

ALLEGATO A26

ACCASAMENTI ANTE INTERVENTO CON DEROGA AI 33 KG/MQ

ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE – BROILER – SENZA VENTILAZIONE

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq da controllare con dati geometra	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	1.481,4	10,11	14.980	5,0%	14.231	3,5	49,8	60	14	11.539	1,8	20,2	33,6
CAPANNONE 2	1.546,8	10,11	15.642	5,0%	14.859	3,5	52,0	60	14	12.048	1,8	21,1	33,6
CAPANNONE 3	1.794,5	10,11	18.146	5,0%	17.239	3,5	60,3	60	14	13.978	1,8	24,5	33,6
CAPANNONE 4	1.794,5	10,11	18.146	5,0%	17.239	3,5	60,3	60	14	13.978	1,8	24,5	33,6
TOTALE=	6.617,2		66.914		63.569		222,5			51.542		90,2	

CAPI DA SFOLTIMENTO INTENSITA'

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq da controllare con dati geometra	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	1.481,4	5,00	7.407	5,0%	7.037	1,6	11,3	35	39	3.328	0,8	2,7	23,0
CAPANNONE 2	1.546,8	5,00	7.734	5,0%	7.347	1,6	11,8	35	39	3.475	0,8	2,8	23,0
CAPANNONE 3	1.794,5	5,00	8.972	5,0%	8.524	1,6	13,6	35	39	4.032	0,8	3,2	23,0
CAPANNONE 4	1.794,5	5,00	8.972	5,0%	8.524	1,6	13,6	35	39	4.032	0,8	3,2	23,0
TOTALE=	6.617,2		33.086		31.432		50,3			14.866		11,9	

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
	6.617,2	15,11	100.000	5,0%	95.000		272,8	60,0	14,0	66.408,4	1,5	102,1	28,3

ALLEGATO A26

ACCASAMENTI POST INTERVENTO CON DEROGA AI 33 KG/MQ

ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE – BROILER – SENZA VENTILAZIONE

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq da controllare con dati geometra	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	1.481,4	14,00	20.740	5,0%	19.703	2,9	57,1	55	7	17.478	1,5	25,3	38,6
CAPANNONE 2	1.546,8	14,00	21.655	5,0%	20.572	2,9	59,7	55	7	18.250	1,5	26,5	38,6
CAPANNONE 3	1.794,5	14,00	25.123	5,0%	23.867	2,9	69,2	55	7	21.172	1,5	30,7	38,6
CAPANNONE 4	1.794,5	14,00	25.123	5,0%	23.867	2,9	69,2	55	7	21.172	1,5	30,7	38,6
TOTALE=	6.617,2		92.641		88.008		255,2			78.072		113,2	

CAPI DA SFOLTIMENTO INTENSITA'

FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq da controllare con dati geometra	DENSITA' n° capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO ASPORTAT O DALLO SFOLTIMEN TO 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 SFOLTIMEN TO
CAPANNONE 1	1.481,4	8,00	11.851	5,0%	11.259	1,5	16,9	35	27	6.356	0,8	4,8	31,4
CAPANNONE 2	1.546,8	8,00	12.374	5,0%	11.756	1,5	17,6	35	27	6.636	0,8	5,0	31,4
CAPANNONE 3	1.794,5	8,00	14.356	5,0%	13.638	1,5	20,5	35	27	7.699	0,8	5,8	31,4
CAPANNONE 4	1.794,5	8,00	14.356	5,0%	13.638	1,5	20,5	35	27	7.699	0,8	5,8	31,4
TOTALE=	6.617,18		52.937		50.291		75,4			28.390		21,3	

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
	6.617,2	22,00	145.578	5,0%	138.299		330,7	55,0	7,0	106.462	1,3	134,5	35,0