



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

DECRETO N. 9 DEL 28.02.2018

Allegato B

Modalità di estrazione capi ovini e caprini da sottoporre a controllo

Il campionamento casuale all'interno di un'azienda con allevamenti di ovini e caprini deve essere praticato nel seguente modo:

- Racchiudere l'intero gruppo di animali da cui estrarre il campione in un unico recinto;
- Far uscire ad uno ad uno i capi dal recinto attraverso un passaggio obbligato;
- Dividere il numero totale di animali del gruppo da campionare (N), per il numero di capi da prelevare (n) secondo la formula N/n ;
- Ad esempio, in un gruppo di 319 capi devono essere prelevati 73 capi, il valore ottenuto sarà quindi $319/73 = 3$;
- Il valore ottenuto indica che si deve sottoporre a prelievo ogni 3° animale che passa attraverso il passaggio obbligato;
- Prima di iniziare, estrarre a caso quale, tra i primi tre, sarà il soggetto che inizierà la serie;
- Per questo scopo devono essere preparati tre biglietti che verranno estratti a caso, e il numero estratto (1, 2 o 3) indicherà l'animale che inizierà la serie dei prelievi.

Oppure:

- Trascrivere le matricole dei capi del gruppo da campionare in altrettanti foglietti di carta;
- Riporre i foglietti in un contenitore e mescolare con cura;
- Estrarre un numero di foglietti uguale al numero degli animali da campionare;
- I soggetti "estratti" saranno selezionati dal gruppo e sottoposti a campionamento.

Oppure:

- Trascrivere su un foglio le matricole dei capi del gruppo da campionare, ed assegnare a ciascuno un numero progressivo;
- Utilizzare a questo punto:
 - una tavola di numeri casuali, scegliendo un numero complessivo pari ai capi da sottoporre a prelievo;
 - un computer che generi una serie di numeri casuali, pari al numero di capi da sottoporre a prelievo.
- In entrambi i casi, ai numeri casuali scelti, corrisponderanno i capi contraddistinti dalla matricola relativa.