

**EFFETTI DELLA PRESENZA DELLA CODA DURANTE LA FASE
DI SVEZZAMENTO NELLO SVILUPPO DI LESIONI IN SUINETTI
MASCHI E FEMMINE**

***THE EFFECTS OF TAIL PRESENCE DURING WEANING AGE IN THE
DEVELOPMENT OF LESIONS IN MALE AND FEMALE PIG WEANERS***

¹DI MARTINO G., ¹BONFANTI L., ¹CAPELLO K., ¹PATREGNANI T., ¹STEFANI A.,
¹SCHIAVON E., ²GOTTARDO F.

¹ *Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie;*

² *Dipartimento di Scienze Animali, Università degli Studi di Padova*

Parole chiave: morsicatura della coda, morsicatura delle orecchie, TIM, suinetto, punteggiatura delle lesioni

Key words: tail biting, ear biting, TIM, weaner, lesion score

Riassunto. In un sito di svezzamento di suini commerciali per la produzione del suino pesante italiano sono stati valutati, attraverso 3 rilevazioni, gli effetti del sesso e della presenza della coda in relazione all'insorgenza di *tail in mouth* (TIM) e di lesioni sul corpo, sulle orecchie e sulla coda. I risultati evidenziano, nei soggetti maschi rispetto alle femmine, un rischio 2 volte più elevato di subire lesioni alle orecchie e un rischio 18 volte superiore di subire lesioni alla coda durante l'ultima fase di svezzamento. L'analisi dei dati rileva inoltre che la presenza della coda può rappresentare un fattore protettivo nei confronti delle orecchie. Sono stati considerati tutti i tipi di lesioni legate all'aggressività: le lesioni sul corpo e sulle orecchie risultano più gravi e frequenti nell'immediato post accasamento nel sito di svezzamento, mentre quelle alle code presentano frequenza costante con un marcato aumento della gravità a fine svezzamento.