



2024/90432

25.7.2024

Rettifica della decisione di esecuzione (UE) 2024/1434 della Commissione, del 24 maggio 2024, che autorizza i metodi di classificazione delle carcasse di suino in Polonia e abroga la decisione di esecuzione 2005/240/CE

[notificata con il numero C(2024) 3342]

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L, 2024/1434, 28 maggio 2024)

Pagina 8, allegato, parte IX, punto 3,

anziché:
$$\begin{aligned} \text{«}Y = & 58,8209 + X1619 \times 0,1035 + X2201 \times 0,0311 + X2234 \times 0,3665 + X2293 \times 0,1774 + X2313 \times \\ & -0,3141 + X2363 \times -0,0715 + X2377 \times -0,5151 + X2425 \times 0,0360 + X2457 \times 0,0245 + X2499 \times \\ & 0,1272 + X2517 \times -0,3138 + X2592 \times -0,0177 + X2641 \times 0,0853 + X2643 \times 0,0915 + X2711 \times \\ & 0,2308 + X2805 \times 0,0598 + X2897 \times 0,0727 + X3088 \times 0,1598 + X3225 \times 0,0305 + X3317 \times 0,1003 + \\ & X3449 \times 0,0572 + X3481 \times -0,0646 + X3486 \times 0,0147 + X3497 \times -0,3797 + X3573 \times 0,0357 + \\ & X3643 \times 0,1213 + X3779 \times 0,1753 + X3788 \times -0,0265 + X3829 \times 0,0559 + X3878 \times -0,1215 + \\ & X4377 \times 0,0896 + X4411 \times -0,0141 + X4473 \times 0,0210 + X4597 \times 0,0413 + X4612 \times -0,1083 + \\ & X4633 \times 0,1482\text{»}, \end{aligned}$$

leggasi:
$$\begin{aligned} \text{«}Y = & 58,8209 + X1619 \times 0,1035 + X2201 \times 0,0311 + X2234 \times -0,3665 + X2293 \times 0,1774 + X2313 \times \\ & -0,3141 + X2363 \times -0,0715 + X2377 \times -0,5151 + X2425 \times 0,0360 + X2457 \times 0,0245 + X2499 \times \\ & 0,1272 + X2517 \times -0,3138 + X2592 \times -0,0177 + X2641 \times 0,0853 + X2643 \times 0,0915 + X2711 \times \\ & 0,2308 + X2805 \times 0,0598 + X2897 \times 0,0727 + X3088 \times 0,1598 + X3225 \times 0,0305 + X3317 \times 0,1003 + \\ & X3449 \times 0,0572 + X3481 \times -0,0646 + X3486 \times 0,0147 + X3497 \times -0,3797 + X3573 \times 0,0357 + \\ & X3643 \times 0,1213 + X3779 \times 0,1753 + X3788 \times -0,0265 + X3829 \times 0,0559 + X3878 \times -0,1215 + \\ & X4377 \times 0,0896 + X4411 \times -0,0141 + X4473 \times 0,0210 + X4597 \times 0,0413 + X4612 \times -0,1083 + \\ & X4633 \times 0,1482\text{»}. \end{aligned}$$