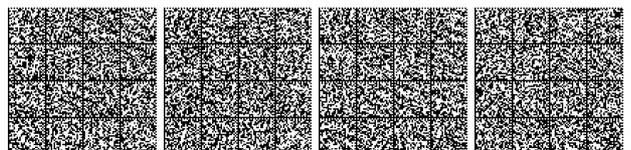
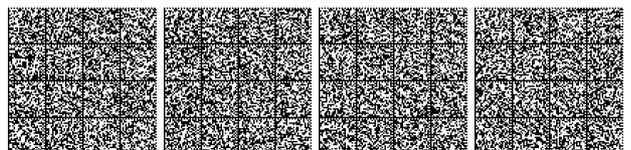


TABELLA "A"

 Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali		PROSPETTO DANNI INDIRETTI nel periodo 01/01/2022- 31/05/2022 (**)				COEFFICIENTI DI INDENNIZZO UNITARIO/CAPO (o uovo) IN €	DANNO UNITARIO
		TIPO DI INTERVENTO	SPECIE	TIPO DI IMPRESA			
<b>1. Distruzione uova da cova</b>							
	Riproduttori quaglie	Allevamento da riproduzione			0,072	0,0720	
	Tacchino	Incubatoio			0,263	1,0500	
	Tacchino	Allevamento da riproduzione			0,263	1,0500	
	Riproduttori pollo	Allevamento da riproduzione			0,066	0,2655	
	Riproduttori pollo	Incubatoio			0,066	0,2655	
<b>2. Trasformazione delle uova da cova in ovoprodotti</b>							
	Riproduttori pollo	Allevamento da riproduzione/incubatoio			0,054	0,2150	
	Riproduttori ovaiole	Allevamento da riproduzione/incubatoio			0,054	0,2150	
<b>3. Trasformazione delle uova da consumo in ovoprodotti</b>							
	galline ovaiole NC 0105 94 00	Allevamento Bio			0,016	0,0640	
	galline ovaiole	Allevamento a terra			0,015	0,0590	
	galline ovaiole	allevamento all'aperto			0,019	0,0750	
	galline ovaiole	allevamento in gabbia			0,011	0,0440	
<b>4. Soppressione dei pulcini</b>							
	Tacchinotti maschi	Allevamento da ingrasso/incubatoi			0,500	2,0000	
	Tacchinotti femmina	Allevamento da ingrasso/incubatoi			0,275	1,1000	
	Pulcino da carne	incubatoio			0,114	0,4550	
	Pulcini di ovaiole	incubatoio			0,183	0,7330	
	Pulcini di 1 giorno rurali	incubatoio			0,172	0,6880	
TIPO DI INTERVENTO	SPECIE	TIPO DI IMPRESA			COEFFICIENTI DI INDENNIZZO UNITARIO/CAPO (o uovo) IN €	DANNO UNITARIO	
<b>5. Macellazione anticipata riproduttori</b>							
	Riproduttori broilers	Allevamento da riproduzione	Valore uova cova prodotte a settimana	numero di settimane di allevamento perse	"=AxB"	0,3800	
	Riproduttori tacchino	Allevamento da riproduzione	0,095	X	"=AxB"	2,3700	
	Riproduttori ovaiole	Allevamento da riproduzione	0,593	X	"=AxB"	1,2710	
	Riproduttori fagiani	Allevamento da riproduzione	0,318	X	"=AxB"	0,2280	
	Riproduttori quaglie	Allevamento da riproduzione	0,228	X	"=AxB"	0,2280	



6. Prolungamento vuoto sanitario/Mancato accasamento			A (*)	B		
			numero di settimane di allevamento perse			
	Galline ovaiole consumo	Svezzamento pollastra	X	0,023	"=AxB"	0,0900
	Galline ovaiole consumo	Svezzamento pollastra "a terra"	X	0,025	"=AxB"	0,1000
	Galline ovaiole consumo	Deposizione in gabbia	X	0,040	"=AxB"	0,1600
	Galline ovaiole consumo	Deposizione a terra	X	0,053	"=AxB"	0,2100
	Broiler	Ingrasso	X	0,030	"=AxB"	0,1200
	Polli Golden/Rurali	Ingrasso	X	0,090	"=AxB"	0,3600
	Faraone	Ingrasso	X	0,083	"=AxB"	0,3300
	Anatre	Ingrasso	X	0,121	"=AxB"	0,4830
	Capponi	Ingrasso	X	0,051	"=AxB"	0,2040
	Tacchini femmina	Ingrasso	X	0,072	"=AxB"	0,2890
	Tacchini maschi	Ingrasso	X	0,118	"=AxB"	0,4700
	Tacchini misti	Ingrasso	X	0,095	"=AxB"	0,3795
	Pollo Biologico	Ingrasso	X	0,081	"=AxB"	0,3230
	Tacchini Biologici	Ingrasso	X	0,176	"=AxB"	0,7040
	Piccioni	Ingrasso	X	0,122	"=AxB"	0,1220
	Quaglie	Ingrasso	X	0,073	"=AxB"	0,0730
TIPO DI INTERVENTO	SPECIE	TIPO DI IMPRESA			COEFFICIENTI DI INDENNIZZO UNITARIO/CAPO (o uovo) IN €	DANNO UNITARIO
7. Maggiori costi di produzione per prolungato accasamento (blocco trasferimento)			A (*)	B		
			numero di settimane di prolungato allevamento			
	Broilers	ingrasso	X	0,071	"=AxB"	0,2850
	Polli rurali	ingrasso	X	0,071	"=AxB"	0,2850
	Polli Golden	ingrasso	X	0,089	"=AxB"	0,3560
	faraone	ingrasso	X	0,052	"=AxB"	0,2060
	capponi	ingrasso	X	0,051	"=AxB"	0,2030
mancata vendita x blocco trasferimento	pollastre	svezzamento	X	0,065	"=AxB"	0,2600
	Pollo Biologico	ingrasso	X	0,159	"=AxB"	0,6360
	Tacchini Biologici	ingrasso	X	0,248	"=AxB"	0,9930
	Tacchini femmina	ingrasso	X	0,166	"=AxB"	0,6620
	Tacchini maschi	ingrasso	X	0,264	"=AxB"	1,0550
	Fagiani	da ripopolamento			16,54	
	Starne	da ripopolamento			10,50	
	Quaglie	da ripopolamento			2,00	
	Piccioni	ingrasso	X	0,122	"=AxB"	0,1220
	Pernici	da ripopolamento			2,00	



<b>8. Perdita di valore per vendita anticipata o posticipata di animali fuori standard</b>	Tacchini-Polli-Polli bio-Pulcini-Capponi-Pollastre-Faraone-Polli rurali-	Tutte le imprese avicole			Secondo accertamenti AGEA	
<b>9. Perdita di valore per il congelamento della la carne avicola fresca.</b>						
	Tutte le specie avicole	Imprese di macellazione/trasformazione avicola			Secondo accertamenti AGEA	
<b>10. Riduzione dell'attività di macellazione/trasformazione/classificazione e imballaggio delle uova.</b>	Tutte le specie avicole	Imprese di macellazione/trasformazione avicola/centri imballaggio uova			Secondo accertamenti AGEA	
<b>11. Soppressione pollastre</b>	Gallus	allevamento ovaiole			Secondo accertamenti AGEA	
<b>12. Perdita di valore per la carne avicola fresca e la carne avicola sottoposta a trattamento termico</b>	Tutte le specie avicole	Imprese di macellazione/trasformazione avicola			Secondo accertamenti AGEA	
<b>(*)</b> il numero delle settimane va calcolato (nel caso di danno n. 6) dividendo per 7 il numero dei giorni di fermo prolungato ai quali sono stati precedentemente sottratti i gg di fermo sanitario obbligatorio.						
<b>(**)</b> per le aziende non ubicate nelle aree sottoposte a restrizioni sanitarie, di cui all'art. unico, comma 3, il periodo da prendere in considerazione è 23 ottobre 2021 - 31 maggio 2022						

22A07073

