

Linee guida per la ricerca di *E. coli* e *Salmonella* da carcasse di suino.

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

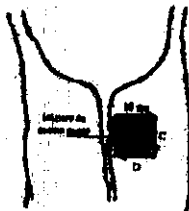


Torace

Individuare il gomito della carcassa. Tracciare una linea immaginaria (A-B) lungo la mezzena che dall'olecrano raggiunga, ortogonalmente alla carcassa, l'altra parte di taglio. A partire da questa linea definire una area quadrata di circa 10 cm di lato in modo da ottenere una superficie di 100 cm² sulla quale effettuare il prelievo.

Giunciale

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



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, in orizzontale di 10 cm (B). Da qui misurare 10 cm, ortogonalmente e verso la testa della mezzena (C), quindi lateralmente per definire il quadrato (D), ed infine spostarsi di 5 cm verso la parte caudale per raggiungendo l'inizio dell'area (E).