



VALUTAZIONE DELLA BIOSICUREZZA: POLLI DA CARNE 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: POLLO (Gallus gallus) Codice specie: 30

Detentore degli animali

Ditta soccidante

Ind. Produttivo - Pollame da carne: Broiler Colorati Capponi Galletti

Tipo allevamento: Convenzionale Metodi alternativi All'aperto Produzione biologica

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 ²)		
2.3	Numero capannoni in muratura		
2.4	Numero tunnel		
2.5	N. totale silos		
2.6	Allevamento a sessi misti		SI	NO
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) dipendente	SI	NO	NA	Note:
3.3	Personale esterno qualificato non dipendente	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 in materia di biosicurezza previsti dal Decreto Ministeriale per poter accedere all'area di allevamento*	SI	NO	NA	Note:
3.6	Il personale che opera in allevamento è dedicato 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

Anticamera capannoni					
10.1	La dogana danese è presente e correttamente utilizzata*	SI	NO	NA	Note:
10.2	L'anticamera dei capannoni si presenta 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*	SI	NO	NA	Note:
Strutture capannoni					
10.4	Presenza di adeguate chiusure dei capannoni (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:
Aree di stoccaggio dei materiali d'uso					
10.10	Presenza di una o più locali/aree di stoccaggio dei materiali d'uso (attrezzature di allevamento, materiali, lettieri vergini ecc.), adeguatamente protette in modo da evitare contatti con l'avifauna selvatica (es. magazzino)*	SI	NO	NA	Note:

11. DEPOSITO RIFIUTI E ALTRI MATERIALI

11.1	Presenza di idonei contenitori protetti per il deposito dei rifiuti in prossimità della barriera*	SI	NO	NA	Note:
11.2	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:

12. PULIZIA E DISINFEZIONE

12.1	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:
12.2	L'allevamento rispetta l'obbligo di presenza di pozzetti per la raccolta dell'acqua di scolo dei capannoni*	SI	NO	NA	Note:
12.3	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:
12.4	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:
12.5	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:
12.6	È rispettato periodo di vuoto biologico*	SI	NO	NA	Note:
12.7	È rispettato periodo di vuoto sanitario*	SI	NO	NA	Note:
12.8	Le operazioni di pulizia/disinfezione sono a carico di una ditta esterna specializzata	SI	NO	NA	Note:

13. GESTIONE ANIMALI

13.1	Viene effettuato lo sfoltimento durante il ciclo	SI	NO	NA	Note:
13.2	Viene effettuato l'accasamento esclusivamente di pulcini di un giorno provenienti direttamente da un incubatoio*	SI	NO	NA	Note:
13.3	Viene effettuato di routine lo spostamento di gruppi di animali da un capannone all'altro**	SI	NO	NA	Note:
13.4	Vengono effettuati carichi multipli**	SI	NO	NA	Note:
13.5	Presenza di reti o altri sistemi di protezione nel caso di apertura portoni per circolazione aria in stagioni calde	SI	NO	NA	Note:

14. GESTIONE ANIMALI MORTI

14.1	Presenza di idonea cella di congelamento all'esterno dell'area di allevamento**	SI	NO	NA	Note:
14.2	L'area antistante e sottostante le celle è in materiale facilmente lavabile e disinfettabile*	SI	NO	NA	Note:
14.3	La gestione dei sottoprodotti di origine animale (carcasse pollame) è conforme*	SI	NO	NA	Note:
14.4	Sono presenti le bolle di ritiro presso l'allevamento	SI	NO	NA	Note:

15. GESTIONE LETTIERA VERGINE

15.1	La lettiera vergine viene stoccata in un luogo coperto e chiuso e ad uso esclusivo	SI	NO	NA	Note:
15.2	Viene effettuata fresatura durante il ciclo	SI	NO	NA	Note:
15.3	Viene aggiunta lettiera durante il ciclo	SI	NO	NA	Note:

16. GESTIONE DELLA LETTIERA A FINE CICLO					
16.1	La lettiera a fine ciclo viene stoccata	SI	NO	NA	Note:
16.2	La gestione della lettiera a fine ciclo è corretta*	SI	NO	NA	Note:
16.3	A fine ciclo la lettiera è smaltita tramite ditta autorizzata	SI	NO	NA	Note:
16.4	A fine ciclo la lettiera è smaltita tramite smaltimento agronomico autorizzato in campi di proprietà	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 comunicati 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. STATO SANITARIO

20.1	L'allevamento presenta un problema di recidive per <i>Salmonella</i> spp.	SI	NO	NA	Note:
------	---	----	----	----	-------

21. AREE ALL'APERTO

Allevamenti ordinari avicoli all'aperto					
21.1	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:
21.2	L'acqua di abbeverata proviene da serbatoi di superficie*	SI	NO	NA	Note:
21.3	Sono presenti corsi e/o ristagni stabili d'acqua*	SI	NO	NA	Note:
21.4	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 _____