



► SALMONELLA INFANTIS in allevamenti di POLLI DA CARNE

Secondo un recente studio dei Centri di referenza nazionale per le Salmonellosi (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie) e per l'antibioticoresistenza (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana), negli allevamenti di polli da carne (*broiler*) i punti dove le positività per *Salmonella Infantis* vengono rilevate più efficacemente sono la lettiera e la polvere ambientale e le procedure di pulizia e disinfezione sembrerebbero un punto critico nel contenimento delle positività.

Lo studio è stato svolto con la collaborazione delle principali aziende avicole italiane, presso le quali sono stati selezionati 76 allevamenti di *broiler* distribuiti nell'intero territorio nazionale, di cui 38 recidivi e 38 negativi. Ciascun allevamento è stato visitato in due momenti fondamentali per valutare la diffusione del batterio nell'ambiente: prima dell'accasamento (ovvero in condizioni di capannone vuoto, pulito e disinfettato, pronto ad accogliere il nuovo gruppo) e poco prima della fine del ciclo produttivo.

In concomitanza con la prima visita sono state raccolte informazioni per esplorare i potenziali fattori di rischio correlati alla presenza di *Salmonella Infantis* attraverso un questionario strutturato a partire da checklist ufficiali di biosicurezza e validato insieme a veterinari esperti del settore. Dei 76 allevamenti sottoposti a campionamento a fine ciclo, momento corrispondente a quello previsto dal Piano nazionale di controllo delle salmonellosi negli avicoli per identificare lo stato sanitario degli animali, 51 allevamenti sono risultati negativi e 25 positivi.

Attraverso un questionario è stato possibile, inoltre, individuare potenziali fattori di rischio per la presenza di *Salmonella Infantis* negli allevamenti, tra i quali i più significativi sono collegati alla presenza di recidive, capannoni di elevate dimensioni (> 1.500 m²) e più di un capannone nell'area.

Per approfondimenti, www.izsvenezie.it/salmonella-infantis-allevamenti-polli-procedure-pulizia/

(Fonte: IZSVe)