



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

Allegato al Decreto N. 17 del 6.04.2016

Scheda B

Modalità di estrazione capi ovi-caprini da sottoporre a controllo

1. Il campionamento casuale all'interno dell'allevamento 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.

2. 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.

3. 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.