

Una tacchina e un'arca a due moduli per la cova di tutti gli avicoli

Per soddisfare l'autoconsumo familiare di carni di avicoli (anatre, oche, polli, ecc.) basta avere una tacchina come chioccia, un'arca speciale costruita artigianalmente e correttamente dimensionata, un'adeguata area a pascolo. In un anno si possono realizzare anche due cicli di allevamento

La presenza di una tacchina con una buona attitudine alla cova e di un'arca in grado di ospitarla durante l'incubazione delle uova e il successivo allevamento della prole vi consente di produrre un numero di avicoli sufficiente per l'autoconsumo familiare. Vediamo come è possibile organizzare questa piccola produzione di carni sane e genuine.

OCCORRE UN'ARCA A DUE MODULI CORRETTAMENTE DIMENSIONATA

Un'arca razionale e correttamente dimensionata è il presupposto per ottenere buoni risultati dall'allevamento che vi proponiamo in queste pagine. Nel nostro esempio abbiamo preso in considerazione un'arca composta di due parti: il *modulo cova* e il *modulo allevamento*, che viene aggiunto alla nascita dei pulcini.

Il **modulo cova** ha una base di cm 50 x 120 x 120 di altezza con pavimento protetto da una rete per impedire intrusioni di predatori (topi, faine, ecc.). La parete posteriore e quella frontale sono costituite da due pannelli mobili (vedi *disegno A*, pag. 41).

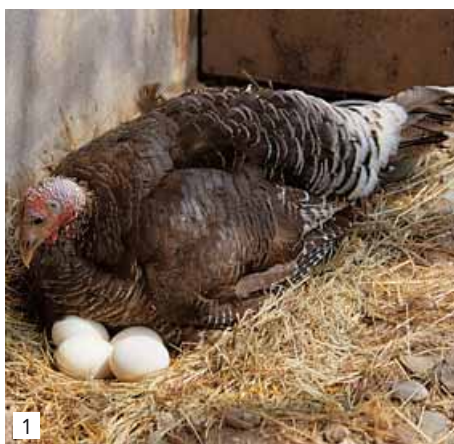
Il **modulo allevamento** ha una base di cm 200 x 120 x 120 di altezza (vedi *disegno B*, pag. 41) ed è dimensionato in modo da poter ospitare qualsiasi specie e numero di capi che una tacchina può covare e allevare: 20-22 anatre comuni (Germanata, Polesana, Pechino, ecc.); 18-20 anatre mute, mulard o capponi; 28-30 anatre piccole (Germano reale, Mignon, Corritrice Indiana, ecc.); 30-32 faraone; 6-8 oche; 22-24 polli; 12-14 tacchini.

Questi capi devono avere a disposizione indicativamente un'area pascolo che si estende almeno 10 metri tutto attorno all'arca (vedi disegno a fianco).

LA COVA NELL'APPOSITO MODULO

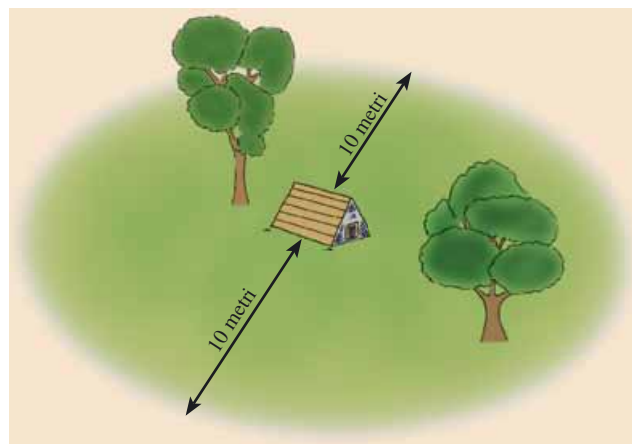
Realizzata artigianalmente l'arca secondo le indicazioni fornite nei disegni tecnici, in primavera potete procedere a posizionare il **modulo cova** in una zona ombreggiata del pascolo, come per esem-

Continua a pag. 42



La tacchina è la migliore chioccia in assoluto in quanto riesce a covare agevolmente un elevato numero di uova di tutte le altre specie di avicoli e a condurre con successo l'allevamento dei pulcini. Nelle foto vediamo un soggetto in cova (che si appresta a coprire uova di oca) (1) e diverse situazioni con la tacchina chioccia al pascolo assieme a prole di specie diversa: con anatre (2), con pulcini di pollo (3) e con faraone (4)

L'arca del nostro esempio, costituita da due moduli (vedi dettagli nei disegni A, B e C di pag. 41), ospita una tacchina chioccia e la sua prole. Va posizionata in primavera sul pascolo, preferibilmente in un punto ombreggiato da un grande albero a foglie caduche. Gli animali devono avere a disposizione indicativamente un'area pascolo che si estenda almeno 10 metri tutto attorno all'arca



Le parti che costituiscono l'arca a due moduli

Disegno A - Le parti che costituiscono il modulo cova: 1-Spioventi. 2-Pannello anteriore sul quale viene ricavata la porta (2a) dotata di apertura (3) per il caricamento della mangiatoia a tramoggia riempibile dall'esterno (la tacchina e la sua prole adottiva si possono alimentare dall'interno anche quando la porta è chiusa). 4-Piccolo contenitore o serbatoio (della capacità di 2-4 litri) per l'acqua che rifornisce un abbeveratoio a tazza (5) posizionato in basso; il riempimento del serbatoio per l'acqua è possibile attraverso un'apertura (6) situata nella parte alta del pannello anteriore. 7-Nido ricavato in basso nella parte opposta all'abbeveratoio (basta porre della paglia sulla quale vengono messe le uova). 8-Pavimento protetto dai predatori da una rete a maglia sottile. 9-Pannello posteriore con un'apertura di ventilazione (9a)

(A) Modulo cova

Disegno B - Le parti che costituiscono il modulo allevamento: 1-Spioventi. 10-Area a posatoi (costituita da listelli di legno larghi circa 3 cm posti alla distanza di circa 1 cm) sopraelevata rispetto al terreno. 11-Listello di tamponamento per impedire agli animali di imbrattarsi con le feci

(B) Modulo allevamento

(C) Moduli assemblati

Disegno C - L'arca completa costituita dai moduli cova (A) e allevamento (B) assemblati:

l'assemblaggio avviene distac-

cando il pannello posteriore (9) dal modulo cova, posizionando il modulo allevamento dietro il modulo cova e infine chiudendo il modulo allevamento con lo stesso pannello posteriore precedentemente rimosso dal modulo cova. Le parti che costituiscono l'arca assemblata con i due moduli sono le stesse viste nei disegni dei due moduli separati ad eccezione del nido che non c'è più: 1-Spioventi. 2-Pannello anteriore. 2a-Porta. 3-Apertura per il caricamento della mangiatoia a tramoggia. 4-Piccolo contenitore o serbatoio per fornire l'acqua all'abbeveratoio a tazza (vedi n. 5 nel disegno in alto). 6-Apertura per il rifornimento dell'acqua. 8-Pavimento protetto dai predatori da una rete a maglia sottile (in questo caso, per agevolare la salita sui posatoi degli avicoli, si può ricoprire con una lettiera di paglia. 9-Pannello posteriore. 9a-Apertura di ventilazione. 10-Area a posatoi. 11-Listello di tamponamento

1-Spioventi. 2-Pannello anteriore. 2a-Porta. 3-Apertura per il caricamento della mangiatoia a tramoggia. 4-Piccolo contenitore o serbatoio per fornire l'acqua all'abbeveratoio a tazza (vedi n. 5 nel disegno in alto). 6-Apertura per il rifornimento dell'acqua. 8-Pavimento protetto dai predatori da una rete a maglia sottile (in questo caso, per agevolare la salita sui posatoi degli avicoli, si può ricoprire con una lettiera di paglia. 9-Pannello posteriore. 9a-Apertura di ventilazione. 10-Area a posatoi. 11-Listello di tamponamento

Uova che può covare una tacchina, tempi di incubazione e di maturità per il consumo			
Specie	Uova incubabili (numero)	Incubazione (giorni)	Maturità (settimane)
 Anatra comune	20-22	28	15
 Anatra muta	18-20	35	18
 Anatra piccola	28-30	28	15
 Cappone	18-20	21	26
 Faraona	30-32	26-28	22
 Mulard	18-20	31-32	16
 Oca	6-8	31-32	22
 Pollo	22-24	21	16
 Tacchino	12-14	28	22

Segue da pag. 40

pio un'area all'ombra di un grande albero. In un angolo interno del modulo, nella parte opposta all'abbeveratoio, sistemate del fieno per formare un nido e posizionatevi le uova. Ricordate che una tacchina può covare: 20-22 uova di anatra comune; 18-20 di anatra muta, mulard o cappone; 28-30 di anatra piccola (Germano reale, Mignon, Corritrice Indiana, ecc.); 30-32 di faraona; 6-8 di oca; 22-24 di pollo; 12-14 di tacchino.

Introducete poi la **tacchina chioccia** che inizia così la cova. La tacchina deve rimanere chiusa all'interno del modulo cova; solo una volta al giorno, per 15-20 minuti, la libererete per consentirle di sgranarsi e defecare. È utile che nelle vicinanze del modulo cova ci sia una buca di sabbia e cenere per il bagno di sabbia; durante la cova, infatti, la tacchina produce molto calore che attrae i parassiti esterni (pulci, ecc.) e la presenza della sabbia le permette di liberarsi agevolmente e in modo naturale di questo fastidio.

Il **periodo di incubazione** varia in base alla specie (vedi tabella qui a fianco).

DOPO LA SCHIUSA SI AGGIUNGE IL MODULO ALLEVAMENTO

Alla **nascita dei pulcini**, in base alle condizioni climatiche, la tacchina può uscire al pascolo con loro (i pulcini le rimangono accanto, la seguono ovunque e si riparano sotto di essa). Può nel contempo continuare a utilizzare il modulo cova.

Dopo una settimana dalla schiusa delle uova, al modulo cova aggiungerete il modulo allevamento. In pratica togliete il pannello di tamponamento posteriore, agganciate il modulo allevamento al modulo cova e richiudete con lo stesso pannello di tamponamento posteriore. Otterrete così un'unica arca di cm 250x120x120 di altezza (vedi **disegno C**, pag. 41).

Per **sei-otto settimane** lascerete la tacchina con i piccoli, dopo di che potrete toglierla. In questa fase dovete tenere i giovani animali chiusi all'interno dell'arca per 4-5 giorni e poi li libererete definitivamente al pascolo sino alla maturità, e cioè a: 15 settimane per le anatre comuni e le anatre piccole (Germano reale, Mignon, Corritrice Indiana, ecc.), 18 settimane per le anatre mute, 26 settimane per i capponi, 22 settimane per le faraone, le oche e i tacchini, 16 settimane per i mulard e i polli.

Dopo la **vendita** o il **consumo** di questi animali potrete effettuare un secondo ciclo di allevamento. Ricordiamo che un ciclo dura da un minimo di 19 settimane (anatre comuni) a un massimo di 29 settimane (capponi).

Maurizio Arduin