



# VALUTAZIONE DELLA BIOSICUREZZA: ALTRE SPECIE (> 250 CAPI)

## CONTROLLO UFFICIALE

Data sopralluogo ..... / ..... / .....

Verbalizzante .....

Codice aziendale .....

### COMPILAZIONE AUTOMATICA SU CLASSYFARM

#### DATI ANAGRAFICI

Regione sociale.....

Identificativo fiscale.....

Indirizzo..... Città..... CAP.....

ASL di competenza .....

Latitudine ..... Longitudine .....

Specie: ..... Codice specie: .....

Detentore degli animali .....

Ditta soccida.....

Ind. Produttivo:  Produzione uova da consumo  Pollame da carne  Riproduttori  Ripopolamento selvaggina  Allevamento e commercializzazione di avicoli ornamentali

Tipo allevamento:  A terra  In gabbia  All'aperto  Produzione biologica  Convenzionale  Metodi alternativi

Capacità potenziale: .....

### 1. INDIVIDUAZIONE DELLE RESPONSABILITÀ

1.1 - Veterinario aziendale .....

1.2 - Tecnico .....

### 2. CARATTERISTICHE DELL'ALLEVAMENTO

2.1	Anno costruzione	.....		
2.2	Superficie utile di allevamento (m <sup>2</sup> )	.....		
2.3	Numero capannoni in <b>muratura (stanze)</b>	.....		
2.4	Numero <b>tunnel</b>	.....		
2.5	N. totale silos	.....		
2.6	Presenza di voliere	.....		
2.7	Nell'allevamento è presente un impianto di biogas		SI	NO
2.8	È presente un impianto di biogas a meno di 500 metri		SI	NO

### 3. PERSONALE ADDETTO (OLTRE AL TITOLARE)

3.1	Personale familiare	SI	NO	NA	Note:
3.2	Personale esterno (non familiare) <b>dipendente</b>	SI	NO	NA	Note:
3.3	Personale esterno qualificato <b>non dipendente</b>	SI	NO	NA	Note:
3.4	Personale esterno (non familiare e non dipendente) con accesso occasionale per operazioni routinarie (amici, vicini, ecc...)	SI	NO	NA	Note:
3.5	Il personale certifica di rispettare i requisiti previsti in materia di biosicurezza dal Decreto Ministeriale per poter accedere all'area di allevamento*	SI	NO	NA	Note:
3.6	Il personale che opera in allevamento è dedito ad un solo stabilimento**	SI	NO	NA	Note:

### 4. SILOS

4.1	Il carico dei silos avviene esclusivamente dall'esterno dell'area di allevamento**	SI	NO	NA	Note:
4.2	Esiste evidenza che i silos vengono puliti e disinfettati*	SI	NO	NA	Note:

### 5. PARCHEGGIO

5.1	L'area di parcheggio è separata dall'area di allevamento e chiaramente identificata*	SI	NO	NA	Note:
-----	--	----	----	----	-------

### 6. BARRIERE ALL'INGRESSO E DELIMITAZIONE DELL'AREA DI ALLEVAMENTO

6.1	Sono presenti idonee barriere all'ingresso (cancelli, sbarre mobili)*	SI	NO	NA	Note:
6.2	Esiste la possibilità che le persone e gli automezzi accedano all'area di allevamento in modo non controllato*	SI	NO	NA	Note:
6.3	È presente idonea cartellonistica per la segnalazione di divieto di accesso e di procedure da adottare dopo l'accesso alle aree di allevamento*	SI	NO	NA	Note:
6.4	Sono presenti edifici non pertinenti e automezzi non dedicati all'attività all'interno dell'area di allevamento	SI	NO	NA	Note:

### 7. ATTREZZATURE DI PULIZIA E DISINFEZIONE DEGLI AUTOMEZZI

7.1	Presenza di un'area di disinfezione dei mezzi in ingresso con fondo impermeabile dotata di impianto fisso, antistante l'area di allevamento e separata dalla zona pulita*	SI	NO	NA	Note:
7.2	Per gli automezzi che accedono all'area di allevamento, l'accesso avviene esclusivamente attraverso la piazzola di disinfezione*	SI	NO	NA	Note:
7.3	Il sistema di disinfezione è funzionante e automatizzato**	SI	NO	NA	Note:
7.4	Presenza di pozzetto raccolta acque di scarico per allevamenti nuovi ed in quelli oggetto di ristrutturazione*	SI	NO	NA	Note:

### 8. ZONA FILTRO

8.1	L'accesso di qualsiasi persona (allevatore, dipendenti, visitatori di qualsiasi tipo) all'area di allevamento è vincolato esclusivamente al passaggio obbligatorio (ovvero anche tramite percorsi dedicati) attraverso una zona filtro posizionata nel punto di passaggio tra la zona sporca e la zona pulita (area di allevamento)*	SI	NO	NA	Note:
-----	--	----	----	----	-------

8.2	È presente una divisione funzionale della zona filtro in una "zona sporca" e "pulita"*	SI	NO	NA	Note:
8.3	Il locale è pulito, lavabile e disinfettabile	SI	NO	NA	Note:
8.4	È presente almeno un punto disinfezione (lavandino funzionante attrezzato con acqua corrente, detergente e disinfettante per le mani)*	SI	NO	NA	Note:
8.5	Sono presenti asciugamani monouso/erogatori ad aria e un armadietto pulito in materiale lavabile e disinfettabile per gli indumenti	SI	NO	NA	Note:
8.6	Presenza di indumenti puliti o monouso per il personale dipendente e il personale esterno e relativi contenitori per il deposito degli indumenti e dei materiali utilizzati*	SI	NO	NA	Note:

## 9. PIAZZOLE DI CARICO E SCARICO DEI MATERIALI D'USO E DEGLI ANIMALI

9.1	Presenza di piazzole di carico/scarico dei materiali d'uso e degli animali costituite da una superficie lavabile e disinfettabile e in stato di manutenzione adeguato*	SI	NO	NA	Note:
9.2	Le piazzole sono posizionate agli ingressi dei capannoni, hanno dimensioni minime pari all'apertura del capannone e consentono che tutte le fasi di carico/scarico avvengano su tale area*	SI	NO	NA	Note:

## 10. CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELL'ALLEVAMENTO

<b>Anticamera capannoni</b>					
10.1	La dogana danese è presente e correttamente utilizzata*	SI	NO	NA	Note:
10.2	L'anticamera dei capannoni (stanze) risulta all'atto del controllo priva di macchinari/attrezzature/oggetti non funzionali all'allevamento	SI	NO	NA	Note:
10.3	Presenza di calzature dedicate per ogni singolo capannone (stanza)*	SI	NO	NA	Note:
<b>Strutture capannoni</b>					
10.4	Presenza di adeguate chiusure dei capannoni (stanze) (serrature, lucchetti, ecc.)	SI	NO	NA	Note:
10.5	Pavimento, pareti e soffitti sono lavabili, disinfettabili e mantenuti in buono stato di manutenzione*	SI	NO	NA	Note:
10.6	Sono presenti adeguati sistemi volti ad impedire l'accesso ai volatili (es. reti antipassero, cupolino protetto) su tutte le aperture del capannone*	SI	NO	NA	Note:
10.7	La ventilazione è esclusivamente forzata (estrattiva)	SI	NO	NA	Note:
10.8	Le prese d'aria sono in uno stato di pulizia soddisfacente	SI	NO	NA	Note:
10.9	Sono presenti sistemi per la riduzione della dispersione delle polveri	SI	NO	NA	Note:
<b>Aree di stoccaggio dei materiali d'uso</b>					
10.10	Presenza di una o più locali/aree di stoccaggio dei materiali d'uso (attrezzature di allevamento, materiali, lettieri vergini, rotoli di carta bitumata ecc.), adeguatamente protette in modo da evitare contatti con l'avifauna selvatica (es. magazzino)*	SI	NO	NA	Note:

## 11. GESTIONE UOVA

<b>Sala uova</b>					
11.1	Sono presenti incrostazioni di residui di uova (gusci/tuorlo/albume) sul pavimento e/o sui macchinari	SI	NO	NA	Note:

Centro di imballaggio/centro lavorazione uova/deposito annesso ad allevamento					
11.2	È presente un centro di imballaggio (funzionalmente e strutturalmente annesso all'allevamento)	SI	NO	NA	Note:
11.3	È presente un lavandino dotato di sapone e asciugamano nella sala uova*	SI	NO	NA	Note:
11.4	Non riceve e lavora uova anche da altri allevamenti di volatili e/o centri di imballaggio**	SI	NO	NA	Note:
11.5	Per l'imballaggio e il trasporto delle uova da consumo viene utilizzato esclusivamente materiale monouso o materiale lavabile e disinfettabile*	SI	NO	NA	Note:
11.6	Sono utilizzati bancali in legno*	SI	NO	NA	Note:
11.7	I materiali non provengono da altri stabilimenti annessi ad allevamenti di volatili*	SI	NO	NA	Note:
11.8	Non vengono completati i carichi di uova su automezzi provenienti da altri allevamenti avicoli**	SI	NO	NA	Note:
11.9	Non vengono caricate uova su mezzi che trasportano anche contenitori di uova e bancali, se non correttamente lavati e disinfettati**	SI	NO	NA	Note:

12. DEPOSITO RIFIUTI E ALTRI MATERIALI					
12.1	Presenza di idonei contenitori protetti per il deposito dei rifiuti in prossimità della barriera*	SI	NO	NA	Note:
12.2	L'area circostante i capannoni è mantenuta in condizioni idonee con erba tagliata e priva di oggetti e materiali non pertinenti*	SI	NO	NA	Note:

13. PULIZIA E DISINFEZIONE					
13.1	Il sistema di lavaggio, pulizia e disinfezione dei locali di allevamento e delle attrezzature è adeguato e prevede l'utilizzo di disinfettanti di provata efficacia*	SI	NO	NA	Note:
13.2	L'allevamento rispetta l'obbligo di presenza di pozzetti per la raccolta dell'acqua di scolo dei capannoni*	SI	NO	NA	Note:
13.3	Le attrezzature, una volta pulite e disinfettate, vengono correttamente gestite e stoccate in un luogo protetto (tettoia o magazzino) in modo da evitare la successiva contaminazione*	SI	NO	NA	Note:
13.4	Presenza di una procedura scritta che descriva modalità operative, responsabilità e modalità di verifica relative a pulizia e disinfezione di strutture, attrezzature, automezzi di proprietà o in uso all'interno dell'allevamento e materiali quando pertinente*	SI	NO	NA	Note:
13.5	L'operatore conserva per almeno 12 mesi la documentazione di avvenuta pulizia e disinfezione degli automezzi provenienti da altri stabilimenti e la rende disponibile per le eventuali verifiche da parte dell'autorità competente*	SI	NO	NA	Note:
13.6	È rispettato periodo di vuoto biologico per capannone (stanza)*	SI	NO	NA	Note:
13.7	È rispettato periodo di vuoto sanitario per capannone (stanza)*	SI	NO	NA	Note:
13.8	Le operazioni di pulizia/disinfezione sono a carico di una ditta esterna specializzata	SI	NO	NA	Note:

### 14. GESTIONE ANIMALI

Trasporto degli animali in ingresso destinati all'allevamento di deposizione					
14.1	Gli automezzi che trasportano gli animali non hanno trasportato animali per altri allevamenti nello stesso viaggio	SI	NO	NA	Note:
14.2	Gli animali trasportati con un unico automezzo sono accasati in un unico capannone	SI	NO	NA	Note:
Carico animali per destinazione macello					
14.3	L'allevamento effettua il tutto pieno/tutto vuoto	SI	NO	NA	Note:

### 15. GESTIONE ANIMALI MORTI

15.1	Presenza di idonea cella di congelamento all'esterno dell'area di allevamento**	SI	NO	NA	Note:
15.2	L'area antistante e sottostante le celle è in materiale facilmente lavabile e disinfettabile*	SI	NO	NA	Note:
15.3	La gestione dei sottoprodotti di origine animale (carcasse, uova e detriti) è conforme*	SI	NO	NA	Note:
15.4	Sono presenti le bolle di ritiro presso l'allevamento	SI	NO	NA	Note:

### 16. GESTIONE POLLINA, LETTIERA VERGINE E LETTIERA A FINE CICLO

Gestione pollina					
16.1	Uso agronomico	SI	NO	NA	Note:
16.2	Ditta specializzata	SI	NO	NA	Note:
16.3	Stoccata in concimaia	SI	NO	NA	Note:
16.4	Destinata a biogas	SI	NO	NA	Note:
16.5	Destinata a impianti di trasformazione	SI	NO	NA	Note:
16.6	Frequenza di ritiro (n. ritiri/mese) : .....	SI	NO	NA	Note:
16.7	Il ritiro viene effettuato dall'allevatore	SI	NO	NA	Note:
16.8	Il mezzo che ritira la pollina effettua trasporti per altri allevamenti avicoli nell'arco della stessa giornata**	SI	NO	NA	Note:
16.9	Per i nuovi stabilimenti e per gli esistenti dove la situazione lo consenta, è presente un ingresso dedicato per il ritiro della pollina che permetta di non accedere all'area di allevamento*	SI	NO	NA	Note:
16.10	Negli allevamenti preesistenti, in mancanza di un ingresso dedicato, sono presenti percorsi, con superficie lavabile e disinfettabile, destinati agli automezzi per ritiro pollina che evitino il più possibile l'accesso all'area di allevamento con superficie lavabile e disinfettabile*	SI	NO	NA	Note:
16.11	In assenza di percorsi dedicati, viene garantita la disinfezione dei mezzi in entrata e uscita ed il mantenimento dei percorsi in buone condizioni e puliti*	SI	NO	NA	Note:
16.12	Se la situazione ambientale non consente una corretta separazione delle attività, il carico della pollina viene effettuato all'esterno dell'allevamento*	SI	NO	NA	Note:
Stoccaggio					
16.13	Lo stoccaggio della pollina avviene in uno spazio dedicato e coperto, al fine di impedire il contatto con l'avifauna selvatica*	SI	NO	NA	Note:

16.14	Viene garantita la possibilità, in condizioni di emergenze epidemiche, di stoccaggio della pollina, in condizioni adeguate, per almeno 60 giorni*	SI	NO	NA	Note:
<b>Gestione lettiera vergine</b>					
16.15	La lettiera vergine viene stoccata in un luogo coperto e chiuso e ad uso esclusivo	SI	NO	NA	Note:
16.16	Viene effettuata fresatura durante il ciclo	SI	NO	NA	Note:
16.17	Viene aggiunta lettiera durante il ciclo	SI	NO	NA	Note:
<b>Gestione lettiera a fine ciclo</b>					
16.18	La lettiera a fine ciclo viene stoccata	SI	NO	NA	Note:
16.19	La gestione della lettiera a fine ciclo è corretta*	SI	NO	NA	Note:
16.20	A fine ciclo la lettiera è smaltita tramite ditta autorizzata	SI	NO	NA	Note:
16.21	A fine ciclo la lettiera è smaltita tramite smaltimento agronomico autorizzato in campi di proprietà	SI	NO	NA	Note:
16.22	A fine ciclo la lettiera viene ceduta a terzi	SI	NO	NA	Note:

## 17. REGISTRI

17.1	È presente un registro compilato e aggiornato (preferibilmente informatizzato), di tutti i movimenti in ingresso e in uscita del personale autorizzato, automezzi, animali e attrezzature*	SI	NO	NA	Note:
17.2	È presente un registro di mortalità degli animali correttamente compilato e aggiornato*	SI	NO	NA	Note:
17.3	Presenza di una procedura scritta che preveda la gestione dei flussi comunicativi e operativi in caso di emergenza epidemica o insorgenza di sospetti di malattie infettive (IA, etc)*	SI	NO	NA	Note:
17.4	L'operatore conserva le prove di acquisto di materiali (tute, calzari, ecc.) e dei disinfettanti*	SI	NO	NA	Note:

## 18. PROCEDURA DI DERATTIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE

18.1	È presente e attuato un piano aziendale di derattizzazione e lotta agli insetti nocivi*	SI	NO	NA	Note:
18.2	L'attività di disinfestazione/derattizzazione è gestita da una ditta esterna	SI	NO	NA	Note:
18.3	Evidenza diretta/indiretta (es: feci) di ratti/topi o altri animali nocivi	SI	NO	NA	Note:

## 19. ALTRE ATTIVITÀ

19.1	Attività agricola del conduttore	SI	NO	NA	Note:
19.2	Esiste una netta separazione tra le due diverse attività	SI	NO	NA	Note:
19.3	L'allevatore o i dipendenti si dedicano all'attività venatoria o di pesca	SI	NO	NA	Note:
19.4	Nell'allevamento sono presenti tacchini e/o selvaggina da penna e/o riproduttori*	SI	NO	NA	Note:
19.5	Altri allevamenti di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:



19.6	Specificare la specie avicola .....			NA	Note:
19.7	Altri allevamenti di suini di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:
19.8	Altri allevamenti di altri mammiferi di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:
19.9	Specificare la specie .....			NA	Note:
19.10	L'allevatore possiede o gestisce impianti di biogas	SI	NO	NA	Note:

20. AREE ALL'APERTO					
Allevamenti ordinari avicoli all'aperto					
20.1	Il pollame viene allevato in un luogo delimitato da un'adeguata recinzione con aree di alimentazione e abbeverata protette da idonea copertura*	SI	NO	NA	Note:
20.2	L'acqua di abbeverata proviene da serbatoi di superficie*	SI	NO	NA	Note:
20.3	Sono presenti corsi e/o ristagni stabili d'acqua*	SI	NO	NA	Note:
20.4	Sono presenti strutture e superfici che, se richiesto dall'autorità competente in relazione a particolari situazioni epidemiologiche, sono in grado di ospitare gli animali al coperto dove la copertura (rete) può essere utilizzata solo per la delimitazione laterale*	SI	NO	NA	Note:

PRESCRIZIONI	SI	NO
--------------	----	----

EVENTUALI PRESCRIZIONI:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Il Conduttore/Allevatore

Il Veterinario Ufficiale

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_