### ETA'PRIMO

	EQUAZIONE ETA' AL PRIMO	PARTO		
variabile	dati richiesti			
А	ETA' AL PRIMO PARTO	mesi	24,5	
В	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63	
С	numero parto medio azienda	n°	2,2	
D	obbiettivo età primo parto	mesi	24	
E	costo totale giornaliero manza	euro	2,3	
	Perdita economica annua rispetto obiettiv	<b>70</b>		
euro	676			

Eta' al primo parto inizio	mesi	23	-1351
Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63	
Numero parto medio azienda	n°	2,2	
Eta' al primo parto post	mesi	24,5	676
Costo totale giornaliero manza	euro	2,3	
Obbiettivo eta' al primo parto	mesi	24	

## **EQUAZIONE CELLULE**

#### variabile dati richiesti

Α	Percentuale di animali con cellule somatiche > 200.000	%	17
В	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63
С	Prezzo medio del latte alla stalla	euro/litro	0,45
D	Obbiettivo percentuale di animali con cell. >200.000	%	10

#### Perdita economica annua rispetto l'obiettivo

(solo come perdita di produzione latte, esclusi i costi farmaci e latte eliminato)

euro 1449

#### **DIFFERENZA ECONOMICA PRE VS POST**

Percentuale di animali con cellule somatiche > 200.000 <b>inizio</b> Numero vacche (asciutte + vacche in latte) Prezzo medio del latte alla stalla Percentuale di animali con cellule somatiche > 200.000 <b>fine</b> Obbiettivo percentuale di animali con cell. >200.000	% n° euro/litro % %	17 63 0,45 13 10	1449 621
Maggior reddito stimato	euro	828	

# **EQUAZIONE LUNGHEZZA MEDIA LATTAZIONE**

#### variabile dati richiesti

Α	Lunghezza media lattazione	giorni	213
В	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63
С	Prezzo medio del latte alla stalla	euro/litro	0,45
D	Obbiettivo lunghezza media lattazione	giorni	175

#### Perdita economica annua rispetto obiettivo

euro **16237** 

DIFFERENZA	ECONOMICA	PRE VS	POST
------------	-----------	--------	------

Lunghezza media lattazione <b>inizio</b> Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	giorni n°	213 63	16237
Prezzo medio del latte alla stalla Lunghezza media lattazione <b>post</b>	euro/litro giorni	0,45 193	7663
Obbiettivo lunghezza media lattazione	giorni	175	
Maggior reddito stimato	euro	8574	

# **EQUAZIONE NUMERO PARTO**

#### variabile dati richiesti

Α	Numero parto stalla	n°	2
В	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	41
С	Obbiettivo numero parto	n°	3
D	Valore medio manza al parto	euro	2100
Е	Valore vacca fine carriera	euro	400

### Perdita economica annua rispetto obiettivo

euro **5255** 

Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	_		525
	n°	41	
Numero parto stalla <b>post</b>	n°	2,3	367
Obbiettivo numero parto	n°	3	
Valore medio manza al parto	euro	2100	
Valore vacca fine carriera	euro	400	