

EQUAZIONE ETA' AL PRIMO PARTO

variabile	dati richiesti		
A	ETA' AL PRIMO PARTO	mesi	24,5
B	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63
C	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 obiettivo

euro **676**

DIFFERENZA ECONOMICA PRE VS POST

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	
Maggior reddito stimato	euro	-2027	

EQUAZIONE CELLULE**variabile dati richiesti**

A	Percentuale di animali con cellule somatiche > 200.000	%	17
B	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63
C	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'obbiettivo

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

EQUAZIONE LUNGHEZZA MEDIA LATTAZIONE**variabile dati richiesti**

A	Lunghezza media lattazione	giorni	213
B	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	63
C	Prezzo medio del latte alla stalla	euro/litro	0,45
D	Obiettivo lunghezza media lattazione	giorni	175

Perdita economica annua rispetto obiettivo

euro **16237**

DIFFERENZA ECONOMICA PRE VS POST

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

EQUAZIONE NUMERO PARTO

variabile dati richiesti

A	Numero parto stalla	n°	2
B	Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	41
C	Obbiettivo numero parto	n°	3
D	Valore medio manza al parto	euro	2100
E	Valore vacca fine carriera	euro	400

Perdita economica annua rispetto obiettivo

euro **5255**

DIFFERENZA ECONOMICA PRE VS POST

Numero parto stalla inizio	n°	2	5255
Numero vacche (asciutte + vacche in latte)	n°	41	
Numero parto stalla post	n°	2,3	3678
Obbiettivo numero parto	n°	3	
Valore medio manza al parto	euro	2100	
Valore vacca fine carriera	euro	400	
Maggior reddito stimato	euro		1576,455