

## ALLEGATO 3

**CRITERI PER LA MESSA A PUNTO DEI CRUSCOTTI DA ADOTTARE NEI SISTEMI INFORMATIVI VETINFO STATISTICHE E CLASSYFARM**

Si fornisce qui di seguito una descrizione degli indicatori e dei criteri che serviranno a strutturare i cruscotti sui sistemi informativi Vetinfo Statistiche e ClassyFarm. Viene riportato per praticità un esempio impostato sulla realtà allevatoriale della specie suina che verrà poi, sui predetti sistemi, elaborato per ogni specie animale in base alle indicazioni e ai criteri stabiliti dal PNBA.

**SUINI**

**Popolazione a inizio anno:** numero allevamenti aperti al 31.10 esclusi quelli fino a 4 capi all'ultimo censimento dell'anno precedente.

**ALLEVAMENTI DI GRANDI DIMENSIONI**

**Allevamenti controllabili** (ex intensivi): numero allevamenti aperti al 31.10 dell'anno precedente con  $\geq 40$  capi/ 6 scrofe all'ultimo censimento + numero di allevamenti (ANCHE A ZERO CAPI) con movimentazioni totali di almeno 80 capi in entrata o in uscita nel corso dell'anno.

**Allevamenti da controllare:** 35 % degli allevamenti controllabili.

**Di cui:**

- **in base al rischio:** 60 %
- **con criterio casuale:** 5 %
- **con criterio regionale** (ex discrezionale): 35 %

**ALLEVAMENTI DI PICCOLE DIMENSIONI**

**Allevamenti controllabili** (ex non intensivi): numero di allevamenti aperti al 31.10 dell'anno precedente con numero capi da 5 a 39 e comunque minore di 6 scrofe all'ultimo censimento, più allevamenti (ANCHE A ZERO CAPI) con movimentazioni TOTALI di almeno 10 e fino a 80 capi in entrata o in uscita nel corso dell'anno.

**Allevamenti da controllare:** 1% degli allevamenti controllabili

**ALLEVAMENTI CONTROLLATI:** numero di controlli ufficiali (intesi come ispezioni complete) effettuati in allevamenti di grandi/piccole dimensioni. Se l'allevamento è controllato più di una volta nell'anno viene contato una sola volta; inoltre non sono conteggiati i controlli relativi alla verifica della risoluzione delle prescrizioni impartite in un precedente sopralluogo (in tali casi, qualunque sia il numero di accessi effettuati, nell'anno in corso o in quello successivo, con la finalità di chiudere il controllo, si conta solo la prima ispezione).

**VERIFICHE DA REMOTO (limitatamente alla specie suina)**

**Allevamenti da sottoporre a verifica da remoto:** 20 % degli allevamenti di grandi dimensioni controllabili.

**Allevamenti sottoposti a verifica da remoto:** numero di allevamenti sottoposti a verifiche da remoto (se l'allevamento è verificato più di una volta nell'anno viene contato una sola volta).

**DI SEGUITO VENGONO SPECIFICATI GLI INDICATORI CHE VERRANNO INSERITI IN:**

- **Vetinfo Statistiche:** (visualizzazione quantitativa) dei controlli previsti ed effettuati;
- **ClassyFarm rischio programmazione:** (visualizzazione qualitativa) con elenco degli allevamenti selezionati in base al rischio, in ordine decrescente e con relativo punteggio.

**INDICATORI VETINFO STATISTICHE**

**Allevamenti di grandi dimensioni (ex intensivi)**

1. % allevamenti **controllati sul totale degli allevamenti controllabili** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati/n. controllabili)\*100** restituisce la % di allevamenti controllati sul totale degli allevamenti controllabili.  
Target da raggiungere nell'anno pari al 35% del totale dei controllabili.
2. % allevamenti **controllati sul totale** degli allevamenti controllabili **dal 2020** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati/n. controllabili)\*100** - restituisce la % di allevamenti controllati sul totale degli allevamenti controllabili a partire dall'anno 2020.  
**(Gli allevamenti controllabili sono definiti, con il criterio sopra specificato, al 31.10.2020)**  
Target da raggiungere per la specie suina pari al 100% entro il 2023.  
Target da raggiungere per le altre specie pari al 100% in base alle indicazioni del PNBA.  
N.B. Se l'allevamento è controllato più di una volta viene contato una sola volta nel periodo di riferimento.
3. % allevamenti controllati in base al **rischio sul totale** degli allevamenti da controllare **in base al rischio** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati in base al rischio/n. da controllare in base al rischio)\*100** - restituisce la % di allevamenti controllati in base al rischio sul totale degli allevamenti da controllare in base al rischio.  
Target da raggiungere pari al 100%.
4. % allevamenti controllati con criterio **casuale sul totale** degli allevamenti da controllare con criterio **casuale** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati con criterio casuale/n. da controllare con criterio casuale)\*100** - restituisce la % di allevamenti controllati con criterio casuale sul totale degli allevamenti da controllare con criterio casuale.  
Target da raggiungere pari al 100%.

5. % allevamenti controllati con criterio **regionale sul totale** degli allevamenti da controllare **con criterio regionale** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati con criterio regionale/n. da controllare con criterio regionale)\*100**  
*restituisce la % di allevamenti controllati con criterio regionale sul totale degli allevamenti da controllare con criterio regionale.*  
Target da raggiungere pari al 100%.
6. % allevamenti **controllati sul totale** degli allevamenti **da controllare** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati/n. da controllare)\*100** - *restituisce la % di allevamenti controllati sul totale degli allevamenti da controllare*  
Target da raggiungere 100%.

#### **Allevamenti di piccole dimensioni (ex non intensivi)**

7. % allevamenti **controllati sul totale** degli allevamenti **controllabili** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati/n. controllabili)\*100**  
*restituisce la % di allevamenti controllati sul totale degli allevamenti (non intensivi) controllabili*  
Target da raggiungere pari all'1% del totale dei controllabili.
8. % allevamenti **controllati sul totale** degli allevamenti **da controllare** (dettaglio regionale e territoriale)  
**(n. controllati/n. da controllare)\*100**  
*restituisce la % di allevamenti controllati sul totale degli allevamenti da controllare*  
Target da raggiungere pari al 100%.

#### **INDICATORI CLASSYFARM**

1. **Elenco** di allevamenti controllati inclusi nella lista degli allevamenti da controllare **in base al rischio** (singolo allevamento)  
*Restituisce gli allevamenti controllati tra quelli presenti nella lista degli allevamenti da controllare in base al rischio*  
Target da raggiungere: tutti gli allevamenti identificati.
2. **Elenco** di allevamenti controllati inclusi nella lista degli allevamenti da controllare **in base al criterio di casualità** (singolo allevamento)  
*Restituisce gli allevamenti controllati tra quelli presenti nella lista degli allevamenti da controllare in base al criterio di casualità*  
Target da raggiungere: tutti gli allevamenti identificati.
3. % allevamenti sottoposti a verifica da **remoto** sul totale degli allevamenti di grandi dimensioni controllabili

$(n. \text{ sottoposti a verifica da remoto} / n. \text{ controllabili}) * 100$

*Restituisce la % di allevamenti verificati da remoto sul totale degli allevamenti controllabili*

Target da raggiungere pari al 20% del totale degli allevamenti di grandi dimensioni controllabili.

**4. % di allevamenti sottoposti a verifica da **remoto** sul totale degli allevamenti da sottoporre a **verifica da remoto****

$(n. \text{ sottoposti a verifica da remoto} / n. \text{ da sottoporre a verifica da remoto}) * 100$

*Restituisce la % di allevamenti verificati da remoto sul totale degli allevamenti da verificare da remoto*

Target da raggiungere 100%