

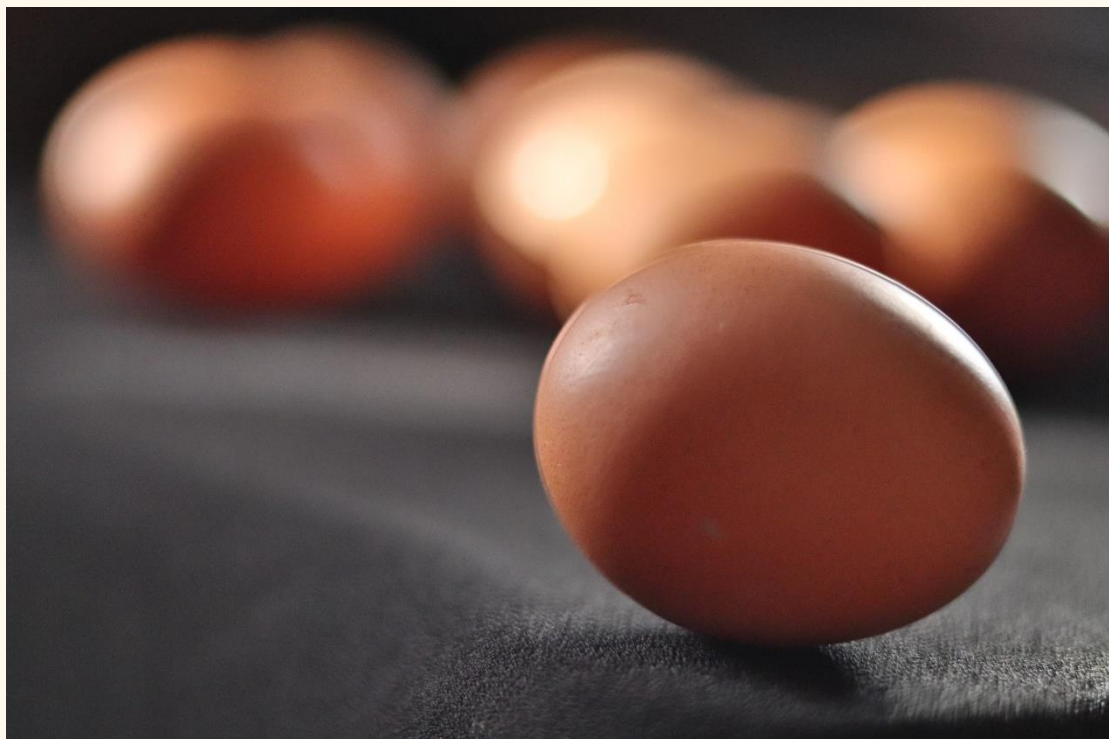
COSTI RELATIVI ALLA POSITIVITA' IN ALLEVAMENTO DOVUTA ALL'INFLUENZA AVIARE AD ALTA PATOGENICITÀ (HPAI) IN SPAGNA



PUNTI CHIAVE

- È Importante per gli allevatori conoscere il costo legato a un focolaio di Influenza Aviare.
- Perdite di produttività legate ai costi di macellazione.

A differenza della *Salmonella*, un risultato positivo per l'**Influenza Aviare ad alta patogenicità (HPAI)** in un allevamento comporta l'**abbattimento obbligatorio** non solo del gruppo colpito, ma anche del **resto degli animali dell'allevamento e, in alcuni casi, sulla base del parere dell'autorità competente, anche di altri allevamenti epidemiologicamente correlati.**



COSTI RELATIVI ALLA POSITIVITA' IN ALLEVAMENTO DOVUTA ALL'INFLUENZA AVIARE AD ALTA PATOGENICITÀ (HPAI) IN SPAGNA



Nel caso ipotetico in cui un allevamento con 40.000 galline ovaiole (distribuite in 2 capannoni) con un ciclo produttivo di 95 settimane fosse infetto da AI e queste venissero **abbattute o morissero** a 60 settimane, ciò significherebbe la perdita di circa **7.880.000** uova (197 uova per gallina). Se il costo per uovo fosse pari a €0,208, il valore economico della perdita ammonterebbe a **€1.639.040**.

A questo costo va aggiunto il tempo **minimo di vuoto (sanitario)** dopo la seconda pulizia e disinfezione di **42 giorni** (non è possibile accasare nell'allevamento nuovi animali).



COSTI RELATIVI ALLA POSITIVITA' IN ALLEVAMENTO DOVUTA ALL'INFLUENZA AVIARE AD ALTA PATOGENICITÀ (HPAI) IN SPAGNA

L'autorità competente risarcisce l'allevamento per il valore degli animali macellati, delle uova e dei mangimi presenti in quel momento. Questa si occupa inoltre di **coprire i costi della macellazione e dello smaltimento degli animali colpiti, nonché la distruzione del mangime e delle uova presenti e le procedure di pulizia e disinfezione.**



È fondamentale implementare e applicare sempre le corrette misure di biosicurezza per **ridurre la probabilità che gli allevamenti vengano colpiti dall'Influenza Aviaria al fine di ridurre i costi derivanti.**



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