



## **CASI DI ESTENSIONE AGLI ALLEVAMENTI DELLE MISURE DI TRATTAMENTO DELLE NON CONFORMITA' (SNC025)**

Nell'anno in corso si applicheranno anche agli allevamenti alcune misure di trattamento delle non conformità delle cosce (SNC025) sino ad oggi previste solo per i macellatori. Le nuove disposizioni si applicheranno decorsi novanta giorni dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del Decreto Ministeriale di approvazione del nuovo "Manuale 3" e previa notifica a tutti gli interessati.

L'estensione delle misure di trattamento delle non conformità agli allevatori si verificherà solo in presenza di determinate condizioni che si riportano nel seguito:

- l'allevamento certificante deve essere identificabile
- le cosce provenienti dai suini certificati da tale allevamento presentano una o più delle seguenti non conformità:
  - 1.B Sotto-peso
  - 3.A Magroni
  - 3.B Grasso poco consistente
  - 3.C Alterazioni colore del grasso
  - 3.D Grassinature
  - 3.E Assenza di grasso in corona
  - 4.C Carni PSE-DFD
- il numero delle cosce fresche non conformi appartiene a più di quattro partite diverse nell'anno solare ed interessa almeno il 5% del totale delle cosce oppure appartiene ad una singola partita ed interessa non meno del 20% del totale delle cosce
- le condizioni sopra elencate devono essere state riscontrate attraverso l'attività ufficiale di controllo

In questi casi l'organo di controllo può proporre al comitato di certificazione l'adozione di specifiche misure di controllo rinforzato sull'allevamento di provenienza che ha rilasciato la CUC per l'invio alla macellazione.

In sostanza, l'allevatore che consegnerà suini con cosce non conformi sarà oggetto di controlli più serrati da parte degli ispettori degli Istituti di controllo.

Si ricorda infine che i difetti relativi alla leggibilità del timbro sulle cosce, all'impiego di punzoni non ufficiali ed il mancato rispetto dell'età minima del suino alla macellazione continueranno ad essere trattati nei modi consueti.

Con la collaborazione delle APA socie