

TIPOLOGIA PRODUTTIVA:

- RIPRODUTTORI GRANDPARENT (selezione) ¹
- RIPRODUTTORI PARENT (moltiplicazione) ²
- PRODUZIONE UOVA DA CONSUMO ³
- POLLAME DA CARNE ⁴
- CICLO COMPLETO ⁵

FASE PRODUTTIVA

- Deposizione
- Fase pollastra
- Destinazione macello
- Svezzamento/destinazione fine ciclo ⁶
- Lancio selvaggina

N° Ricoveri separati per specie _____

N° capannoni: _____

Superficie Totale: _____

Numero gruppi⁷ _____

Assegnazione numero distintivo ai sensi del DL 267/03 SI NO

Capi presenti _____

Capacità Potenziale⁸: _____

L'operatore del Servizio Veterinario:

Il Responsabile:

¹ **RIPRODUTTORI GRANDPARENT** (selezione = produzione di uova da cova destinate alla produzione di pollame riproduttore)

² **RIPRODUTTORI PARENT** (moltiplicazione = produzione di uova da cova destinate alla produzione di pollame da reddito)

³ **PRODUZIONE UOVA DA CONSUMO** (pollame per la produzione di uova da consumo)

⁴ **POLLAME DA CARNE** (pollame per l'esclusiva produzione di carne)

⁵ **CICLO COMPLETO** (specie per le quali non c'è una specializzazione di tipologia produttiva, ma si ha la coesistenza dei riproduttori con il pollame da carne es. struzzi, selvaggina)

⁶ Quando gli animali vengono svezati e destinati ad altro allevamento che ne completa il ciclo fino alla macellazione – es. tacchini da carne.

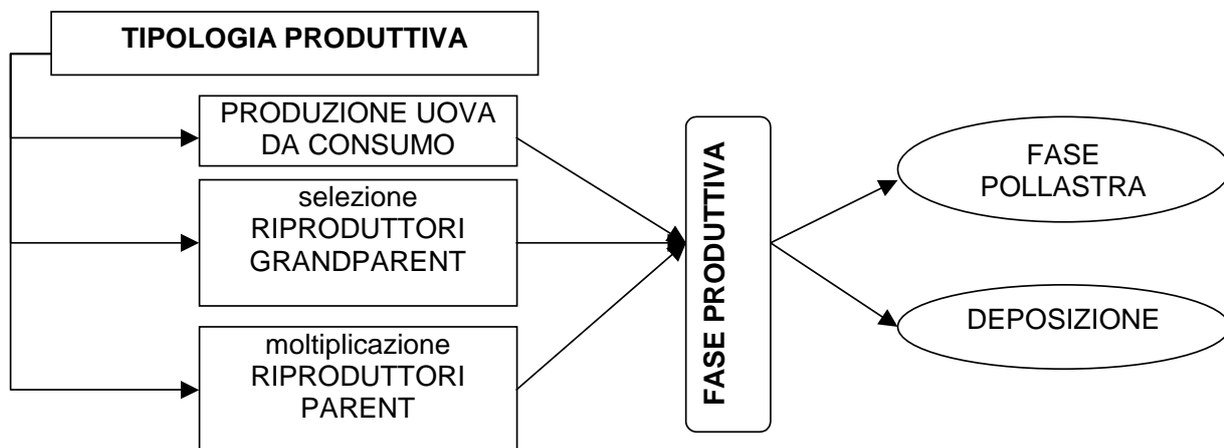
⁷ Gruppo di animali che condividono lo stesso spazio, ma sono completamente separati da altri gruppi presenti

⁸ Riportare il numero massimo di capi allevabili per ciclo.

DIAGRAMMA DI FLUSSO AVICOLI

FILIERA AVICOLA INDUSTRIALE SPECIE ALLEVATA: *GALLUS GALLUS*

ORIENTAMENTO PRODUTTIVO
LINEA DA UOVA



FILIERA AVICOLA INDUSTRIALE SPECIE ALLEVATA: *GALLUS GALLUS* O ALTRE SPECIE

ORIENTAMENTO PRODUTTIVO
LINEA DA CARNE

