

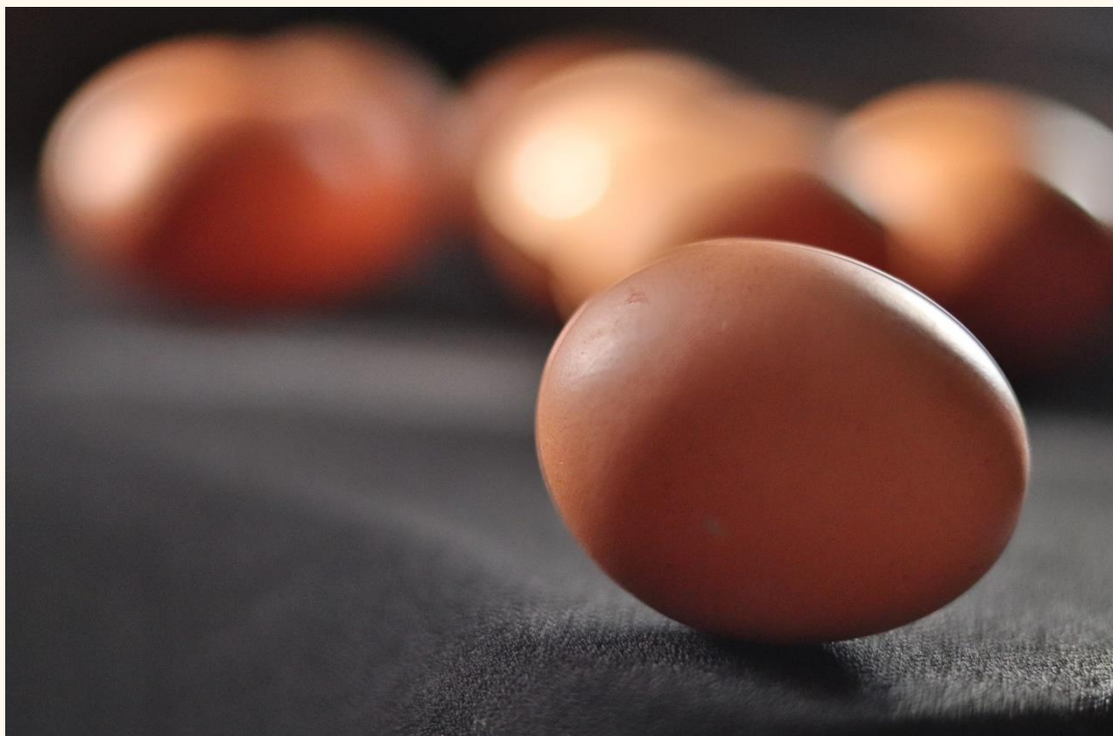
## COSTI RELATIVI ALLA POSITIVITA' IN ALLEVAMENTO DOVUTA ALL'INFLUENZA AVIARE AD ALTA PATOGENICITÀ (HPAI) IN SPAGNA



### 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 Aviare 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