

Influenza aviaria a livello di interfaccia uomo-animale, valutazione del rischio OMS

☒ L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha pubblicato un [documento sulla valutazione del rischio sull'influenza aviaria a livello di interfaccia uomo-animale](#).

Per ciascun sottotipo del virus dell'influenza aviaria A(H5N6), A(H7N9) e A(H9N2) e dell'influenza suina A(H1N1)v, A(H1N2)v e A(H3N2)v, viene descritta la situazione corrente e vengono presi in esame i seguenti quesiti:

1. Qual è la probabilità che si verificano ulteriori casi umani di infezione da virus X dell'influenza aviaria?

2. Qual è la probabilità di trasmissione del virus X dell'influenza aviaria tra le persone OPPURE da persona a persona?

3. Qual è la probabilità di diffusione internazionale del virus X dell'influenza aviaria mediante i viaggiatori?

Il documento riporta anche alcune raccomandazioni generali sulla gestione del rischio, sottolineando l'importanza delle buone pratiche di sicurezza e igiene alimentare, della sorveglianza globale e della collaborazione tra diverse figure professionali.

Una [sintesi e traduzione del documento](#) è presente sul sito dell'IZS Abruzzo e Molise