

# **Ordine del giorno 6**

## **Informative**

### **IL SINTETICO COLLETTIVO**

# Il Sintetico Collettivo

## PERCHE' UN "SINTETICO"

- PER FARE ASSISTENZA TECNICA ZOOTECNICA SI DEVE PARTIRE DA **POCHI DATI UTILI**
- SOLO UNA SINTESI PUO' FORNIRE UN QUADRO DELLA SITUAZIONE AZIENDALE IN UN COLPO D'OCCHIO
- IL SINTETICO SERVE A EVIDENZIARE LE **CRITICITA' AZIENDALI** PER INDIRIZZARE VELOCEMENTE L'AZIONE DEL VETERINARIO O DEL TECNICO ZOOTECNICO
- TROPPI FOGLI FANNO CONFUSIONE

GENETICA	PFT	Latte	Grasso	Proteine	Inbreeding
Azienda	↔	↔	↔	↓	⚠
Provincia	341	170	0.00	0.00	4.44
Italia	350	209	0.00	0.00	4.82

Fonte: PGA ANAFI. I dati completi di ogni singola azienda possono essere richiesti ad ANAFI oppure visualizzati attraverso il sito [www.anafi.it](http://www.anafi.it)

	ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 06-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-08-2013	MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-08-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
ATI							
	Età Media al Controllo (mesi)	38	38	38	60	38	71
	N. Medio Lattazione	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	3,0

## Strumento di assistenza tecnica

Il sintetico collettivo è una elaborazione dei dati provenienti dalle singole produttrici di una medesima specie/razza. I dati riportati esprimono le performance collettive produttive, riproduttive e sanitarie dell'allevamento che vengono elaborate dalle sole informazioni raccolte nel corso dei controlli funzionali.

Percentuali Capi Usciti			30			
Età Media alla Eliminazione (mesi)	97	30	75	70	64	

# Il Sintetico Collettivo GENETICA



## ALLEVAMENTO



## PRODUZIONI



## ANALISI LATTE



## SANITA'



## RIPRODUZIONE



## ALTRO



GENETICA	PFT	Latte	Grasso	Proteine	Inbreeding
Azienda	↔	↔	↔	↓	⚠
Provincia	341	170	0.00	0.00	4.44
Italia	350	209	0.00	0.00	4.82

Fonte: PGA ANAFI. I dati completi di ogni singola azienda possono essere richiesti ad ANAFI oppure visualizzati attraverso il sito [www.anafi.it](http://www.anafi.it)

		ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 06-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	MEDIA PROV. MESE da 11-09-2013 a 11-09-2013	MEDIA ITALIA MESE da 11-09-2013 a 11-09-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
ALLEVAMENTO	Età Media al Controllo (mesi)	58	58	58	60	58	71	
	N. Medio Lettazione	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	3,0	3,0
	Lunghezza Media Lettazione (gg)	207	218	187	206	204	153	152
	% Primipare	31	35	29	35	34	21	<35%
	Capi Controllati	88	91	98	70	58		
	Capi Presenti	111	114	119	90	72		
	% Controllate sulle Presenti	79	79	82	77	80		
PRODUZIONI	Produzione Latte al Controllo	2412	2938	3032	1882	1626		
	Produzione Media su Capi Controllati	27,4	32,3	30,9	25,6	24,9	31,9	
	Produzione Media Primipare	27,9	31,7	29,1	23,7	23,9	31,6	
	Produzione Media Secondipare	28,8	32,0	31,2	25,9	26,0	32,5	
	Produzione Media Pluripare	25,9	33,1	32,0	26,4	26,3	33,1	
	EVIM Medio Aziendale	10715	10893	10840	9012	9065		
	Produzione Massima al Controllo	45,0	53,8	56,1	58,7	102,5	53,9	
	% Capi con Produzione > 40 kg	6,82	19,78	34,15	6,12	8,81	19,78	
	Persistenza Primipare	97,09	95,64	96,01	96,85	96,56		
	Persistenza Secondipare	95,27	94,52	94,74	94,87	94,87		
Persistenza Pluripare	94,22	94,11	93,82	94,57	94,53			
Media Giorni al Picco	79	76	70	78	80			
ANALISI LATTE	% Grasso (p/p)	4,23	3,84	4,03	3,77	3,69		
	% Proteine (p/p)	3,35	3,26	3,34	3,38	3,30		
	Urea (mg/dl)	0	0	0	0	24		
	Cellule Somatiche (n./ml)	944	720	600	568	442	183	
	Linear Score	4,38	4,23	3,59	3,70	3,42	2,79	
(capi al 1/2 Controllo)	% Capi Grasso > 4.80 %	0	14,3	18,6	12,2	8,7		<10%
	% Capi Grasso < 2.90 %	0	0	0,8	4,7	4,7		<10%
	% Capi Proteine < 2.90 %	12,5	28,6	24,2	18,9	32,6		<10%
	% Capi Grasso/Proteine > 1.40	25,0	14,3	27,4	13,3	17,7		<10%
	% Capi Grasso/Proteine < 1.10	18,8	42,9	45,2	41,6	39,5		<10%
	% Capi Lettosio < 4.50 %	6,3	14,3	19,4	14,2	9,5		<10%
	% Capi Urea > 36.00 mg/dl	0	0	0	0	4,2		<10%
	% Capi Urea < 20.00 mg/dl	0	0	0	0	37,8		<10%
% Capi Cellule > 200000 (Su tutti i capi)	45,5	39,6	78,3	42,1	34,8	22,4	<10%	
RIPRODUZIONE (*)	% Capi Gravidi	45,1	52,6	57,3	24,4	28,5	52,6	>50%
	N. Fecondazioni per Gravidenza	2,8	2,6	2,6	2,1	2,6	1,2	<2,0
	Intervallo Medio Parto Prima Fec. (gg)	90	86	88	109	97	70	<80
	Tasso di Concepimento al Primo Servizio	12,6	19,3	32,8	48,9	35,5	30,0	>50,0%
	Intervallo Medio Parto Concepimento (gg)	168	154	163	162	150	117	<120
	% Miel Fecondate a 80 gg.	50,5	51,8	46,8	52,5	55,6	27,1	<30,0%
	% Non Gravide a 150 gg.	47,8	43,0	40,4	57,6	56,6	37,7	<10,0%
	Età Media al Primo Parto (mesi)	29	29	30	30	27	25	24
ALTRO	Durata Media Asciutta (gg)	74	71	73	75	69	60	
	% Capi con Durata Asciutta < 45 gg.	19,7	16,2	21,0	16,1	17,1	4,3	0,0%
	% Capi con Durata Asciutta > 60 gg.	39,5	41,9	40,7	57,0	50,1	34,8	0,0%
	Tasso di Rimanenza							
	Percentuale Capi Entrati			32				
	Percentuali Capi Usciti			30				
Età Media alla Eliminazione (mesi)	97	50	75	70	64			

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL.</b> 11-09-2013	<b>CONTROL. PRECED.</b> 08-07-2013	<b>MED. ANNO PRECED.</b> da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>MEDIA PROV. MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>MEDIA ITALIA MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>VALORE SOGLIA</b> top 10%	<b>TARGET</b>
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---	---------------------------------	---------------

## **BENCHMARK**

- **L'INNOVAZIONE IMPORTANTE INTRODOTTA CON IL SINTETICO STA NEL CONFRONTO**
- **SOLO ATTRAVERSO IL CONFRONTO POSSIAMO SAPERE SE L'AZIENDA VA BENE O MALE**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL. 11-09-2013</b>	<b>CONTROL. PRECED. 08-07-2013</b>	<b>MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>VALORE SOGLIA top 10%</b>	<b>TARGET</b>
---	--	---	--	---	--------------------------------------	---------------

# BENCHMARK

**LA RACCOLTA DEI DATI CENTRALIZZATA,  
SISTEMATICA, OMOGENEA E DIFFUSA  
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE  
PERMETTE UNA CORRETTA  
DETERMINAZIONE DEI BENCHMARK**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL. 11-09-2013</b>	<b>CONTROL. PRECED. 08-07-2013</b>	<b>MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>VALORE SOGLIA top 10%</b>	<b>TARGET</b>
---	--	---	--	---	--------------------------------------	---------------

# COME SI UTILIZZA IL BENCHMARK

**E' uno strumento di controllo e miglioramento della qualità e dell'efficienza aziendale**

- Per fissare obiettivi di miglioramento**
- Per individuare anomalie nel processo produttivo rispetto alle aziende migliori**
- Per monitorare l'efficacia delle azioni intraprese**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL. 11-09-2013</b>	<b>CONTROL. PRECED. 08-07-2013</b>	<b>MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>VALORE SOGLIA top 10%</b>	<b>TARGET</b>
---	--	---	--	---	--------------------------------------	---------------

# APPLICAZIONE DEL BENCHMARK IN ZOOTECNIA

- Individuazione delle peculiarità della gestione di un'azienda zootecnica
- Considerazione della stagionalità di alcune performances
- Le performance aziendali sono il frutto di interazioni complesse su esseri viventi



## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL. 11-09-2013</b>	<b>CONTROL. PRECED. 08-07-2013</b>	<b>MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>VALORE SOGLIA top 10%</b>	<b>TARGET</b>
---	--	---	--	---	--------------------------------------	---------------

# APPLICAZIONE DEL BENCHMARK IN ZOOTECNIA

**Il Sintetico Collettivo va letto quindi facendo riferimento alla realtà aziendale per evitare che le scelte manageriali vengano confuse con l'evidenza di criticità**

**Esempio: % primipare molto elevata**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL. 11-09-2013</b>	<b>CONTROL. PRECED. 08-07-2013</b>	<b>MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</b>	<b>VALORE SOGLIA top 10%</b>	<b>TARGET</b>
---	--	---	--	---	--------------------------------------	---------------



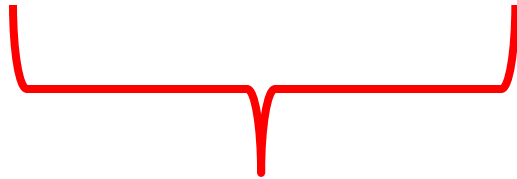
### PERFORMANCE AZIENDALI

- Sono i dati più recenti dell'azienda.
- Si riferiscono al controllo funzionale.
- Sono calcolati sui capi della stessa razza.

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL.</b> 11-09-2013	<b>CONTROL. PRECED.</b> 08-07-2013	<b>MED. ANNO PRECED.</b> da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>MEDIA PROV. MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>MEDIA ITALIA MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>VALORE SOGLIA</b> top 10%	<b>TARGET</b>
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---	---------------------------------	---------------



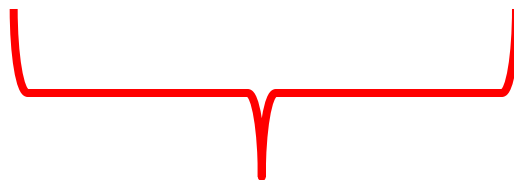
### **CONFRONTO TEMPORALE ENTRO AZIENDA:**

le performance si possono confrontare con il controllo precedente e con le medie dell'anno precedente. Questo permette di vedere se il valore del parametro è «strutturale» o meno.

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL.</b> 11-09-2013	<b>CONTROL. PRECED.</b> 08-07-2013	<b>MED. ANNO PRECED.</b> da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>MEDIA PROV. MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>MEDIA ITALIA MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>VALORE SOGLIA</b> top 10%	<b>TARGET</b>
--	---	---	--	---	-------------------------------------	---------------

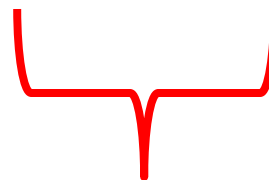


**CONFRONTO SPAZIALE NELLO STESSO PERIODO:**  
le performance si possono confrontare con i capi della stessa razza di tutte le aziende che hanno avuto il controllo nei 30 giorni precedenti. Questo permette di valutare quanto il valore troppo alto o troppo basso sia anomalo.

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## Il Sintetico Collettivo

ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 08-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013	MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
----------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	-----------------------------	--------

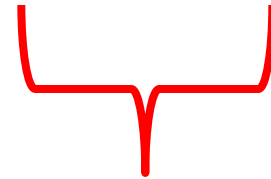


LA MEDIA ITALIA MESE rappresenta la **media di razza** relativamente alla finestra temporale indicata.

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## Il Sintetico Collettivo

ULTIMO CONTROL.	CONTROL. PRECED.	MED. ANNO PRECED.	MEDIA PROV. MESE	MEDIA ITALIA MESE	VALORE SOGLIA	TARGET
11-09-2013	08-07-2013	da 11-09-2012 a 11-09-2013	da 11-08-2013 a 11-09-2013	da 11-08-2013 a 11-09-2013	top 10%	



### CONFRONTO CON LE MIGLIORI AZIENDE DELLA PROVINCIA:

le performance si possono confrontare con il valore soglia del top 10%. Se il parametro è sopra/sotto il valore soglia significa che l'azienda ha performance entro il top 10%.

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## Il Sintetico Collettivo

<b>ULTIMO CONTROL.</b> 11-09-2013	<b>CONTROL. PRECED.</b> 08-07-2013	<b>MED. ANNO PRECED.</b> da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>MEDIA PROV. MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>MEDIA ITALIA MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>VALORE SOGLIA</b> top 10%	<b>TARGET</b>
--	---	---	--	---	-------------------------------------	---------------



**CONFRONTO CON UN VALORE OBIETTIVO:**  
valore proposto dalla letteratura internazionale  
come obiettivo ottimale da raggiungere

**COME SI LEGGE IL SINTETICO**

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### GENETICA

Tel: 3046243 - Fax:

#### SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Frisona Italiana

GENETICA	PFT	Latte	Grasso	Proteine	Inbreeding
Azienda	↔	↔	↔	↓	⚠
Provincia	341	170	0.00	0.00	4.44
Italia	350	209	0.00	0.00	4.82

Fonte: PGA ANAFI. I dati completi di ogni singola azienda possono essere richiesti ad ANAFI oppure visualizzati attraverso il sito [www.anafi.it](http://www.anafi.it)

Tel: - Fax:

#### SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Bruna

GENETICA	ITE	Latte	Grasso	Proteine	Inbreeding
Azienda	164	477	11.00	14.50	6.27
Provincia	283	280	10.31	11.50	3.52
Italia	275	268	9.68	11.13	3.73

Fonte: ANARB. I dati completi di ogni singola azienda possono essere visualizzati al sito [www.brunaonline.it](http://www.brunaonline.it)



## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### ALLEVAMENTO

ALLEVAMENTO	Età Media al Controllo (mesi)
	N. Medio Lattazione
	Lunghezza Media Lattazione (gg)
	% Primipare
	Capi Controllati
	Capi Presenti
	% Controllate sulle Presenti

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### PRODUZIONI

PRODUZIONI	Produzione Latte al Controllo
	Produzione Media su Capi Controllati
	Produzione Media Primipare
	Produzione Media Secondipare
	Produzione Media Pluripare
	EVM Medio Aziendale
	Produzione Massima al Controllo
	% Capi con Produzione > 40 kg
	Persistenza Primipare
	Persistenza Secondipare
	Persistenza Pluripare
	Media Giorni al Picco

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### ANALISI LATTE

<b>LATTE</b> <b>ANALISI</b>	% Grasso (p/p)
	% Proteine (p/p)
	Urea (mg/dl)
	Cellule Somatiche (n./ml)
	Linear Score

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### SANITA'

<b>SANITA'</b> (capi al 1°/2° Controllo)	% Capi con Bhb > 0.15
	% Capi Grasso > 4.80 %
	% Capi Grasso < 2.50 %
	% Capi Proteine < 2.90 %
	% Capi Grasso/Proteina > 1.40
	% Capi Grasso/Proteina < 1.10
	% Capi Lattosio < 4.50 %
	% Capi Urea > 36.00 mg/dl
	% Capi Urea < 20.00 mg/dl
	% Capi Cellule > 200000 (Su tutti i capi)

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### RIPRODUZIONE

<b>RIPRODUZIONE</b> <b>(*)</b>	% Capi Gravidi
	N. Fecondazioni per Gravidanza
	Intervallo Medio Parto Prima Fec. (gg)
	Tasso di Concepimento al Primo Servizio
	Intervallo Medio Parto Concepimento (gg)
	% Mai Fecondate a 80 gg.
	% Non Gravide a 150 gg.
	Età Media al Primo Parto (mesi)

## PARAMETRI INCLUSI NEL SINTETICO

### ALTRO

ALTRO	Durata Media Asciutta (gg)
	% Capi con Durata Asciutta < 45 gg.
	% Capi con Durata Asciutta > 60 gg.
	<i>Tasso di Rimonta</i>
	Percentuale Capi Entrati
	Percentuali Capi Usciti
	Età Media alla Eliminazione (mesi)

# Il Sintetico Collettivo

Tel: 3046243 - Fax:

SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Frisona Italiana

GENETICA	PFT	Latte	Grasso	Proteine	Inbreeding
Azienda	↔	↔	↔	↓	⚠
Provincia	341	170	0.00	0.00	4.44
Italia	350	209	0.00	0.00	4.82

Fonte: PGA ANAFI. I dati completi di ogni singola azienda possono essere richiesti ad ANAFI oppure visualizzati attraverso il sito [www.anafi.it](http://www.anafi.it)

Una volta individuati i parametri con valori anomali è molto utile individuare quali capi abbiano contribuito a determinarne tale anomalia

		ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 06-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	MEDIA PROV. MESE da 11-09-2013 a 11-09-2013	MEDIA ITALIA MESE da 11-09-2013 a 11-09-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
ALLEVAMENTO	Età Media al Controllo (mesi)	58	58	58	60	58	71	
	N. Medio Lettazione	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	3,0	3,0
	Lunghezza Media Lettazione (gg)	207	218	187	206	204	153	152
	% Primipare	31	35	29	35	34	21	<35%
	Capi Controllati	88	91	98	70	58		
	Capi Presenti	111	114	119	90	72		
	% Controllate sulle Presenti	79	79	82	77	80		
PRODUZIONE	Produzione Latte al Controllo	2412	2938	3032	1882	1626		
	Produzione Media su Capi Controllati	27,4	32,3	30,9	25,6	24,9	31,9	
	Produzione Media Primipare	27,9	31,7	29,1	23,7	23,9	31,6	
	Produzione Media Secondipare	28,8	32,0	31,2	25,9	26,0	32,5	
	Produzione Media Pluripare	25,9	33,1	32,0	26,4	26,3	33,1	
	EVIM Medio Aziendale	10715	10893	10840	9012	9065		
	Produzione Massima al Controllo	45,0	53,8	56,1	58,7	102,5	53,9	
	% Capi con Produzione > 40 kg	6,82	19,78	34,15	6,12	8,81	19,78	
	Persistenza Primipare	97,09	95,64	96,01	96,85	96,56		
	Persistenza Secondipare	95,27	94,52	94,74	94,87	94,87		
Persistenza Pluripare	94,22	94,11	93,82	94,57	94,53			
Media Giorni al Picco	79	76	70	78	80			
ANALISI LATTE	% Grasso (p/p)	4,23	3,84	4,03	3,77	3,69		
	% Proteine (p/p)	3,35	3,26	3,34	3,38	3,30		
	Urea (mg/dl)	0	0	0	0	24		
	Cellule Somatiche (n./ml)	944	720	600	568	442	183	
	Linear Score	4,38	4,23	3,59	3,70	3,42	2,79	
SANITA' (capi al 1/7° Controllo)	% Capi Grasso > 4.80 %	0	14,3	18,6	12,2	8,7		<10%
	% Capi Grasso < 2.90 %	0	0	0,8	4,7	4,7		<10%
	% Capi Proteine < 2.90 %	12,5	28,6	24,2	18,9	32,6		<10%
	% Capi Grasso/Proteine > 1.40	25,0	14,3	27,4	13,3	17,7		<10%
	% Capi Grasso/Proteine < 1.10	18,8	42,9	45,2	41,6	39,5		<10%
	% Capi Lettosio < 4.50 %	6,3	14,3	19,4	14,2	9,5		<10%
	% Capi Urea > 36.00 mg/dl	0	0	0	0	4,2		<10%
	% Capi Urea < 20.00 mg/dl	0	0	0	0	37,8		<10%
	% Capi Cellule > 200000 (Su tutti i capi)	45,5	39,6	78,3	42,1	34,8	22,4	<10%
RIPRODUZIONE (*)	% Capi Gravidi	45,1	52,6	57,3	24,4	28,5	52,6	>50%
	N. Fecondazioni per Gravidenza	2,8	2,6	2,6	2,1	2,6	1,2	<2,0
	Intervallo Medio Parto Prima Fec. (gg)	90	86	88	109	97	70	<80
	Tasso di Concepimento al Primo Servizio	12,6	19,3	32,8	48,9	35,5	30,0	>50,0
	Intervallo Medio Parto Concepimento (gg)	168	154	163	162	150	117	<120
	% Miel Fecondate a 80 gg.	50,5	51,8	46,8	52,5	55,6	27,1	<30,0%
	% Non Gravide a 150 gg.	47,8	43,0	40,4	57,6	56,6	37,7	<10,0%
Età Media al Primo Parto (mesi)	29	29	30	30	27	25	24	
ALTRO	Durata Media Asciutta (gg)	74	71	73	75	69	60	
	% Capi con Durata Asciutta < 45 gg.	19,7	16,2	21,0	16,1	17,1	4,3	0,0%
	% Capi con Durata Asciutta > 60 gg.	39,5	41,9	40,7	57,0	50,1	34,8	0,0%
	Tasso di Rimanca							
	Percentuale Capi Entrati			32				
	Percentuali Capi Usciti			30				
Età Media alla Eliminazione (mesi)	97	50	75	70	64			

# Il Sintetico Individuale Bovini

Razza	SOGGETTO				LATTAZIONE							PRODUZIONE GIORNALIERA								RIPRODUZIONE						
	Matricola	N. Azien.	Età al CF mesi	Durata Ascitta GG.	N. Latt.	Data Parto	Parto	Difficoltà al Parto	GG. in Latt.	Indice ANA	EVM	Diff. Cellule CF0/CF 1	Latte KG	Grasso %	Proteine %	%Gr / %Pr	Cellule n/ml	Linear Score	Caseine %	Lattosio %	Urea mg/dl	Stato	Parto 1° insemin. GG.	Parto Coresp. GG.	FecConc	N.
01	<a href="#">IT024000419923</a>	0015	96	3	5	30/04/2011	PA	Un assistente, senza strumenti	38	23	6.845	-150	324	3,23	3,20	1,01	325	4,70		4,85		NI				
01	<a href="#">IT024000419930</a>	0009	95		2	12/01/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	511	-150	7.641	-118										F	76			
01	<a href="#">IT024000419933</a>	0103	102		4	2 11/08/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	300	-410	8.896	-345	180	4,36	3,75	1,16	400	5,00		4,90		F	108			
01	<a href="#">IT024990014095</a>	0018	92		3	3 25/04/2011	PA	Un assistente, senza strumenti	43	-318	5.869	-2.008	260	3,53	3,04	1,16	60	2,26		4,81		I				
01	<a href="#">IT024990014557</a>	0004	70		4	3 28/05/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	375	-72	6.926	-723	110	4,04	3,97	1,02	1.889	7,23		4,46		F	51			
01	<a href="#">IT024990014558</a>	0056	70		4	3 30/08/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	231	-230	7.553	553	14	4,66	4,41	1,06	82	2,71		4,88		F	84			
01	<a href="#">IT024990114974</a>	0069	63		4	2 25/10/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	225	-299	6.301	13	42	4,16	3,66	1,16	602	5,58		4,17		F	39			
01	<a href="#">IT024990114983</a>	0072	57		4	2 25/10/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	225	1	7.892	15	24	4,12	3,71	1,09	250	4,32		4,74		F	6			
01	<a href="#">IT024990114985</a>	0075	55		4	2 27/12/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	152	-193	7.706	-2.682	26	5,66	3,79	1,34	908	6,18		4,38		F	5			
01	<a href="#">IT024990114983</a>	0083	49		4	1 29/07/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	333	10	8.305		100	4,15	3,92	1,19	100	3,00		4,84		G	4	114	1	
01	<a href="#">IT024990114984</a>	0084	49		4	2 15/10/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	235	-1	6.543	-1.507	30	4,35	3,88	1,18	699	5,80		4,75		F	4			
01	<a href="#">IT024990114983</a>	0085	47		4	1 11/07/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	331	19	7.948		39	4,12	3,75	1,10	76	2,60		4,59		F	19			
01	<a href="#">IT024990114987</a>	0087	45		1	15/05/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	338	1	5.684		38	4,12	3,75	1,10	76	2,60		4,59		M	40			
01	<a href="#">IT024990214461</a>	0095	40		4	1 15/10/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	235	-294	6.792		70	5,36	3,90	1,41	97	2,95		4,72		G	39	99	1	
01	<a href="#">IT024990174037</a>	0025	65		3	07/10/2010	ABT	Non Definito	243	263	4.107	-6										F	72			
01	<a href="#">IT024990174048</a>	0019	63		3	3 31/08/2010	PA	Un assistente, senza strumenti	230	5	7.893	-619	176	4,49	3,98	1,33	709	5,82		4,56		G	128	178	3	

ALLEVAMENTO

GENETICA

PRODUZIONE

CAMPIONE

SANITA'

RIPRODUZIONE

... e altre stampe di approfondimento



# Il Sintetico Collettivo Bufale

## MODIFICHE PREVISTE

La colonna **MEDIA PROV. MESE** verrà eliminata e sostituita con....

ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 08-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	<del>MEDIA PROV. MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013</del>	MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
----------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	-----------------------------	--------

ULTIMO CONTROL. 11-09-2013	CONTROL. PRECED. 08-07-2013	MED. ANNO PRECED. da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>CONTROL. ANNO PRECED. gg-mm-aaaa</b>	MEDIA ITALIA MESE da 11-08-2013 a 11-09-2013	VALORE SOGLIA top 10%	TARGET
----------------------------------	-----------------------------------	---	---	---	-----------------------------	--------

dove saranno riportati i dati di tutte le voci relative al controllo dello stesso mese dell'anno precedente, nel caso in cui per lo stesso mese dell'anno precedente non ci fosse un CF, tutte le voci saranno lasciate in bianco.

## MODIFICHE PREVISTE

### ALLEVAMENTO

ALLEVAMENTO	Età Media al Controllo (mesi)
	N. Medio Lattazione
	Lunghezza Media Lattazione (gg)
	% Primipare
	Capi Controllati
	Capi Presenti
	% Controllate sulle Presenti
	<b>% Bufale fresche (DIM &lt; 60 gg)</b>
	<b>% Bufale stanche (DIM &gt; 200 gg)</b>

## MODIFICHE PREVISTE

### PRODUZIONI

PRODUZIONI	Produzione Latte al Controllo
	Produzione Media su Capi Controllati
	Produzione Media Primipare
	Produzione Media Secondipare
	Produzione Media Pluripare
	<del>EVM Medio Aziendale</del> <b>EBM</b>
	Produzione Massima al Controllo
	<del>% Capi con Produzione &gt; 40 kg</del> <b>18 kg</b>
	<del>Persistenza Primipare</del>
	<del>Persistenza Secondipare</del>
<del>Persistenza Pluripare</del>	
Media Giorni al Picco	

## MODIFICHE PREVISTE

### SANITA'

<b>SANITA'</b> (capi al 1°/2° Controllo)	<del>% Capi Grasso &gt; 4.80 %</del>		
	% Capi Grasso <	5 %	
	% Capi Proteine <	4 %	
	% Capi Grasso/Proteina	> 1	< 60 gg
	% Capi Grasso/Proteina	> 1,2	> 200 gg
	% Capi Lattosio <	4.50 %	
	% Capi Urea >	40.00	mg/dl
	% Capi Urea <	20.00	mg/dl
	% Capi Cellule >	300.00	(Su tutti i capi)

## MODIFICHE PREVISTE

### RIPRODUZIONE

RIPRODUZIONE (*)	% Capi Gravidi	per i capi in FA + FN
	N. Fecondazioni per Gravidanza	per i capi in FA
	Intervallo Medio Parto Prima Fec. (gg)	per i capi in FA
	Tasso di Concepimento al Primo Servizio	per i capi in FA
	Intervallo Medio Parto Concepimento (gg)	capi in FA + FN
	<del>% Mai Fecondate a 80 gg.</del>	
	% Non Gravide a 150 gg.	per i capi in FA + FN
	Età Media al Primo Parto (mesi)	per i capi in FA + FN

## MODIFICHE PREVISTE

### ALTRO

ALTRO	Durata Media Asciutta (gg)
	<del>% Capi con Durata Asciutta &lt; 45 gg.</del>
	% Capi con Durata Asciutta > 120 gg
	% Capi con lattazione < 200 gg
	Percentuale Capi Entrati
	Percentuali Capi Usciti
	Età Media alla Eliminazione (mesi)
	<b>Tasso di destagionalizzazione</b> Primipare Pluripare

## MODIFICHE PREVISTE

La colonna **TARGET** verrà aggiornata con i parametri specifici per la bufala

<b>ULTIMO CONTROL.</b> 11-09-2013	<b>CONTROL. PRECED.</b> 08-07-2013	<b>MED. ANNO PRECED.</b> da 11-09-2012 a 11-09-2013	<b>MEDIA PROV. MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>MEDIA ITALIA MESE</b> da 11-08-2013 a 11-09-2013	<b>VALORE SOGLIA</b> top 10%	<b>TARGET</b>
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---	---------------------------------	---------------