



Scheda di Stalla - Riepilogo aziendale

MARCO - 75.66.207.200



DATI GENERALI

Capi	330
vacche	139
manze gravide	19
vitelle / manzette	85
tori	0
vitelli / vitelloni	87
nati vivi ultimi 12 mesi	136
età media vacche	7a 1m
età media alla riforma	9a 2m
% vacche riformate	9
età vendita vitelloni	16m 15g

Riproduzione	azienda	razza
% FA	100	64
% tori Prova di Progenie	8	10
num. gravidanze/vacca	5.1	3.9
% nati vivi / % aborti	100/0	96/1
% mortalità post-natale	7	2

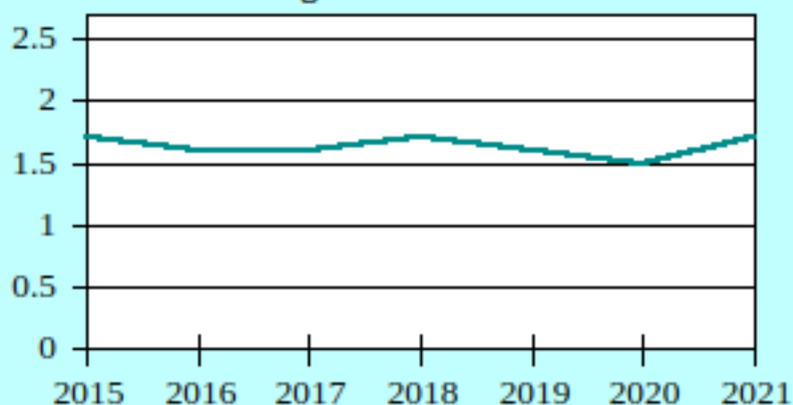
Dettaglio parti primipare

anni dal contr.	n.tot.	difficili	cesarei
4	18	3 (17%)	3 (17%)
3	13	0 (0%)	1 (8%)
2	10	2 (20%)	0 (0%)
1	19	1 (5%)	2 (11%)

Dettaglio parti pluripare

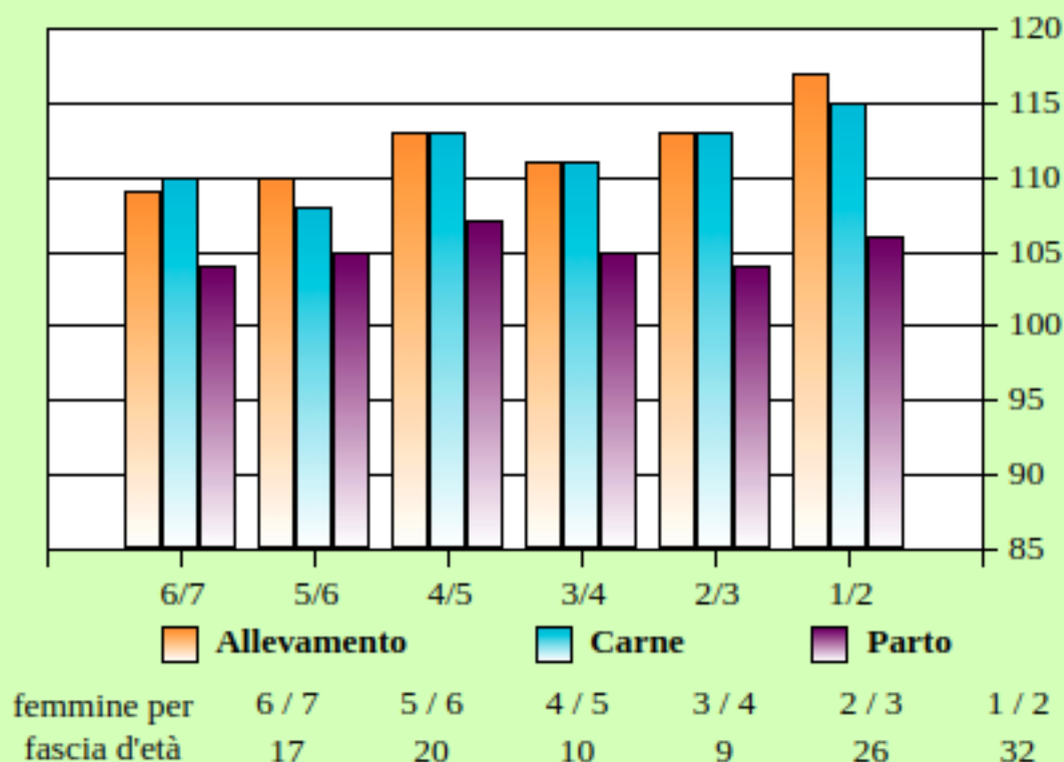
anni dal contr.	n.tot.	difficili	cesarei
4	138	5 (4%)	6 (4%)
3	136	6 (4%)	1 (1%)
2	123	5 (4%)	3 (2%)
1	111	2 (2%)	2 (2%)

Consanguineità: valore medio annuo



Nota: l'ultimo anno rappresenta i nascituri, calcolati in base alle fecondazioni dichiarate.

VALORE GENETICO DELLA STALLA



VALORE GENETICO DEI TORI UTILIZZATI

	allevam.	carne	muscolos.	accresc.	nascita	parto
tori FA	125	123	116	115	106	112
tori aziendali	0	0	0	0	0	0
nati da padre	FA 100 %		FN 0 %		Gruppi Monta 0 %	

EFFICIENZA RIPRODUTTIVA

1° salto	17 mesi	1° parto	28 mesi	salti/grav.	2.5
parto-inseminazione	<50	50-70	70-100	>100	parto-1°serv. 62
parto-concepimento	28 %	43 %	25 %	5 %	parto-conc. 111
anni dal controllo	<80	80-110	110-140	>140	previsto
interparto	45 %	19 %	7 %	29 %	400
	4	3	2	1	
	381	375	385	397	

vacche gravide	52 %
vacche inseminate	30 %
vacche in post-parto	3 %
vacche vuote	15 %

vitelli per vacca all'anno

ultimo anno	previsto
0.92	0.91

spiegazione:

- gravide:** vacche con gravidanza accertata o fecondate da più di 150 giorni.
- inseminate:** vacche fecondate ma ancora senza diagnosi.
- post-parto:** vacche che hanno partorito da meno di 60 giorni.
- vuote:** vacche oltre 60 giorni dal parto e non ancora inseminate.
- vitelli per vacca all'anno:** tiene conto dell'interparto e della mortalità prenatale.