



VALUTAZIONE DELLA BIOSICUREZZA: POLLI DA CARNE CONTROLLO UFFICIALE

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

Verbalizzante

DATI ANAGRAFICI

Ragione sociale Codice Aziendale

Identificativo fiscale.....

Indirizzo.....Comune Prov

ASL di competenza..... Codice area.....

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

Specie: POLLO (*Gallus gallus*) codice specie: 30 Ind. Produttivo: Pollame da carne (broiler/colorati/capponi/galletti)

Tipo allevamento: Convenzionale Metodi alternativi All'aperto Produzione biologica

Linee genetiche: Cobb Ross Altra Numero capi:.....

1 - INDIVIDUAZIONE DELLE RESPONSABILITA'

1.1 - Detentore degli animali

1.2 - Età

1.3 - Ditta soccidante

1.4 - Veterinario aziendale 1.5 - 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 (es: vaccinatori, caricatori)	SI	NO	NA	Note:___
3.3bis	Personale esterno (non familiare e non dipendente) con accesso occasionale per operazioni routinarie (vicini, amici, ecc..)	SI	NO	NA	Note:___
3.4	Il personale (dipendente e non) è correttamente identificato, registrato, e formato in materia di biosicurezze*	SI	NO	NA	Note:___
3.5	Il personale che opera anche saltuariamente ha il divieto di detenere volatili propri.*	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	I silos vengono regolarmente lavati e disinfettati*	SI	NO	NA	Note:___

5 - PARCHEGGIO

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

6 - BARRIERE ALL'INGRESSO

6.1	Sono presenti idonee barriere all'ingresso (Cancelli, Sbarre mobili)*	SI	NO	NA	Note:___
6.2	Esiste la possibilità che persone esterne accedano all'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	Presenza di contenitori per il deposito dei rifiuti in prossimità dell'ingresso*	SI	NO	NA	Note:___

7 - ATTREZZATURE DI PULIZIA E DISINFEZIONE DEGLI AUTOMEZZI

7.1	Presenza di un area di disinfezione dei mezzi con fondo impermeabile dotata di impianto fisso*	SI	NO	NA	Note:___
7.2	Il sistema di disinfezione è automatizzato	SI	NO	NA	Note:___
7.3	E' presente e regolarmente verificata una procedura di pulizia e disinfezione degli automezzi, in assenza di automatismo validata dal Servizio Veterinario*	SI	NO	NA	Note:___
7.4	L'impianto di disinfezione è funzionante*	SI	NO	NA	Note:___
7.5	Presenza di pozzetto raccolta acque di scarico*	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 all'ingresso dell'allevamento*	SI	NO	NA	Note:___
8.1bis	È presente una divisione funzionale della zona filtro in una zona "sporca" e "pulita"	SI	NO	NA	Note:___
8.2	Il locale è lavabile e disinfettabile*	SI	NO	NA	Note:___
8.3	Il locale è pulito*	SI	NO	NA	Note:___
8.4	E' presente una lavandino funzionante attrezzato con detergenti*	SI	NO	NA	Note:___
8.5	Sono presenti asciugamani monouso o erogatori ad aria	SI	NO	NA	Note:___
8.6	Presenza di armadietto pulito in materiale lavabile e disinfettabile per gli indumenti	SI	NO	NA	Note:___
8.7	Presenza di indumenti puliti o monouso per il personale dipendente e il personale esterno*	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:___
10.1bis	L'anticamera dei capannoni Sisi presenta sempre priva di macchinari/attrezzature/oggetti non funzionali all'allevamento	SI	NO	NA	Note:___
Note:					
10.2	Presenza di calzature dedicate per ogni capannone*	SI	NO	NA	Note:___
Strutture capannoni					
10.3	Presenza di adeguate chiusure dei capannoni (serrature, lucchetti ecc.)*	SI	NO	NA	Note:___
10.4	Pavimento, pareti e soffitto sono integri, lavabili e disinfettabili*	SI	NO	NA	Note:___
10.5	Sono presenti adeguati sistemi volti a impedire l'accesso ai volatili (reti anitpassero, cupolino protetto)*	SI	NO	NA	Note:___
10.6	La ventilazione è esclusivamente forzata (estrattiva)	SI	NO	NA	Note:___
10.6bis	Le prese d'aria sono in uno stato di pulizia soddisfacente	SI	NO	NA	Note:___
Aree di stoccaggio dei materiali d'uso					
10.7	Presenza di una o più aree di stoccaggio dei materiali d'uso (attrezzature di allevamento, materiali, lettieri vergini ecc.), chiuse in modo da evitare contatti con l'avifauna selvatica (es. magazzino) *	SI	NO	NA	Note:___

11 - DELIMITAZIONE AREA ALLEVAMENTO

11.1	Sono presenti edifici non di pertinenza dell'allevamento, non nettamente delimitati dall'area di allevamento tramite recinzioni o altre barriere*	SI	NO	NA	Note:___
11.2	Presenza di automezzi non dedicati alle attività di allevamento all'interno delle aree di pertinenza dell'allevamento*	SI	NO	NA	Note:___
11.3	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 - ATTREZZATURE DI PULIZIA E DISINFEZIONE DEI LOCALI

12.1	Il sistema di lavaggio pulizia e disinfezione dei locali di allevamenti e delle attrezzature è adeguato	SI	NO	NA	Note:___
12.2	Presenza di pozzetti per la raccolta dell'acqua di scolo dei capannoni	SI	NO	NA	Note:___
12.3	L'attrezzatura di pulizia locali è tenuta in un luogo protetto (tettoia o magazzino)	SI	NO	NA	Note:___
Pulizia e disinfezioni					
12.4	Presenza di protocollo (procedura scritta) per la pulizia e disinfezione che garantisce che le attrezzature di pulizia vengano correttamente gestite e stoccate per evitare successive contaminazioni*	SI	NO	NA	Note:___
12.5	I disinfettanti utilizzati sono efficaci e gestiti in maniera adeguata	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	Presenza di reti o altri sistemi di protezione nel caso di apertura portoni per circolazione aria in stagioni calde	SI	NO	NA	Note:___

14 - ANIMALI MORTI

14.1	Presenza cella frigorifera all'esterno dell'allevamento*	SI	NO	NA	Note:___
14.2	La gestione dei sottoprodotti di origine animale (carcasse pollame) è adeguata*	SI	NO	NA	Note:___
14.3	Sono presenti le bolle ritiro da parte di ditte autorizzate presso l'allevamento	SI	NO	NA	Note:___
14.4	In caso di smaltimento a seguito di mortalità eccezionale, è presente certificazione del Servizio Veterinario*	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:___
16.5	A fine ciclo la lettiera viene ceduta a terzi	SI	NO	NA	Note:___

17 - REGISTRI

17.1	È presente un registro movimenti di persone e automezzi correttamente compilato e aggiornato*	SI	NO	NA	Note:___
17.2	È presente un registro mortalità degli animali correttamente compilato e aggiornato*	SI	NO	NA	Note:___

18 - PROCEDURA DI DERATTIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE

18.1	L'attività di disinfezione/derattizzazione è gestita da una ditta esterna	SI	NO	NA	Note:___
18.2	Esiste una procedura scritta datata e firmata, che prevede una verifica delle operazioni di derattizzazione e disinfezione	SI	NO	NA	Note:___
18.3	Evidenza diretta/indiretta (es: feci) di ratti/topi o altri animali nocivi	SI	NO	NA	Note:___

19 - ALTRE ATTIVITA'

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	Altri allevamenti di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:___
19.5	Specificare la specie avicola			NA	Note:___



19.6	Altri allevamenti di suini di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:___
19.7	Altri allevamenti di altri mammiferi di proprietà dell'allevatore o di familiari	SI	NO	NA	Note:___
19.8	Specificare la specie			NA	Note:___
19.9	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:___
------	---	----	----	----	----------

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

EVENTUALI PRESCRIZIONI:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Il Conduttore/Allevatore

Il Veterinario Ufficiale
