



NetPoulSafe

PREVENZIONE DELLA CONTAMINAZIONE CROCIATA NEGLI ALLEVAMENTI MULTISPECIE

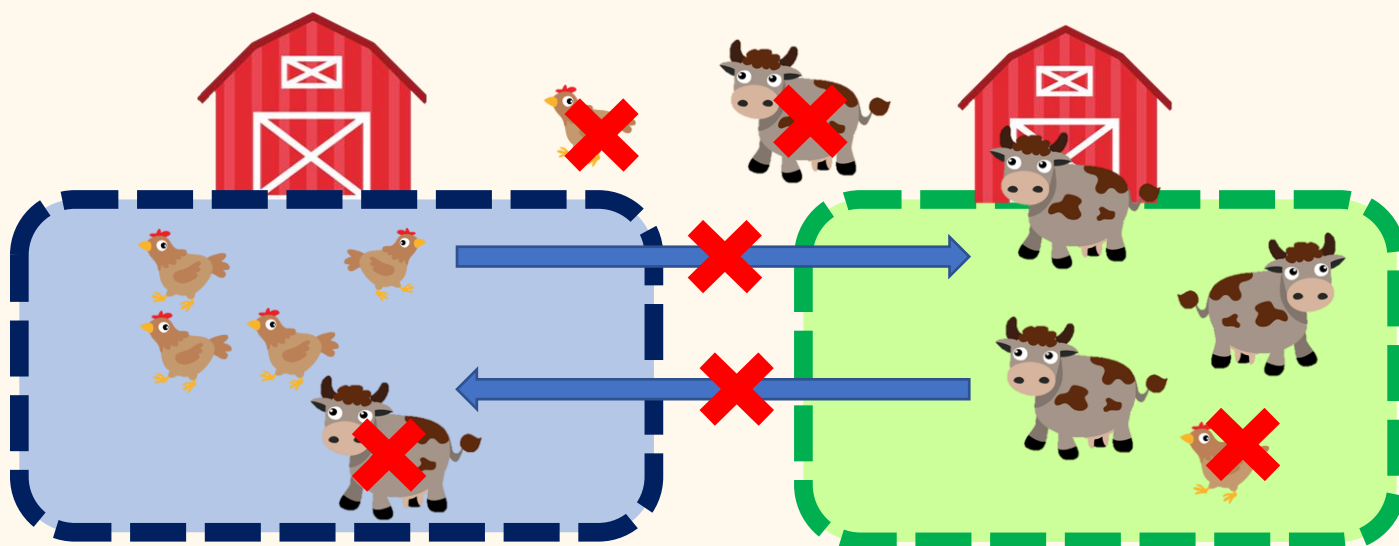


PUNTI CHIAVE

- Molti agenti patogeni, dannosi per gli animali o che causano malattie di origine alimentare, possono essere trasmessi dagli animali allevati. Gli animali allevati possono presentare sintomi clinici (visibili) o eliminare gli agenti patogeni senza presentare sintomi visibili.
- Quando in un allevamento vengono allevate specie diverse, il livello di biosicurezza deve essere elevato per tutte le specie.
- Per ciascuna specie, i movimenti degli animali devono essere controllati per evitare contaminazioni crociate. Quando ciò non è possibile, il rischio dovrebbe essere ridotto con procedure di pulizia e disinfezione più rigorose.

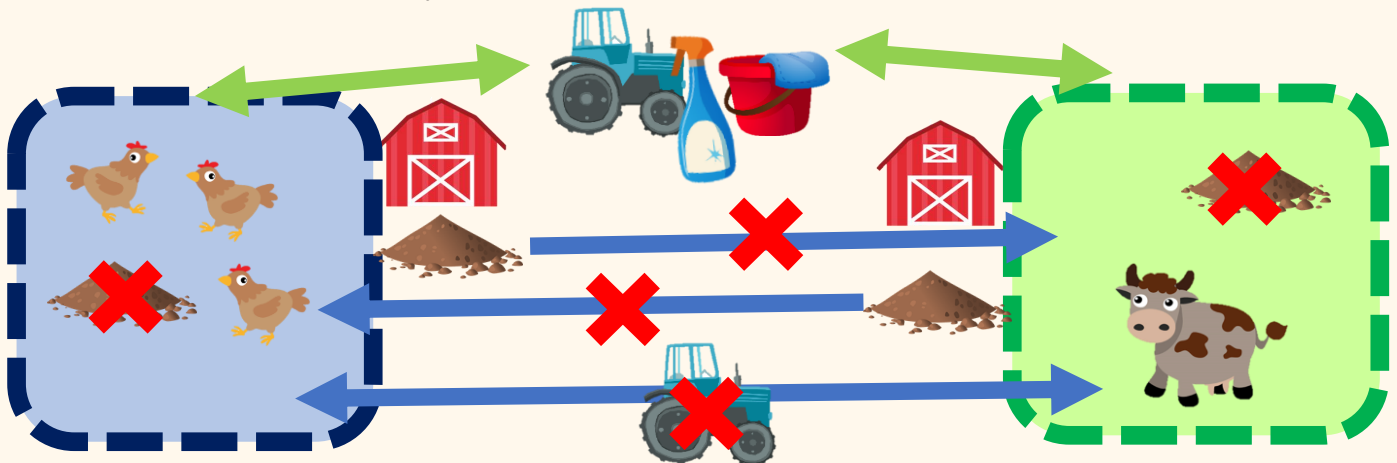
“Dio li fa e poi li accoppia!”

- *I recinti chiusi impediscono agli animali di uscire dalla zona verde (zona pulita)*
- *I/Le pascoli/aree devono essere separati per ciascuna specie (es. nessun bovino, pecora o capra dovrebbe pascolare nelle aree all'aperto dedicate alle specie avicole)*



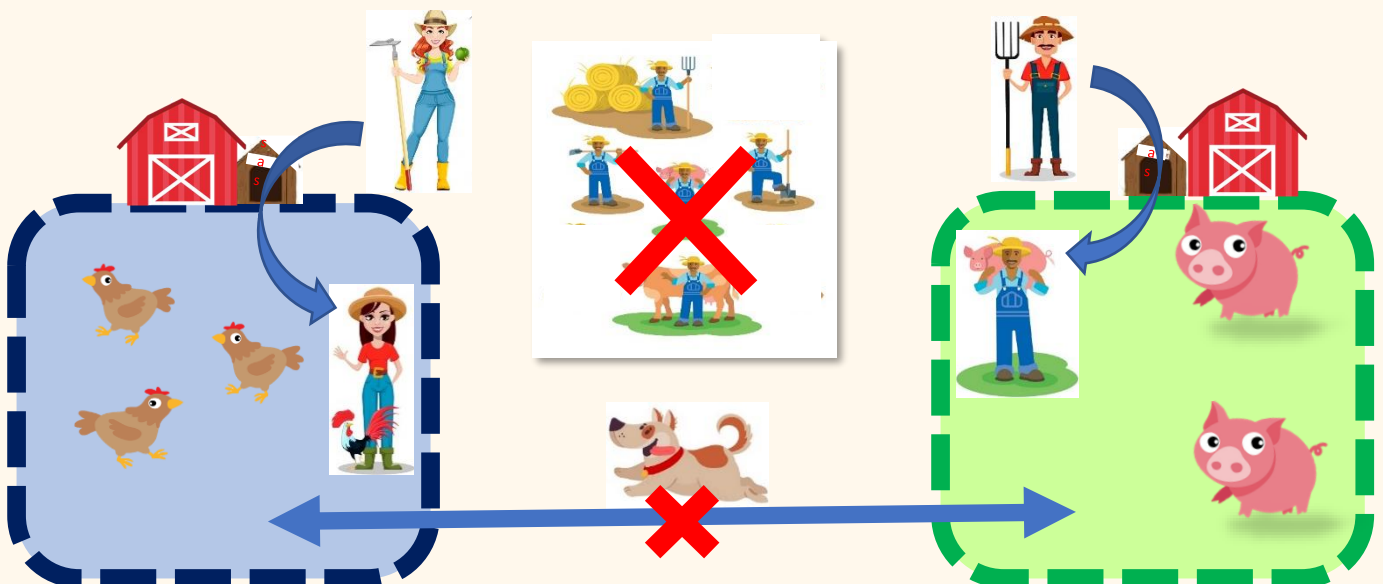
Attenta gestione delle deiezioni

- Non conservare la pollina nelle aree all'aperto dedicate alle specie avicole.
- Non utilizzare la pollina come fertilizzante senza previo trattamento (es. compostaggio), soprattutto su colture che possono essere utilizzate per alimentare altre produzioni animali.
- Quando possibile, non condividere tra le specie il materiale utilizzato per manipolare la pollina.
- Se si utilizza materiale condiviso, la pulizia e la disinfezione devono essere eseguite in aree dedicate che possono essere pulite facilmente e dove l'acqua di pulizia contaminata può essere raccolta per il trattamento.
- Gestire correttamente l'acqua contaminata.



Nessun movimento incontrollato

- Se possibile, impiegare lavoratori dedicati per ciascuna specie.
- Utilizzare abiti diversi per ogni specie (calzature, tute, guanti, copricapi).
- Zone filtro efficienti: renderne obbligatorio l'accesso e renderle facili da usare.
- Non ammettere animali domestici (inclusi cani e gatti) nell'allevamento.



Per maggiori informazioni:

- Progetto NETPOULSAFE : <https://www.netpoulsafe.eu>
- [Video esplicativo per prevenire le cross-contaminazioni](#)