

# Leg Health Plan

---

## Per razze/varietà con un tasso potenziale di crescita superiore a 50 g al giorno durante il ciclo di produzione, DEVONO essere monitorate le capacità di deambulazione con un leg health plan

Per ciascun gruppo di polli è importante registrare i seguenti dati, secondo quanto già prescritto in alcuni sistemi normativi, come negli schemi di certificazione e legislazione britannici (in caso di densità di allevamento > 33 kg/m<sup>2</sup>) (<http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/onfarm/meatchks-eu.htm>):

% Mortalità totale

% Abbattimenti a causa di zoppie

% Incidenza di bruciatura dei ginocchietti (esame post mortem)

% Incidenza di dermatiti sulle piante delle zampe (esame post mortem) vedi:

<http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/onfarm/documents/fpd-key-card.pdf>

Inoltre, è richiesto un controllo continuo sulle capacità di locomozione degli animali, misurato tramite una valutazione delle abilità motorie. Ogni azienda può scegliere (dietro nostra consultazione e approvazione) come applicare questo controllo, ma noi suggeriamo i seguenti passaggi:

- 50 volatili da 5 punti a caso del capannone sono valutati da un tecnico appositamente formato, **vicino alla fase di svuotamento**:
  - Rinchiudere 10 capi in ogni punto all'interno di un'area di cattura standard
  - Far camminare gli uccelli fuori dall'area di cattura uno alla volta
  - Osservare come cammina ciascun capo per 10 passi consecutivi e annotare il risultato secondo il metodo Bristol (Bristol Gait Score).
- Ripetere per X gruppi all'anno considerando anche una distribuzione stagionale (da decidere dopo aver consultato un rappresentante del nostro Settore Alimentare).
- Fornire aggiornamenti trimestrali al Settore Alimentare (le informazioni saranno trattate come confidenziali al solo scopo di valutare l'efficacia del leg health plan).

## Definizione del punteggio secondo il metodo Bristol

La maggior parte delle aziende dispone di veterinari o di tecnici in grado di valutare le capacità locomotorie degli animali, tuttavia, se necessario, noi possiamo anche fornire una formazione ulteriore.

Bristol Score	Descrizione
0	Il volatile si muove con facilità, presenta falcate regolari ed è in buon equilibrio. La zampa è piegata quando è in posizione sollevata
1	Il volatile presenta piccole imperfezioni nella deambulazione
2	Il volatile deambula con falcate irregolari e diseguali, ma ciò ha uno scarso

**impatto sulla capacità di locomozione complessiva**

**3 Il volatile deambula con problemi evidenti: la funzione motoria appare compromessa**

**4 Il volatile non ha equilibrio e cammina con grande difficoltà; la funzione motoria è gravemente compromessa**

**5 Il volatile non mostra segni di voler camminare e riesce a compiere pochi passi prima di tornare in posizione di riposo**

## Tabella di valutazione

Età del gruppo: \_\_\_\_\_ Razza: \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Allevamento: \_\_\_\_\_ Tecnico: \_\_\_\_\_

Segnare il numero di capi che raggiungono un punteggio compreso tra 0 e 5 in ciascun gruppo all'interno del capannone e calcolare la percentuale di uccelli che raggiunge un determinato punteggio (esempio = [numero di uccelli con punteggio 0/numero di uccelli totale (10)]\*100).

Punteggio 0	Punteggio 1	Punteggio 2	Punteggio 3	Punteggio 4	Punteggio 5
<b>Gruppo 1</b>					
<b>Gruppo 2</b>					
<b>Gruppo 3</b>					
<b>Gruppo 4</b>					

<b>Gruppo 5</b>					
<b>Totale punteggio 0</b>	<b>Totale punteggio 1</b>	<b>Totale punteggio 2</b>	<b>Totale punteggio 3</b>	<b>Totale punteggio 4</b>	<b>Totale punteggio 5</b>
<b>% punteggio 0</b>	<b>% punteggio 1</b>	<b>% punteggio 2</b>	<b>% punteggio 3</b>	<b>% punteggio 4</b>	<b>% punteggio 5</b>