

## EQUIDI

Gli equidi afferenti alla manifestazione dovranno essere scortati dal modello 4 compilato dal detentore e dal documento di identificazione individuale (passaporto) previsto dal D.M. 29.12.2009 e s.m.i., nel quale dovrà essere riportato il test negativo per l'anemia infettiva eseguito con la frequenza prevista dal DECRETO 2 febbraio 2016:

### Aree a rischio elevato:

Tutti gli equidi di età superiore ai 12 mesi, ad eccezione degli equidi da macello non destinati alla riproduzione, sono sottoposti **annualmente** ad un test sierologico per AIE.

### Aree a rischio basso:

Devono essere sottoposti a controllo:

1. tutti gli equidi di età superiore ai 12 mesi, ai fini della introduzione a fiere, aste, mercati, ippodromi ed altre concentrazioni di equidi (maneggi, scuderie, alpeggi, etc.) attraverso l'esecuzione di almeno un test sierologico per l'AIE eseguito dopo i 12 mesi di età. Tale test ha validità di **tre anni**.

2. **annualmente** tutti gli equidi di età superiore ai 12 mesi presenti negli allevamenti situati all'interno delle ASA.

3. **annualmente** tutti gli equidi di età superiore ai 12 mesi presenti nelle aziende site entro il cluster fino all'estinzione dei focolai corrispondenti. Se nell'ambito di tali controlli viene individuato un nuovo focolaio incidente, l'area corrispondente al cluster sarà estesa a partire da quest'ultimo.

**Categorie a rischio:** Indipendentemente dalle sopracitate categorizzazioni di rischio delle aree, sono sottoposte a controllo **annuale** le seguenti categorie:

1. equidi da lavoro, mantenuti negli allevamenti definiti da "lavoro" nel campo "orientamento produttivo" della Banca Dati Nazionale (BDN);

2. tutti i muli;

3. tutti gli equidi, nelle aziende in cui siano presenti uno o più muli;

Per i soggetti provenienti da Paesi Terzi dovranno essere scortati dal certificato internazionale d'importazione e relativo passaporto.

Gli equidi utilizzati nelle manifestazioni ippiche, escluse mostre, sfilate e cortei, non potranno avere un'età inferiore ai quattro anni.