

ALLEGATO A26**ACCASAMENTI ANTE INTERVENTO****RIPRODUTTORI PESANTI – MASCHI E FEMMINE**

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	superficie senza nido	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO A FINE CICLO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO gg	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n° capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t
CAPANNONE 1	1516	1402	9,00	12.621	6,5%	11.800	2,5	29,5	390	21	11.197	2,0	22,4
CAPANNONE 2	1491	1379	9,00	12.414	6,5%	11.607	2,5	29,0	390	21	11.014	2,0	22,0
	3007	2782	9,00	25.035	6,50%	23.408		58,5	390	21	22.212	2,00	44,4

OVAIOLE LEGGERE – FEMMINE

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	superficie senza nido	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO A FINE CICLO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO gg	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n° capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t
CAPANNONE 3	1063	983	9,00	8.849	6,5%	8.274	2	16,5	390	21	7.851	1,8	14,1
CAPANNONE 4	695	643	9,00	5.786	6,5%	5.410	2	10,8	390	21	5.133	1,8	9,2
	1758	1626	9,00	14.635	6,50%	13.684		27,4	390	21	12.985	1,80	23,4

TOTALE IMPIANTO	4.765	4.408	9,0	39.670	6,50%	37.091,7		85,9	390,0	21	35.196,5	1,93	67,8
------------------------	--------------	--------------	------------	---------------	--------------	-----------------	--	-------------	--------------	-----------	-----------------	-------------	-------------

ALLEGATO A26

ACCASAMENTI POST INTERVENTO CON DEROGA AI 33 KG/MQ

ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE -BROILER- PORTATI FINE CICLO

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO A FINE CICLO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO gg	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n° capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	PESO/MQ A FINE CICLO
CAPANNONE 1	1537	14,00	21.518	5,0%	20.442	2,9	59,3	55	7	18.134	1,5	26,3	38,6
CAPANNONE 2	1512	14,00	21.168	5,0%	20.110	2,9	58,3	55	7	17.839	1,5	25,9	38,6
CAPANNONE 3	1085	14,00	15.187	5,0%	14.428	2,9	41,8	55	7	12.799	1,5	18,6	38,6
CAPANNONE 4	631	14,00	8.834	5,0%	8.392	2,9	24,3	55	7	7.445	1,5	10,8	38,6
TOTALE=	4.765		66.707		63.372		183,8			56.217		81,5	

CAPI DA SFOLTIMENTO INTENSITA'

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO ASPORTATO DALLO SFOLTIMENTO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO CAPI SFOLTITI gg	VUOTO SANITARIO VIRTUALE CAPI SFOLTITI gg	PRESENZA MEDIA n° capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	PESO/MQ DURANTE SFOLTIMENTO
CAPANNONE 1	1537	8,00	12.296	5,0%	11.681	1,5	17,5	35	27	6.594	0,8	4,9	31,4
CAPANNONE 2	1512	8,00	12.096	5,0%	11.491	1,5	17,2	35	27	6.487	0,8	4,9	31,4
CAPANNONE 3	1085	8,00	8.678	5,0%	8.244	1,5	12,4	35	27	4.654	0,8	3,5	31,4
CAPANNONE 4	631	8,00	5.048	5,0%	4.796	1,5	7,2	35	27	2.707	0,8	2,0	31,4
TOTALE=	4.765		38.118		36.212		54,3			20.443		15,3	

TOTALE PER INTERO CICLO

	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI		P.V. ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n° capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	PESO/MQ DURANTE TUTTO IL CICLO
	4.765	22,00	104.826	5,0%	99.584		238,1	55	7	76.659	1,3	96,8	35,0