

SVILUPPO DI ISTRUZIONI OPERATIVE RELATIVE AI REQUISITI ORGANIZZATIVI E DELLE ATTREZZATURE DEDICATE ALLE VACCINAZIONI IN ALLEVAMENTO AVICOLO



PUNTI CHIAVE

- **L'attuazione dei programmi di vaccinazione negli allevamenti avicoli fa parte di un buon piano di biosicurezza.**
- **Procedure specifiche di biosicurezza riferite alla vaccinazione dovrebbero essere sviluppate e adattate alle condizioni dell'allevamento.**

- Le molteplici visite di veterinari e squadre di vaccinazione e i loro spostamenti nell'allevamento comportano il rischio di introduzione di agenti patogeni e di diffusione tra i capannoni.
- È fondamentale non entrare in contatto con animali diversi dalle specie avicole per un periodo di almeno 12 ore e seguire i protocolli di biosicurezza quando si entra nell'allevamento e nel capannone.



- Si raccomanda di avere una stanza separata o un luogo nell'anticamera dedicato alla vaccinazione.



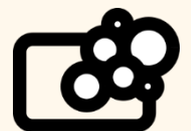
SVILUPPO DI ISTRUZIONI OPERATIVE RELATIVE AI REQUISITI ORGANIZZATIVI E DELLE ATTREZZATURE DEDICATE ALLE VACCINAZIONI IN ALLEVAMENTO AVICOLO

- La stanza separata o il luogo nell'anticamera dedicato alla vaccinazione devono essere dotati di tavolo, lavandino, asciugamani di carta, postazione di disinfezione delle mani, frigorifero per conservare i vaccini e armadietti per le attrezzature dedicate all'allevamento e utilizzate esclusivamente per la vaccinazione.

- Qualsiasi attrezzatura, che entra nell'allevamento come dispositivi spray, contenitori dosatori (bicchieri, ecc.), siringhe semiautomatiche o automatiche e secchi, deve essere adeguatamente pulita, sterilizzata e disinfettata secondo i protocolli del produttore.
- La superficie esterna dei frigoriferi portatili, refrigeratori, contenitori (per flaconi di vaccino e fiale) deve essere disinfettata nella zona filtro di allevamento.
- Tutti gli animali dell'allevamento dovrebbero essere vaccinati in una singola giornata.



- Tutte le scatole, i flaconi, le fiale e i residui di vaccino vuoti dopo la vaccinazione devono essere disinfettati e smaltiti secondo il protocollo di biosicurezza in un inceneritore o tramite un'apposita azienda per lo smaltimento con sacchetti ermetici (plastica, vetro, acciaio, altro) adeguatamente etichettati.



Per maggiori informazioni:

- Progetto NETPOULSAFE : <https://www.netpoulsafe.eu>



Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea, programma Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione, Grant Agreement n. 101000728 (NetPoulSafe).

NetPoulSafe