema. lazioni	GG	N.						GG	M	F	GG	Kg	%	Kg	%	Kg	
					GG	Kg	%	Kg	%																							Kg
1	2	0	08-06-2011	295	8069	3.64	294	3.19	257	32.5	A	T	4	2	U	J		66	1	66	P	1	0	295	8069	3.64	294	3.19	257			
2	2	11	15-05-2012	370	13300	4.09	544	3.23	429	49.4	A	T	4	2	U	J		151	1	151	P	0	1	305	11848	3.97	470	3.17	375			
3	4	1	10-07-2013	287	11432	3.68	421	3.13	358	49.6	A	T	4	2	U	J		53	2	77	P	1	1	287	11432	3.68	421	3.13	358			
4	5	0	29-05-2014	302	11053	4.08	451	3.30	365	47.7	A	T	4	2	U	J		113	1	113	P	1	0	302	11053	4.08	451	3.30	365			
5	6	1	26-06-2015	314	13362	4.24	566	2.99	400	61.3	A	T	4	2	U	J		100	1	100	P	1	0	305	13162	4.22	556	2.99	393			
-			5 LATT.	1568	57215	3.98	2275	3.16	1810																							

NOTE
 (*) - Per la specie Ovina la lattazione è calcolata dal 31° giorno del parto. Eventuali controlli precedenti a tale limite non vengono considerati. (***) - Codifica del tipo di Controllo Funzionale.

ESEGUITO DA	MUNGITURE CONTROLLATE NELLE 24h	PERIODICITA'	MUNGITURE AZIENDALI	CAMPIONATURA	STIMA DELLA MUNGITURA NON CONTROLLATA	SEGNALAZIONI
A Controllore	A Tutte	4 Ogni 4 settimane	1 Una	U Unica	Y Raddoppio	W Durata lattazioni inferiore al limite di razza
B Allevatore	T Una alternata	6 Ogni 6 settimane	2 Due	P Su tutte le mungiture	F Coefficiente di calcolo	D Lattazione dubbia in seguito a visita ispettiva
	C Una non obbligatoriamente alternata		3 Tre		K Confronto con il tank	O Rilevato uso di Ossitocina
			R Robot		J Fornito da lattometro elettronico	H Periodo parto-1° controllo irregolare
						I Intercontrolli irregolari / non raggiunto n° minimo di controlli
						Q Lattazione proiettata per alpeggio

Scheda Rosa/Azzurra

Maschi e femmine, il modulo viene prodotto alla nascita, viene poi aggiornato in base alle nuove informazioni incluse nel modulo

Cliccando sulla voce del menu Scheda Rosa/Azzurra viene prodotto il report di due pagine, simile alla scheda soggetto, contenente le seguenti informazioni:

Pagina 1

Razza: nome per esteso della razza

Ufficio Periferico: indicazione dell'Ufficio Periferico di appartenenza dell'azienda

Identificativo capo: numero aziendale, razza, matricola, nome

Nascita: data e comune di nascita

Gemello/a: se compare la scritta significa che il capo è gemello

Eliminazione: se si sta stampando la scheda di un soggetto eliminato allora viene indicata la data e la causa di eliminazione

Proprietario: indicazione del proprietario attuale (alla data di stampa)

Cod.: codice AUA dell'azienda in cui il capo è presente al momento della stampa

FOTO: è la foto del capo se presente nel sistema oppure lo schema del pupazetto per indicare la pezzatura del capo

PASSAGGI DI PROPRIETA': indica tutte le aziende dove è stata allevata la fattrice. La prima azienda rappresenta l'azienda di nascita.

Indici genetici: viene indicata l'ultima valutazione genetica disponibile.

FECONDAZIONI: vengono riportate tutte le fecondazioni e gli impianti embrionali con l'indicazione della data, matricola e nome del maschio. Per i maschi questa tabella è vuota.

Az. 86	Razza Frisone Italiana	Matricola
02	SEZIONE PROVINCIALE di	
Nome	Nato/a il 08/08/2011	a
GEMELLO/A	Cod.	
Proprietario		



PASSAGGI DI PROPRIETA'		
DATA	NOME	PROV

Indici			
Rank	13	Latte Kg.	-0004
PFT	-0208	Grasso %	-0.05
Att %	57	Proteine %	-0.12
		Grasso Kg.	-006
		Proteine Kg.	-013
		Data Calcolo	1/2016

Fecondazioni		
DATA SALTO	MATRICOLA	NOME TORO
05/02/2013	IT001990208815	VENTUS TV TL TY
07/01/2014	DE000349417145	TOP RED TV TL TY
01/02/2014	IT017990345736	SHOTTLE CRIVAL TL TY
02/04/2014	IT098990076627	LANCELOT DUKO TV TL TY
25/04/2014	IT020990764363	SHAMROCK COPACABANA ET
22/02/2015	DE000357211552	FWS SNAPCHAT TV TL TY
13/03/2015	DE000357211552	FWS SNAPCHAT TV TL TY
01/05/2015	US000134438230	KED OUTS. JEEVES ET TV TL TY
24/03/2016	IT024990486009	GOTAN ET TL

(*) Impianto embrionale

N. Aziendale 86

Pagina 2 – identica alla pagina due della Scheda Soggetto

Cartolina Soggetto

Soggetto

Matricola: [] Num.Az. 144

Razza: Frisone Italiana

Sesso: F

Prefisso: []

Nome: []

Nato il: 15-12-2013 ET

Gemelli: Num. F. 0 Num. M. 0

Peso: 0 V/M V

Marcato il: 15-12-2013

Stato vitale: Natura Inseminato In Latte

Controllore: 00010-

Id Elettron.:

Azienda di Nascita

AUA - ASL []

VIA []

di []

Ultima Azienda

AUA - ASL []

VIA []

di []

Controllore: 00010-

Madre Ricevente

Matricola: [] Num.Az. []

Nome: []

Razza: []

Fec. il: [] N.Lat. []

Diff Parto: []

Padre

Matricola: []

Num.Az. []

Nome: VENTUS TV TL TY

Razza: Frisone Italiana

Nonno Paterno

Matricola: 0000000295028 Num.Az. []

Nome: GILLETTE BOJIER F B I TV TL TY

Razza: Frisone Italiana

Nonna Paterna

Matricola: [] Num.Az. 740

Nome: []

Razza: Frisone Italiana

Madre

Matricola: []

Num.Az. 90

Nome: []

Razza: Frisone Italiana

Fec. il: 13-03-2013 N.Lat. 1

Diff Parto: Non segnalato dall'Allevatore

Nonno Materno

Matricola: [] Num.Az. 0

Nome: FIN. VADUD HF TV TL TY

Razza: Frisone Italiana

Nonna Materna

Matricola: [] Num.Az. 152

Nome: []

Razza: Frisone Italiana



Maschi e femmine, la scheda viene prodotta alla nascita, viene poi aggiornato in base alle informazioni previste nel modulo

Cliccando sulla voce del menu Cartolina Soggetto viene prodotto il report contenente le informazioni anagrafiche del capo, della linea Paterna e della linea Materna fino ai nonni. Di seguito la descrizione dei singoli riquadri:

Soggetto

Matricola, numero aziendale (al momento della stampa), razza, sesso, Prefisso aziendale (se gestito), nome del capo, data nascita, indicazione se nato da Embryo Transfer, numero gemelle femmine e numero gemelli maschi, peso alla nascita, destinazione Vita o Macello, data di marcatura, stato produttivo/riproduttivo (al momento della stampa), identificativo elettronico (al momento della stampa)

Azienda di Nascita

Codice AUA e codice ASL, denominazione allevamento, indirizzo, comune, provincia,

proprietario

Ultima Azienda (azienda dove il capo è presente al momento della stampa)

Codice AUA e codice ASL, denominazione allevamento, indirizzo, comune, provincia, proprietario

Madre ricevente (solo se Embryo Transfer)

Matricola, numero aziendale, nome, razza, data impianto, numero lattazione, difficoltà al parto

Padre

Matricola, Numero Aziendale, Nome, Razza

Linea paterna

Nonno e Nonna Paterna: matricola, numero aziendale, nome, razza

Madre (genetica)

Matricola, numero aziendale, nome, razza, data concepimento, numero lattazione, difficoltà al parto.

Linea materna

Nonno e Nonna Materna: matricola, numero aziendale, nome, razza

FOTO

Viene inserita la foto se presente nel sistema.

Sintetico Individuale

Razza	Matricola	N. Aziendale	Indice Genetico
02	IT024990365350	0089	+1152

		ULTIMO CONTROLLO 15/06/2016	CONTROLLO PRECEDENTE 11/05/2016	LATTAZIONE PRECEDENTE 18/03/2015	TARGET
LATTAZIONE	Numero Controllo	9	8	9	
	Età al CF (mesi)	57	56	42	
	Durata asciutta (gg)	63	63	--	
	Nr. Lattazione	2	2	1	
	Data Parto	08/07/2015	08/07/2015	11/04/2014	
	Parto/Aborto	PA	PA	PA	
	Diff. Parto	Facile	Facile	Facile	
	Giorni in lattazione	343	308	341	
	EVM	10090	10090	9842	
	Differenza Cellule CFO/CF1	62	62		
PRODUZIONE GIORNALIERA	Latte (KG)	18,9	19,2	23,1	
	Grasso (%)	4,46	4,44	3,90	
	Proteine (%)	3,99	4,38	3,91	
	Rapporto grasso/proteine	1,12	1,01	1,00	
	Cellule (n/ml)	75	48	22	
	Linear Score	2,58	1,94	0,81	
	Caseina (%)	3,13	3,26	--	
	Lattosio (%)	4,90	5,00	4,86	
	Urea (mg/dl)	21,50	13,10	--	
	FECONDEZIONE	Stato riproduttivo	G	G	G
Parto 1 inseminazione (gg)		50	50	81	
Parto concepimento (gg)		138	138	175	
Fecondazione per concepimento (n.)		3	3	5	

Solo femmine, la scheda viene prodotta alla chiusura di ogni controllo funzionale

Cliccando sulla voce del menu Sintetico Individuale viene prodotto il report di una pagina, contenente le informazioni del capo che contribuiscono al calcolo del sintetico individuale e collettivo della mandria (per maggiori dettagli consultare il manuale ManR01 - SINTETICO COLLETTIVO E INDIVIDUALE). Nel report vengono riportate le seguenti informazioni:

Numero controllo, Età in mesi al controllo, Durata in giorni dell'asciutta precedente il parto, Ordine di parto, Data parto, Giorni in lattazione o distanza dal parto, EVM⁶ al controllo, Differenza in cellule tra il primo controllo della lattazione in corso e l'ultimo controllo della lattazione precedente (valutazione dell'asciutta), Produzione giornaliera al controllo⁷ e risultati analitici individuali (kg latte, %

⁶ EVM: Equivalente Vacca Matura. Maggiori dettagli in appendice

⁷ La produzione giornaliera è la somma di tutte le mungiture o la stima del latte a 24 h a seconda del metodo di controllo. Maggiori dettagli in appendice.

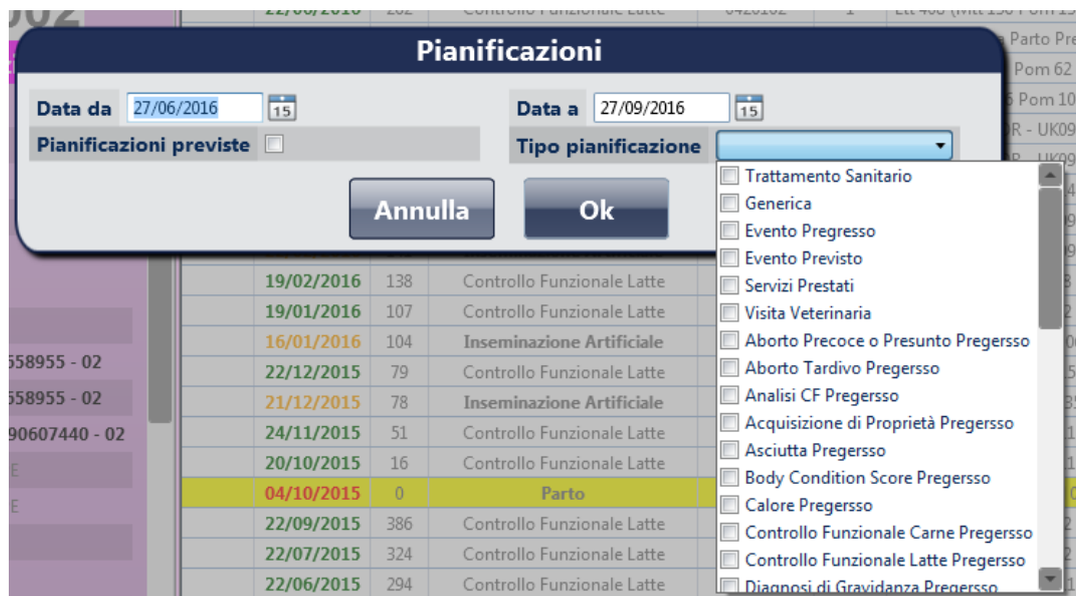
grasso, % proteina, rapporto grasso:proteina, cellule somatiche, linear score cellule somatiche, % caseina, % lattosio, urea), Riproduzione (stato riproduttivo⁸, intervallo parto prima inseminazione in giorni, intervallo concepimento in giorni, numero fecondazioni effettuate).

Queste informazioni sono riportate per l'ultimo controllo, il controllo precedente e il controllo della lattazione precedente con lo stesso numero d'ordine.

Pianificazioni

Maschi e femmine, la scheda viene prodotta con tutti gli eventi che sono stati pianificati per i capo

Cliccando sulla voce del menu Pianificazioni si apre una finestra di dialogo in cui si può personalizzare l'intervallo di stampa (in automatico il sistema propone i tre mesi successivi alla data odierna), flaggare Pianificazioni previste e selezionare le tipologie di pianificazioni da includere nel report.



Filtri

Data da: data inizio intervallo di inclusione delle pianificazioni

Data a: data fine intervallo di inclusione delle pianificazioni

Pianificazioni previste: se viene spuntata questa voce, oltre alle pianificazioni inserite dall'utente, vengono visualizzate quelle previste in automatico dal sistema (es. parto previsto, asciutta prevista, ecc.)

Tipo pianificazione: si possono spuntare contemporaneamente più voci.:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Trattamento Sanitario | <input type="checkbox"/> Generica |
| <input type="checkbox"/> Evento Pregresso | <input type="checkbox"/> Evento Previsto |
| <input type="checkbox"/> Servizi Prestati | <input type="checkbox"/> Visita Veterinaria |
| <input type="checkbox"/> Aborto Precoce o Presunto Pregresso | <input type="checkbox"/> Aborto Tardivo Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Analisi CF Pregresso | <input type="checkbox"/> Acquisizione di Proprietà Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Asciutta Pregresso | <input type="checkbox"/> Body Condition Score Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Calore Pregresso | <input type="checkbox"/> Controllo Funzionale Carne Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Controllo Funzionale Latte Pregresso | <input type="checkbox"/> Diagnosi di Gravidanza Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Espianto Pregresso | <input type="checkbox"/> Inseminazione Artificiale Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Inseminazione di Gruppo Pregresso | <input type="checkbox"/> Inseminazione Naturale Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Identificazione Aziendale Pregresso | <input type="checkbox"/> Identificazione Univoca Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Impianto Embrionale Pregresso | <input type="checkbox"/> Macellazione Pregresso |
| <input type="checkbox"/> Nascita Pregresso | <input type="checkbox"/> Parto Pregresso |

⁸ La lista dei codici dello stato riproduttivo con la descrizione è disponibile sul manuale Man014 – Codifiche e aggiornamento codifiche.

Profilassi Vaccinale Progresso
 Riassorbimento Embrionale Progresso
 Spostamento tra Gruppi Progresso
 Trattamento Sanitario Progresso
 Valutazione Morfologica Progresso
 Visita veterinaria Progresso
 Calore Previsto

Pesata Progresso
 Spostamento in Entrata Progresso
 Spostamento in Uscita Progresso
 Vendita di Proprietà Progresso
 Velocità di mungitura Progresso
 Asciutta Previsto
 Parto Previsto

pregresso: sono le pianificazioni inserite dall'utente o create in automatico dal sistema, antecedenti alla data di stampa.

Genealogia soggetto

Maschi e femmine, la scheda viene prodotta con la genealogia del soggetto, genitri e nonni. Solo razze di Registro Anagrafico.

Registro Anagrafico Bovini

Genealogia Soggetto

Allevamento: 0r
Indirizzo: VI

Soggetto	
Matricola	III 2_
Nome	20
Num. Az.	0020
Dt Nascita	23/02/2016
Sesso	Femmina
Razza	Modenese
Iscrizione	In attesa di esame

Padre		Madre	
Matric. II		Matric. II	
Nome	ROCKY	Nome	
Dt Nas.	01/10/2011	Dt Nas.	25/01/2014
Razza	Modenese	Razza	Meticcia
Iscriz.	Iscritto S.Principale	Iscriz.	

Nonno Paterno		Nonna Paterna		Nonno Materno		Nonna Materna	
Matric. II		Matric. II		Matric. III		Matric. II	
Nome	RAMBO	Nome	LAURA	Nome	FESTUS	Nome	
Dt Nas.	01/10/2007	Dt Nas.	28/06/2009	Dt Nas.	01/01/2010	Dt Nas.	26/01/2012
Razza	Modenese	Razza	Modenese	Razza	Modenese	Razza	Meticcia
Iscriz.	Iscritto S.Principale	Iscriz.	Iscritto S.Principale	Iscriz.	Iscritto S.Principale	Iscriz.	

[Ambiente: Effettivo] Si@IIEvA ver. 1.9 build 17216 (rev. 296)

ACCESSO AI GRAFICI INDIVIDUALI



Cliccando sul pulsante Grafici Produzioni nella barra di sinistra è possibile accedere al seguente grafico:

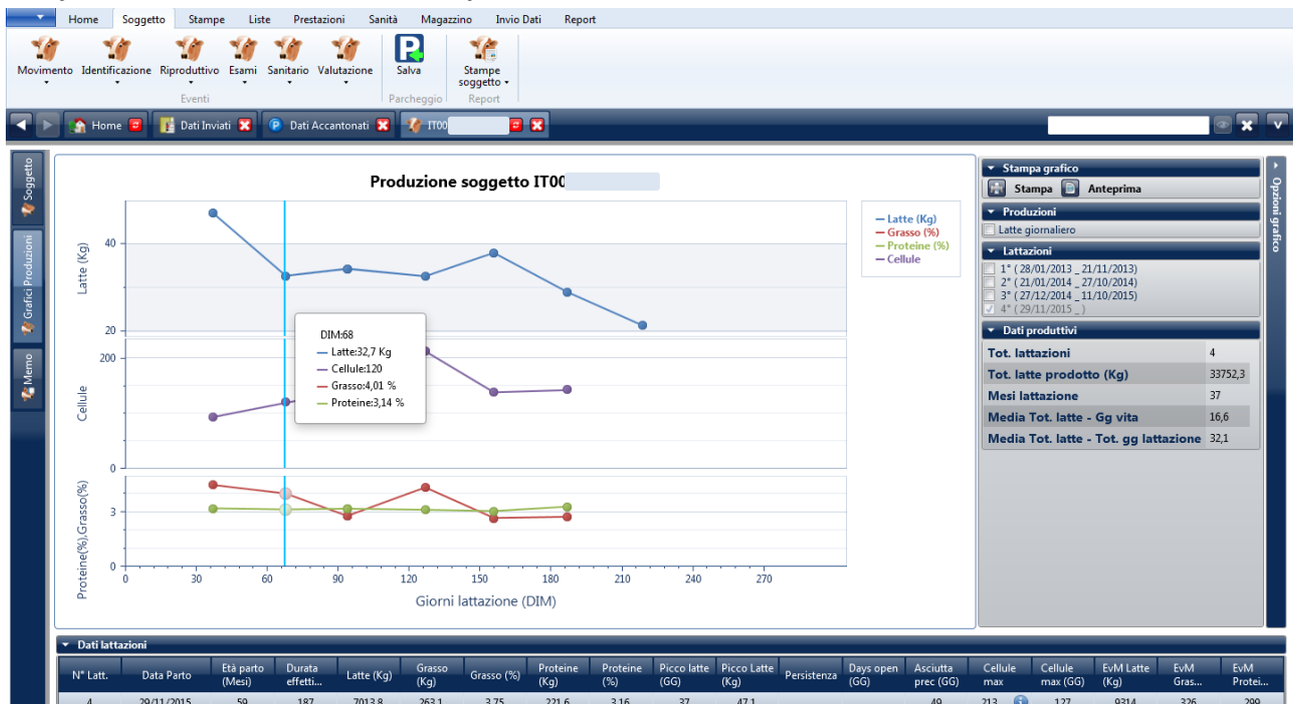
Grafico produzione soggetto: solo per le femmine; rappresentazione grafica della produzione di latte, grasso e proteina per ciascuna lattazione. Nel grafico è rappresentato anche il numero di cellule al controllo.

Per i maschi non viene visualizzato il pulsante.

DETTAGLI

Grafico produzione soggetto

Solo femmine con almeno un controllo funzionale.



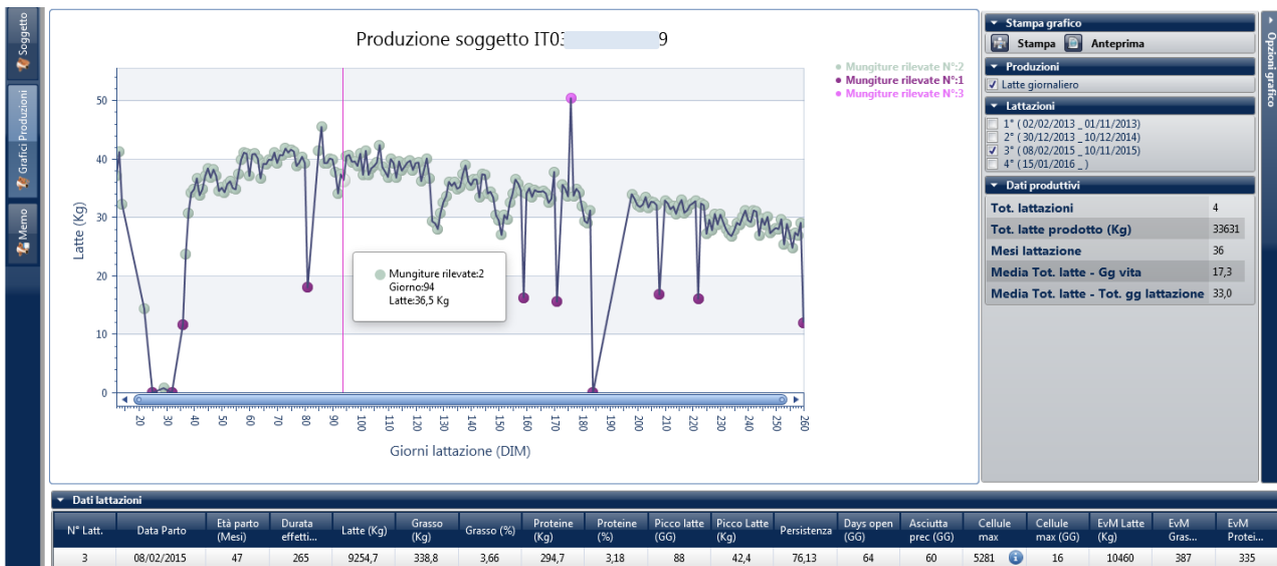
- Una lattazione, tutti i parametri

All'apertura del grafico viene selezionata in automatico l'ultima lattazione. Tramite il pannello di destra è possibile modificare le selezioni. Spostando il mouse sul grafico si possono visualizzare i singoli valori rappresentati. In basso viene riportata una tabella con i dati riassuntivi della lattazione rappresentata. L'equivalente maturo (ultimi tre dati della tabella) sono calcolati con le ultime produzioni registrate della

lattazione. I puntini blu nel grafico rappresentano il latte giornaliero al controllo⁹ per distanza dal parto, è la curva di lattazione della vacca. I puntini rossi e verdi le percentuali di grasso e proteina a 24 ore misurate dai campioni individuali. I puntini viola rappresentano le cellule.

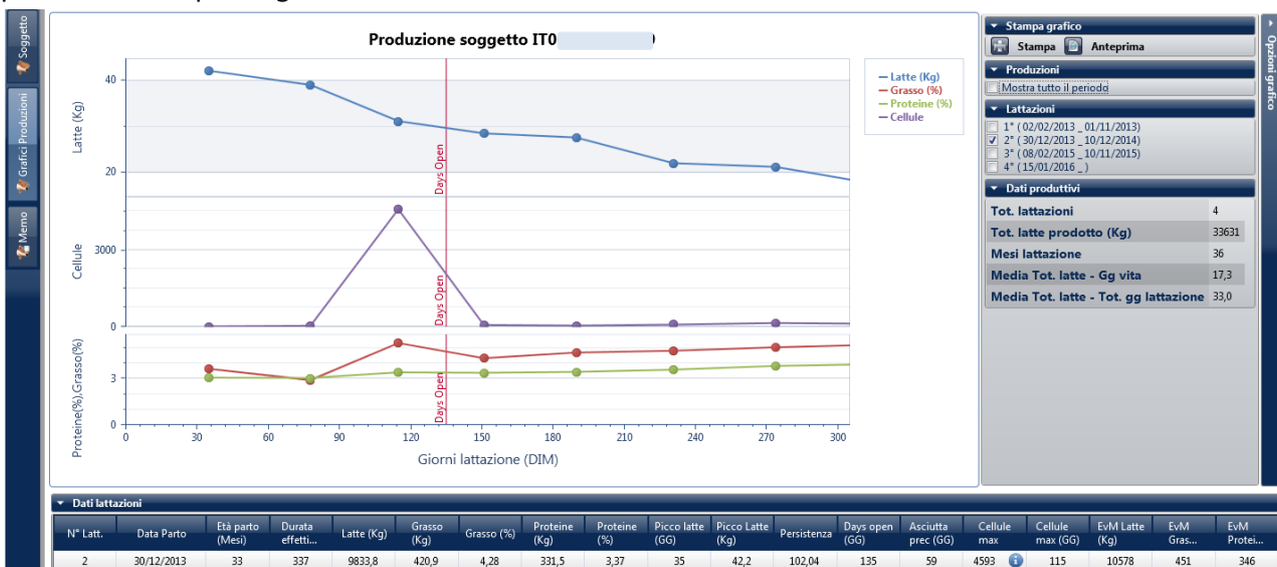
Modifica selezione

Latte giornaliero: se il sistema è abilitato alla lettura del latte quotidiano dai lattometri (maggiori dettagli nel manuale Man006 - Collegamento ai software delle ditte di lattometri), viene rappresentata la curva di lattazione con i dati giornalieri. Solo latte e solo una lattazione alla volta. I pallini rappresentano la somma del latte in 24 ore. I diversi colori indicano il numero di mungiture che rientrano nella somma. La barra in basso permette di scorrere i giorni di lattazione per le lattazioni molto lunghe. Anche in questo grafico è possibile visualizzare i valori rappresentati avvicinando il mouse ai puntini.

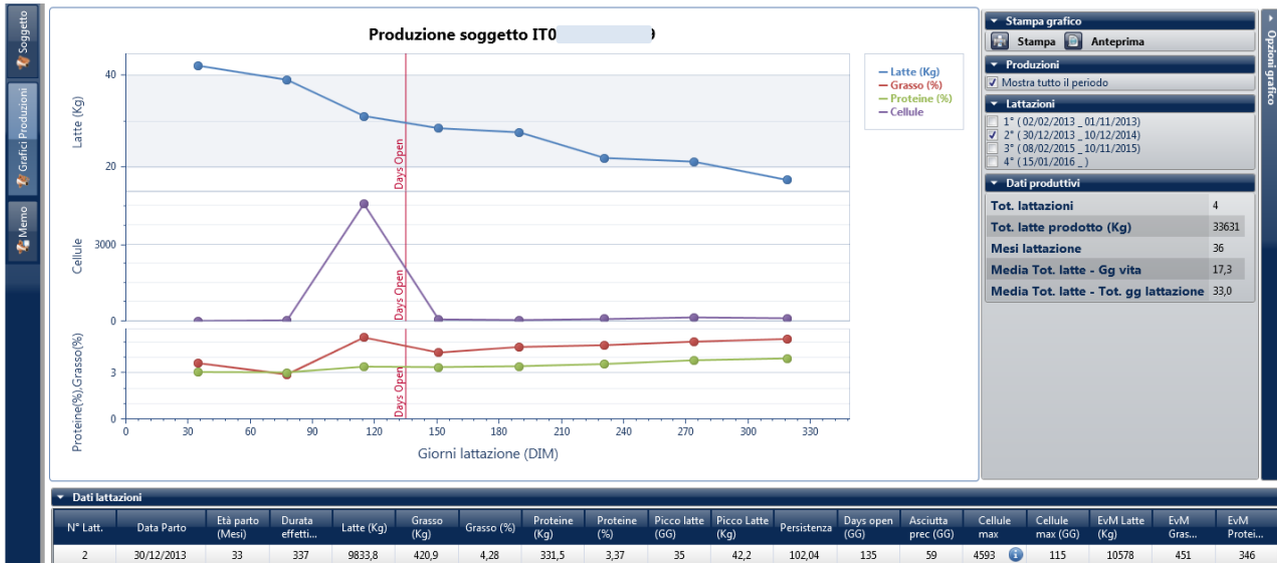


■ Una lattazione dato giornaliero

Mostra tutto il periodo: qualora la lattazione sia più lunga di 305 giorni, nel pannello di destra compare la possibilità di ampliare il grafico a tutto l'intervallo.



⁹ La produzione giornaliera è la somma di tutte le mungiture o la stima del latte a 24 h a seconda del metodo di controllo. Maggiori dettagli in appendice.



Lattazioni: permette di selezionare una o più lattazioni contemporaneamente. Quando si seleziona una sola lattazione si visualizzano tutti i parametri. Quando si selezionano più lattazioni il sistema fa vedere solo il latte ma è possibile selezionare anche gli altri parametri. In questo caso vengono creati grafici separati. La tabella in basso riporta i dati di tutte le lattazioni selezionate. Nel pannello di selezione, per ciascuna lattazione, viene indicata la data parto e la data asciutta. Avvicinando il mouse è possibile visualizzare l'età al parto in mesi e i giorni in lattazione.



■ Due lattazioni solo latte



■ Due lattazioni latte e cellule

Tabella

Dati produttivi:

numero totale di lattazioni

quantità totale di latte prodotta in kg (somma del calcolo delle lattazioni)

numero di mesi in lattazione

media latte per giorni di vita (quantità totale latte/giorni di vita)

media latte per giorni di produzione (quantità totale latte/giorni in lattazione)

Le due medie sono indicatori economici della vacca.

Dati lattazioni:

N° Latt.	Data Parto	Età parto (Mesi)	Durata effettiva...	Latte (Kg)	Grasso (Kg)	Grasso (%)	Proteine (Kg)	Proteine (%)	Picco latte (GG)	Picco Latte (Kg)	Persistenza	Days open (GG)	Asciutta prec (GG)	Cellule max	Cellule max (GG)	EvM Latte (Kg)	EvM Gras...	EvM Protei...	
1	02/02/2013	23	258	7425,5	286,3	3,86	247,2	3,33	89	34,7	78,14	44		128	5	10497	419	350	
2	30/12/2013	33	337	9833,8	420,9	4,28	331,5	3,37	35	42,2	102,04	135	59	4593	115	10578	451	346	
3	08/02/2015	47	265	9254,7	338,8	3,66	294,7	3,18	88	42,4	76,13	64	60	5281	16	10460	387	335	
4	15/01/2016	58	159	7117	249,0	3,50	225,3	3,17	84	49,1				66	2355		11325	414	365

In fondo alla pagina sono riportati i dati riassuntivi della lattazione. Sono gli stessi dati del certificato con l'aggiunta di alcuni parametri. I valori della tabella sono:

numero di lattazione

data parto

età al parto (mesi)

durata della lattazione effettiva in giorni (dal parto all'asciutta convenzionale¹⁰)

latte in kg (latte totale prodotto dal parto all'asciutta convenzionale, calcolo della lattazione effettiva)

grasso in kg (grasso totale prodotto dal parto all'asciutta convenzionale, calcolo della lattazione effettiva)

grasso %, rapporto percentuale tra grasso totale in kg e latte totale in kg

proteine in kg (proteina totale prodotta dal parto all'asciutta convenzionale, calcolo della lattazione effettiva)

proteine %, rapporto percentuale tra proteine totale in kg e latte totale in kg

picco di latte – giorni giorni al picco

¹⁰ Il dettaglio del calcolo dell'asciutta convenzionale è riportato in appendice

picco di latte – kg latte al picco (questi due dati definiscono il punto massimo della lattazione)
persistenza calcolo della persistenza della lattazione¹¹ (questo valore permette di valutare quanto la produzione viene mantenuta rispetto al picco)
days open in giorni numero di giorni in cui il capo è vuoto
durata asciutta precedente in giorni
valore massimo di cellule somatiche, rappresenta il massimo raggiunto durante la lattazione, passando il mouse vicini alla i posizionata nel campo, si visualizza la distribuzione dei controlli per fasce di valori di cellule, ossia il numero di controlli con cellule < 200 mila, tra 200 e 400 mila, tra 400 e 800 mila, > 800 mila
numero giorni in cui si è registrato il valore massimo di cellule
EVM latte in kg¹², grasso in kg, proteina in kg, calcolato con l'ultimo dato produttivo disponibile per la lattazione

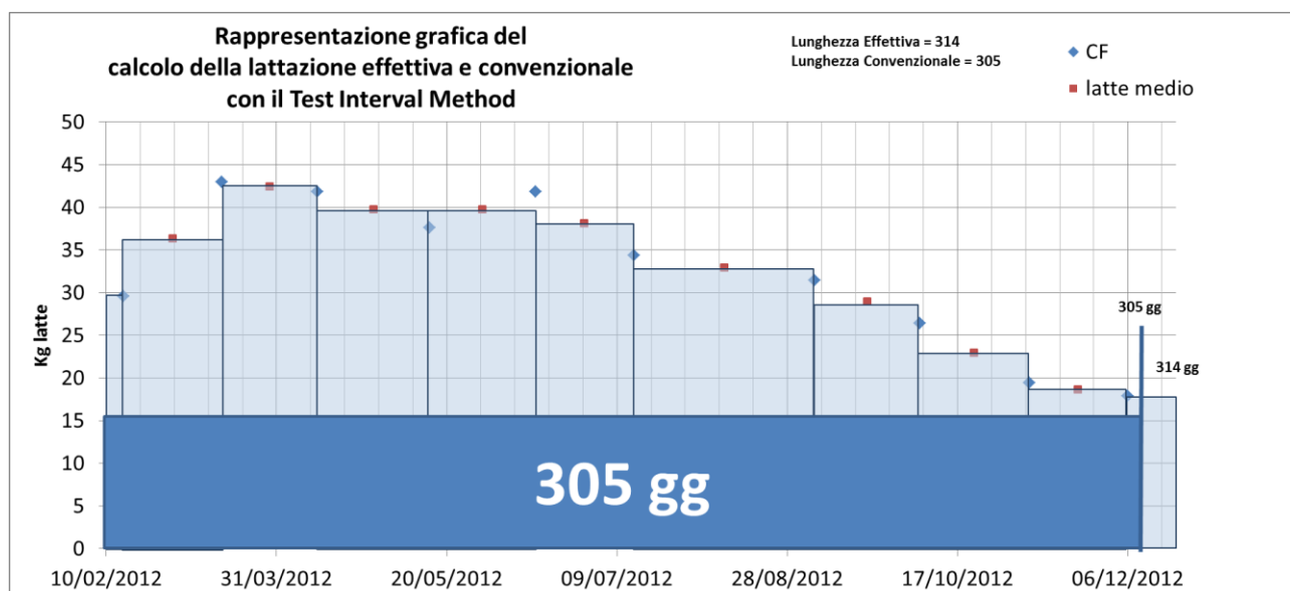
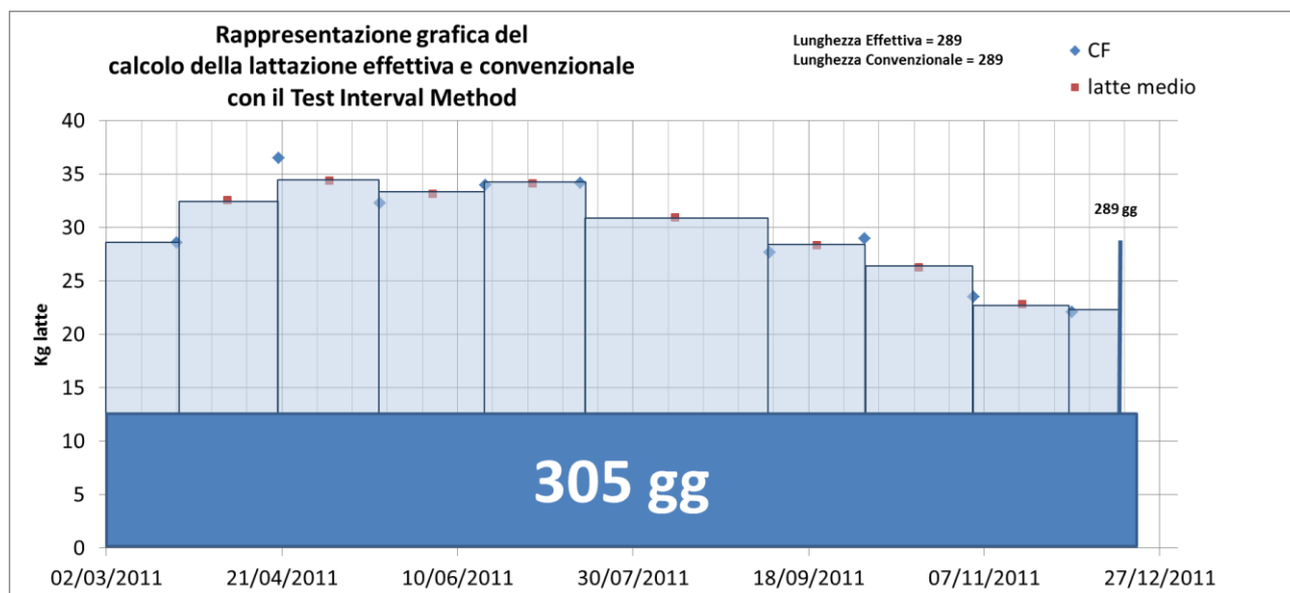
¹¹ Il dettaglio del calcolo della persistenza è riportato in appendice

¹² Il dettaglio del calcolo dell'EVM è riportato in appendice

Appendice – Lattazione convenzionale

Per lattazione si intende la produzione totale di latte calcolata con il Test Interval Method.

La lattazione convenzionale è la produzione di latte totale della vacca dal parto fino ad una lunghezza standard della lattazione. La lunghezza standard varia da specie a specie e anche tra razze. La lunghezza standard è definita nei disciplinari dei controlli. La lattazione convenzionale coincide con la lattazione effettiva se la lattazione è chiusa prima della lunghezza standard. Di seguito due esempi grafici.



Lunghezza standard:

Specie bovina	305 gg	215 gg solo Cinisara e Modicana
Specie Bufalina	270 gg	
Specie Caprina	150 gg Primipare	210 gg Pluripare
Specie Ovina	130 gg Primipare	150, 180, 210, 230 gg Pluripare (a seconda delle razze)

Appendice – Calcolo asciutta convenzionale

La data di asciutta convenzionale viene fissata un numero prestabilito di giorni dopo l'ultimo controllo con latte a seconda del metodo di controllo utilizzato.

Metodo con frequenza 4 settimane: 14 gg

Metodo con frequenza 5 settimane: 18 gg

Metodo con frequenza 6 settimane: 21 gg

Per il calcolo della lattazione effettiva (ossia del latte totale prodotto) si tiene sempre conto della chiusura convenzionale.

Appendice – EVM, EBM, ECM, EPM

EVM: Equivalente Vacca matura

EBM: Equivalente Bufala Matura

ECM: Equivalente Capra Matura

EPM: Equivalente Pecora Matura

E' la stima della lattazione convenzionale della fattrice riporta ad un soggetto maturo, ossia ogni soggetto viene riportato alla produzione che avrebbe avuto se avesse partorito in un determinato mese ad una determinata età. Con le produzioni così stimate si arriva ad avere, per ogni soggetto, un valore produttivo DIRETTAMENTE CONFRONTABILE CON GLI ALTRI SOGGETTI DELL'AZIENDA, ha senso solo entro azienda.

EVM: mese parto gennaio; età parto 84 mesi

EBM: mese parto aprile; due mungiture; età parto 84 mesi

ECM e EPM

Razza	Classe età al parto	Ordine di parto	Classe mese di parto
Moscia Leccese	4 anni	3° - 4°	Ottobre
Massese	45-73 mesi	4°	Agosto - Settembre
Barbaresca	4 anni	3° - 4°	Settembre
Sarda	4 anni	3° - 4°	Agosto - Novembre
Comisana	4 anni	3° - 4°	Settembre
Langhe	4 anni	3° - 4°	Febbraio
Pinzirita	4 anni	3° - 4°	Settembre
Valle del Belice	4 anni	3° - 4°	Settembre

Le altre razze sono calcolate in base alla somiglianza produttiva con una delle precedenti razze

Appendice – Latte a 24 ore

Il latte a 24 ore (detto anche test day) è la produzione di latte della fattrice nelle 24 ore. Il test day è il dato utilizzato per calcolare la lattazione.

Il metodo di calcolo del latte a 24 ore dipende dal metodo di controllo, dalla specie e a volte dalla razza.

In ogni caso, per tutte le specie e razze, se il metodo di controllo prevede la supervisione di tutte le mungiture della giornata, il test day risulta essere la somma delle singole mungiture.

Negli altri casi, metodo AT e AC, il test day è una stima.

Metodo AT

applicazione dei coefficienti (F):

in questo caso, in base a determinati parametri, vengono applicati dei coefficienti di stima che variano a seconda della specie e, per gli ovini, anche della razza.

raddoppio (Y):

in questo caso, il latte misurato nella mungitura controllata viene moltiplicato per il numero di mungiture della giornata. Le capre hanno solo il raddoppio.

da lattometro (J):

in questo caso, nelle aziende dove è possibile, il latte non misurato della/e mungitura/e precedente/i viene scaricato dal lattometro elettronico.

Anche per il grasso e la proteina è prevista la stima a 24 ore per il metodo AT – F, il metodo AT – Y e AT – J non prevede stima del grasso e della proteina ma l'applicazione della percentuale misurata nella sola mungitura controllata.

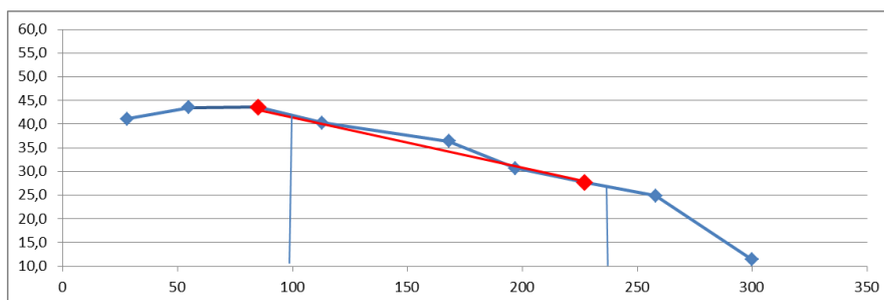
Metodo AC

E' applicato solo agli ovini. E' prevista la misurazione del latte del tank prima e dopo la mungitura controllata e la registrazione del numero di pecore che hanno conferito latte nella/e mungitura/e precedente/i e nella mungitura controllata. Attraverso il calcolo di un rapporto (rapporto di mungitura), viene stimato il latte a 24 ore.

Appendice – Persistenza

La persistenza della curva di lattazione misura la rapidità con cui la curva decresce dal picco alla fine della lattazione. La persistenza viene calcolata quando la vacca raggiunge 210 giorni in lattazione. Graficamente la persistenza è rappresentata dall'inclinazione della linea che si ottiene unendo il picco di lattazione entro 100 giorni dal parto e il valore del latte giornaliero più vicino a 240 giorni.

La persistenza della lattazione di una bovina indica quanto la produzione di latte si è mantenuta dal picco



all'ultimo controllo precedente i 240 giorni ed è indicata su base mensile, in altre parole esprime la variazione percentuale mensile dal picco (entro 100 giorni dal parto) all'ultimo controllo considerato.