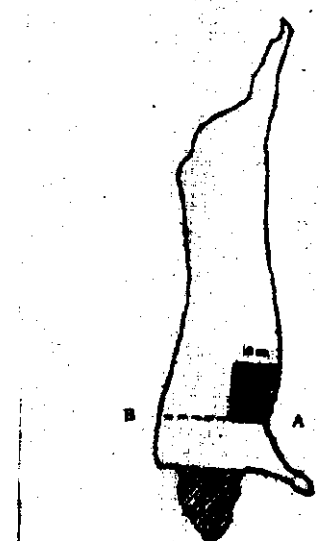


ALLEGATO 2

L'area indicata per lo saggio di *E. coli* e *Salmonella* deve essere di circa:

Figura 1: Area di campionamento per il test di *E. coli* e *Salmonella* spp. su carcasse di suino



Torace

Individuare il gomito della carcassa. Tracciare una linea immaginaria (A-B) lungo la mezzaluna che dall'olecrano raggiunge, ortogonalmente alla carcassa, l'altra parte di taglio. A partire da questa linea definita, misurare quadrata di circa 10 cm² lungo orizzontale da esterno una superficie di 100 cm² sulla quale effettuare il prelievo.

Ganciale

Tracciare una linea immaginaria, perpendicolare alla carcassa, passante per l'articolazione dell'ulna; tutta la colonna sottostante quella linea sarà considerata ganciale.

Coda

Dalla base della coda spostarsi di 5 cm (verso la parte distale) lungo il margine della parte grassa esposta (A), quindi tracciare un segmento, lateralmente di 10 cm (B). Da qui misurare 10 cm ortogonalmente e verso la testa della mezzaluna (C), quindi lateralmente per definire il quadrietto (D), ed infine spostarsi di 5 cm verso la parte caudale per raggiungere l'inizio dell'area (E):

