

**A-bis) Specie avicola: genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo.**

**1) Criteri di calcolo per la determinazione del valore degli avicoli appartenenti al genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo**

Il valore di mercato degli avicoli appartenenti al genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo, individuati secondo quanto disposto dall'articolo 2 del presente decreto, è determinato sulla base dei seguenti criteri:

- I) il valore del capo alla 16<sup>a</sup>- settimana di vita è ricavato dalla media aritmetica dei prezzi, per la stessa specie e categoria, rilevati sul mercato di Forlì e riportati nell'ultimo bollettino settimanale dei prezzi, dalla relativa camera di commercio, industria, agricoltura, artigianato, purché non risalente a più di sessanta giorni prima della data del provvedimento di abbattimento;
- II) qualora nel bollettino di cui al punto I) non siano indicati i prezzi degli animali allevati secondo il metodo biologico, il valore di mercato dei suddetti animali viene determinato maggiorando del 30 % il valore medio degli animali di cui al punto I);
- III) per ciascuna delle settimane di vita antecedenti la 16<sup>a</sup>, il valore del capo è ottenuto applicando una riduzione pari al 5,35 % del valore del capo alla 16<sup>a</sup> settimana, di cui al punto I), moltiplicato il numero di settimane intercorse;
- IV) per le settimane di vita comprese tra la 17<sup>a</sup> e la 25<sup>a</sup> il valore medio del capo è ottenuto maggiorando il valore medio del capo alla 16<sup>a</sup> settimana di vita, di cui al punto I), per ogni settimana in più, di un costo settimanale di allevamento (K) calcolato come media dei costi di allevamento degli ultimi tre anni disponibili e pubblicato da I.S.M.E.A. con cadenza annuale;
- V) per ciascuna delle settimane di vita a partire dalla 26<sup>a</sup> e fino alla 57<sup>a</sup>, il valore del capo è ottenuto applicando una riduzione dello 0,05 % al valore alla 25<sup>a</sup> settimana, di cui al punto IV), riduzione che aumenta progressivamente per ogni settimana in più fino al raggiungimento dell'1,6 %, moltiplicato il numero di settimane intercorse rispetto alla 25<sup>a</sup>;
- VI) per ciascuna delle settimane di vita a partire dalla 58<sup>a</sup> e fino all'83<sup>a</sup>, il valore del capo è ottenuto applicando una riduzione pari all'1,6 % del valore alla 25<sup>a</sup> settimana, di cui al punto IV), moltiplicato il numero di settimane intercorse rispetto alla 25<sup>a</sup>;

VII) per le settimane di vita successive all'83<sup>a</sup> il valore medio del capo è pari al valore medio del capo all'83<sup>a</sup> settimana, ottenuto applicando la procedura di cui al punto VI.

## **2) Metodologia di calcolo per la determinazione del valore degli avicoli appartenenti al genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo.**

Con la seguente metodologia sono definiti i criteri di calcolo e i parametri per la determinazione del valore di indennizzo degli avicoli appartenenti al genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo (di seguito capo) per singole settimane di vita.

La determinazione del valore di indennizzo del capo durante l'intero ciclo vitale prende a riferimento il prezzo di mercato della pollastra alla 16<sup>a</sup> settimana di vita, il costo di allevamento tra la 17<sup>a</sup> e la 25<sup>a</sup> settimana, la 25<sup>a</sup> settimana individuata di massima capacità produttiva, l'87<sup>a</sup> settimana come fine del ciclo naturale di deposizione e la 83<sup>a</sup> settimana come riferimento per la determinazione del valore del capo per le settimane di vita successive fino al reale termine della carriera.

Le tipologie di allevamento considerate sono quelle che, allo stato attuale, sono le più diffuse: in gabbia, all'aperto, a terra e biologico.

### **1) I) Valore del capo alla 16<sup>a</sup> settimana di vita**

Per le tipologie di allevamento in gabbia, a terra e all'aperto, il valore del capo alla 16<sup>a</sup> settimana di vita ( $V_{16}$ ) è pari al prezzo medio della categoria «Pollastra di 112 giorni» rilevato sul mercato di Forlì e riportato nell'ultimo bollettino dei prezzi pubblicato anteriormente alla data dell'ordinanza di abbattimento.

Per la tipologia di allevamento biologico, in assenza di una quotazione ufficiale di mercato, il valore del capo alla 16-esima settimana ( $V_{16}^{bio}$ )<sup>1</sup> è ottenuto maggiorando il suddetto valore ( $V_{16}$ ) del 30 %, pertanto:

$$V_{16}^{bio} = (V_{16} \times 1,30)$$

### **2) II) Valore del capo per le settimane di vita antecedenti alla 16<sup>a</sup>**

Per le settimane di vita antecedenti alla 16<sup>a</sup> il valore del capo ( $V_t$ ) è ottenuto applicando un tasso di deprezzamento pari al 5,35 % del valore alla 16<sup>a</sup> settimana ( $V_{16}$ ), per ogni settimana di vita in meno.

---

<sup>1</sup> Nei successivi paragrafi, pur non facendo espresso riferimento a ( $V_{16}^{bio}$ ), ove riportato ( $V_{16}$ ) si considera ( $V_{16}^{bio}$ ) nel caso di allevamenti biologici.

- Tale applicazione consente di definire il valore del capo durante le settimane di vita antecedenti la 16<sup>a</sup> al fine di arrivare ad un valore alla prima settimana di vita in linea con la valorizzazione del pulcino riscontrabile sul mercato, pertanto:

$$V_t = V_{16} \times (1 - n \times 0,0535)$$

dove:

$V_t$  = valore alla t-esima settimana ( $t < 16$ );

t = settimana di riferimento;

$V_{16}$  = valore alla 16<sup>a</sup> settimana;

n = numero di settimane trascorse tra la 16-esima e quella alla quale si vuole calcolare il valore ( $n = 16 - t$ ).

### 3) III) Valore del capo per le settimane di vita comprese tra la 17<sup>a</sup> e la 25<sup>a</sup>

Per le settimane di vita comprese tra la 17<sup>a</sup> e la 25<sup>a</sup> (di seguito fase di predeposizione), il valore del capo ( $V_t$ ) è ottenuto applicando al valore alla 16<sup>a</sup> settimana ( $V_{16}$ ), una maggiorazione di un costo settimanale di allevamento (K) per ogni settimana di vita in più.

Tale applicazione consente di definire il valore del capo durante la fase di predeposizione, maggiorando il valore alla 16<sup>a</sup> settimana dei costi di allevamento sostenuti al netto dei ricavi derivanti dalla vendita delle uova prodotte in questa fase di allevamento, pertanto:

$$V_t = V_{16} + (n \times K)$$

dove:

$V_t$  = valore alla t-esima settimana ( $17 \leq t \leq 25$ );

t = settimana di riferimento;

$V_{16}$  = valore alla 16<sup>a</sup> settimana;

n = numero di settimane trascorse tra la 16<sup>a</sup> e quella alla quale si vuole calcolare il valore ( $n = t - 16$ );

K = costo settimanale di allevamento in fase di predeposizione, differenziato per tipologia di allevamento.

Il costo settimanale di allevamento (K), differenziato per tipologia di allevamento, è pubblicato sui bollettini dell'Istituto di servizi per il mercato agricolo alimentare (ISMEA), con aggiornamento annuale. Tale parametro è determinato applicando al costo settimanale di alimentazione un coefficiente

di maggiorazione a copertura degli altri costi di allevamento sostenuti al netto dei ricavi durante la fase di predeposizione.

Il costo settimanale di alimentazione rappresenta il costo sostenuto ogni settimana per l'alimentazione del capo durante la fase di predeposizione. Tale parametro considera il consumo giornaliero di mangime, differenziato per tipologia di allevamento, e il costo medio del mangime, differenziato tra convenzionale e biologico e determinato considerando come base la media triennale dei prezzi di Mais, Frumento e Soia, valorizzate in relazione alla rilevanza delle stesse nella composizione di una razione alimentare tipo (rispettivamente al 50 %, 30 % e 20 %), a cui è applicata una maggiorazione del 50 % a copertura dei costi degli altri elementi in formula (integratori e altre materie prime), dei costi di lavorazione e del trasporto del mangime.

Il coefficiente di maggiorazione rappresenta l'incidenza sul costo settimanale di alimentazione degli altri costi di allevamento (es. costi per il personale, spese veterinarie, ecc...) al netto dei ricavi derivanti dalla vendita delle uova prodotte durante la fase di predeposizione.

#### 4) IV) Valore del capo per le settimane di vita successive alla 25<sup>a</sup>

Per le settimane di vita successive alla 25<sup>a</sup>, il valore del capo ( $V_t$ ) è ottenuto applicando un tasso di deprezzamento al valore alla 25<sup>a</sup> settimana ( $V_{25}$ ), per ogni settimana di vita in più.

Tale applicazione, necessaria per definire il valore del capo durante le settimane di vita successive alla 25<sup>a</sup>, considera un tasso di deprezzamento variabile al fine di consentire una maggior aderenza all'andamento produttivo (curva di deposizione), pertanto:

- a) per le settimane di vita comprese tra la 26<sup>a</sup> e la 57<sup>a</sup>, fase in cui si riscontra una persistenza della deposizione e, quindi, una perdita di produzione più lenta, il valore del capo ( $V_t$ ) è ottenuto applicando un tasso di deprezzamento al valore alla 25<sup>a</sup> settimana ( $V_{25}$ ), che aumenta progressivamente dello 0,05 %, per ogni settimana di vita in più, fino al raggiungimento dell'1,6 %, moltiplicato il numero di settimane trascorse dalla 25<sup>a</sup> settimana, pertanto:

$$V_t = V_{25} \times [1 - n \times (0,0005 \times n)]$$

dove:

$V_t$  = valore alla t-esima settimana ( $26 \leq t \leq 57$ );

t = settimana di riferimento;

$V_{25}$  = valore alla 25<sup>a</sup> settimana;

n = numero di settimane trascorse tra la 25<sup>a</sup> e quella alla quale si vuole calcolare il valore ( $n = t - 25$ ).

b) per le settimane di vita comprese tra la 58<sup>a</sup> e l'83<sup>a</sup>, fase in cui si riscontra una perdita di produzione più accentuata, il valore del capo per le singole settimane ( $V_t$ ) è ottenuto applicando un tasso di deprezzamento pari all'1,6 % del valore alla 25<sup>a</sup> settimana ( $V_{25}$ ), per ogni settimana di vita in più, pertanto:

$$V_t = V_{25} \times (1 - n \times 0,016)$$

dove:

$V_t$  = valore alla t-esima settimana ( $57 \leq t \leq 83$ );

t = settimana di riferimento;

$V_{25}$  = valore alla 25<sup>a</sup> settimana;

n = numero di settimane trascorse tra la 25<sup>a</sup> e quella alla quale si vuole calcolare il valore ( $n = t - 25$ ).

c) per le settimane di vita successive all'83<sup>a</sup>, fase in cui il capo si avvia alla fine della carriera produttiva, viene riconosciuto un valore di indennizzo ( $V_t$ ) pari al valore del capo riferito all'83<sup>a</sup> settimana e, pertanto:

$$V_t = V_{83}$$

dove:

$V_t$  = valore alla t-esima settimana ( $t > 83$ );

t = settimana di riferimento;

$V_{83}$  = valore all'83<sup>a</sup> settimana.

### 3) Tabelle per la determinazione del valore degli avicoli appartenenti al genere *Gallus*, per la produzione di uova da consumo.

La tabella di seguito riportata consente di determinare il valore di indennizzo del capo per il quale si dovrà riconoscere l'indennità in occasione di abbattimento forzoso, ai sensi della legge 2 giugno 1988 n. 218.

Il valore di indennizzo del capo, riferito alla settimana di vita per la quale si dovrà riconoscere l'indennità, è ottenuto applicando la formula di calcolo individuabile in tabella dall'intersezione tra riga (valore per settimana di vita) e colonna (tipologia di allevamento).

Al fine di determinare il suddetto valore, le variabili da considerare sono:

$V_{16}$  = prezzo medio di mercato della «Pollastra di 112 giorni», recuperabile dal bollettino della Camera di commercio di Forlì

$V_{16}^{bio}$  = prezzo medio di mercato della “Pollastra di 112 giorni”, recuperabile dal bollettino della Camera di commercio di Forlì, maggiorato del 30 % ( $V_{16} \times 1,30$ )

$K_g$  = costo settimanale di allevamento, per la tipologia di allevamento in gabbia, recuperabile dal bollettino ISMEA

$K_t$  = costo settimanale di allevamento, per la tipologia di allevamento a terra, recuperabile dal bollettino ISMEA

$K_a$  = costo settimanale di allevamento, per la tipologia di allevamento all'aperto, recuperabile dal bollettino ISMEA

$K_b$  = costo settimanale di allevamento, per la tipologia di allevamento biologico, recuperabile dal bollettino ISMEA

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
$V_1$	$V_{16} \times 0,1975$			$V_{16}^{bio} \times 0,1975$
$V_2$	$V_{16} \times 0,2510$			$V_{16}^{bio} \times 0,2510$
$V_3$	$V_{16} \times 0,3045$			$V_{16}^{bio} \times 0,3045$
$V_4$	$V_{16} \times 0,3580$			$V_{16}^{bio} \times 0,3580$
$V_5$	$V_{16} \times 0,4115$			$V_{16}^{bio} \times 0,4115$

valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
$V_6$	$V_{16} \times 0,4650$			$V_{16}^{bio} \times 0,4650$
$V_7$	$V_{16} \times 0,5185$			$V_{16}^{bio} \times 0,5185$
$V_8$	$V_{16} \times 0,5720$			$V_{16}^{bio} \times 0,5720$
$V_9$	$V_{16} \times 0,6255$			$V_{16}^{bio} \times 0,6255$
$V_{10}$	$V_{16} \times 0,6790$			$V_{16}^{bio} \times 0,6790$
$V_{11}$	$V_{16} \times 0,7325$			$V_{16}^{bio} \times 0,7325$
$V_{12}$	$V_{16} \times 0,7860$			$V_{16}^{bio} \times 0,7860$
$V_{13}$	$V_{16} \times 0,8395$			$V_{16}^{bio} \times 0,8395$
$V_{14}$	$V_{16} \times 0,8930$			$V_{16}^{bio} \times 0,8930$
$V_{15}$	$V_{16} \times 0,9465$			$V_{16}^{bio} \times 0,9465$
$V_{16} / V_{16}^{bio}$	<u>Valore medio del capo alla 16-esima settimana di vita</u>			$V_{16} \times 1,30$
$V_{17}$	$V_{16} + (1 \times K_g)$	$V_{16} + (1 \times K_t)$	$V_{16} + (1 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (1 \times K_b)$
$V_{18}$	$V_{16} + (2 \times K_g)$	$V_{16} + (2 \times K_t)$	$V_{16} + (2 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (2 \times K_b)$
$V_{19}$	$V_{16} + (3 \times K_g)$	$V_{16} + (3 \times K_t)$	$V_{16} + (3 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (3 \times K_b)$
$V_{20}$	$V_{16} + (4 \times K_g)$	$V_{16} + (4 \times K_t)$	$V_{16} + (4 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (4 \times K_b)$
$V_{21}$	$V_{16} + (5 \times K_g)$	$V_{16} + (5 \times K_t)$	$V_{16} + (5 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (5 \times K_b)$
$V_{22}$	$V_{16} + (6 \times K_g)$	$V_{16} + (6 \times K_t)$	$V_{16} + (6 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (6 \times K_b)$
$V_{23}$	$V_{16} + (7 \times K_g)$	$V_{16} + (7 \times K_t)$	$V_{16} + (7 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (7 \times K_b)$
$V_{24}$	$V_{16} + (8 \times K_g)$	$V_{16} + (8 \times K_t)$	$V_{16} + (8 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (8 \times K_b)$

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
V <sub>25</sub>	$V_{16} + (9 \times K_g)$	$V_{16} + (9 \times K_t)$	$V_{16} + (9 \times K_a)$	$V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)$
V <sub>26</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9995$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9995$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9995$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9995$
V <sub>27</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9980$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9980$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9980$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9980$
V <sub>28</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9955$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9955$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9955$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9955$
V <sub>29</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9920$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9920$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9920$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9920$
V <sub>30</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9875$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9875$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9875$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9875$
V <sub>31</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9820$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9820$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9820$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9820$
V <sub>32</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9755$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9755$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9755$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9755$
V <sub>33</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9680$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9680$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9680$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9680$
V <sub>34</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9595$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9595$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9595$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9595$
V <sub>35</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9500$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9500$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9500$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9500$
V <sub>36</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9395$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9395$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9395$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9395$

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
V <sub>37</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9280$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9280$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9280$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9280$
V <sub>38</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9155$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9155$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9155$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9155$
V <sub>39</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,9020$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,9020$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,9020$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,9020$
V <sub>40</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8875$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8875$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8875$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8875$
V <sub>41</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8720$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8720$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8720$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8720$
V <sub>42</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8555$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8555$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8555$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8555$
V <sub>43</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8380$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8380$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8380$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8380$
V <sub>44</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8195$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8195$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8195$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8195$
V <sub>45</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,8000$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,8000$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,8000$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,8000$
V <sub>46</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,7795$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,7795$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,7795$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,7795$
V <sub>47</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,7580$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,7580$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,7580$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,7580$
V <sub>48</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,7355$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,7355$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,7355$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,7355$

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
V <sub>49</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,7120$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,7120$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,7120$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,7120$
V <sub>50</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,6875$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,6875$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,6875$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,6875$
V <sub>51</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,6620$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,6620$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,6620$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,6620$
V <sub>52</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,6355$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,6355$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,6355$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,6355$
V <sub>53</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,6080$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,6080$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,6080$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,6080$
V <sub>54</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,5795$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,5795$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,5795$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,5795$
V <sub>55</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,5500$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,5500$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,5500$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,5500$
V <sub>56</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,5195$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,5195$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,5195$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,5195$
V <sub>57</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4880$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4880$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4880$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4880$
V <sub>58</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4720$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4720$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4720$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4720$
V <sub>59</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4560$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4560$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4560$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4560$
V <sub>60</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4400$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4400$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4400$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4400$

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
V <sub>61</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4240$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4240$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4240$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4240$
V <sub>62</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,4080$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,4080$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,4080$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,4080$
V <sub>63</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3920$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3920$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3920$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3920$
V <sub>64</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3760$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3760$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3760$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3760$
V <sub>65</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3600$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3600$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3600$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3600$
V <sub>66</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3440$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3440$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3440$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3440$
V <sub>67</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3280$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3280$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3280$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3280$
V <sub>68</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,3120$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,3120$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,3120$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,3120$
V <sub>69</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2960$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2960$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2960$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2960$
V <sub>70</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2800$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2800$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2800$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2800$
V <sub>71</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2640$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2640$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2640$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2640$
V <sub>72</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2480$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2480$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2480$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2480$

Valore per settimana di vita	Tipologia di allevamento			
	Gabbia	Terra	Aperto	Biologico
V <sub>73</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2320$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2320$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2320$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2320$
V <sub>74</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2160$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2160$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2160$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2160$
V <sub>75</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,2000$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,2000$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,2000$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,2000$
V <sub>76</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1840$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1840$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1840$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1840$
V <sub>77</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1680$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1680$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1680$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1680$
V <sub>78</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1520$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1520$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1520$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1520$
V <sub>79</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1360$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1360$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1360$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1360$
V <sub>80</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1200$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1200$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1200$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1200$
V <sub>81</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,1040$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,1040$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,1040$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,1040$
V <sub>82</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,0880$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,0880$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,0880$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,0880$
V <sub>83 e successive</sub>	$[V_{16} + (9 \times K_g)] \times 0,0720$	$[V_{16} + (9 \times K_t)] \times 0,0720$	$[V_{16} + (9 \times K_a)] \times 0,0720$	$[V_{16}^{bio} + (9 \times K_b)] \times 0,0720$

Il numero dei giorni di vita dell'animale, risultante come differenza tra la data di ordinanza di abbattimento e la data di nascita, sarà ricondotto al numero delle settimane (eventuali cifre decimali saranno arrotondate all'unità per difetto, se comprese tra 0 e 4, o per eccesso, se comprese tra 5 e 9).

Allo scopo di semplificarne la determinazione si propongono i seguenti esempi:

#### ESEMPIO 1

Data di nascita dell'animale: 19/09/2016

Data dell'ordinanza di abbattimento dell'animale: 11/11/2017

Numero di giorni di vita dell'animale: 418 giorni

Numero di settimane di vita dell'animale:  $418/7 = 59,71$  settimane = 60 settimane

#### ESEMPIO 2

Data di nascita dell'animale: 19/09/2016

Data dell'ordinanza di abbattimento dell'animale: 09/11/2017

Numero di giorni di vita dell'animale: 416 giorni

Numero di settimane di vita dell'animale:  $416/7 = 59,43$  settimane = 59 settimane.