



Informazioni tecniche – Protezione degli animali

N. 5.8_(1) | 17 novembre 2009



Macellazione di conigli

I. Trattamento dei conigli da macello

- a. **Come afferrarli:** per il trasferimento all'azienda di macellazione o – per la macellazione destinata al consumo privato – dalle stalle al luogo di macellazione, i conigli vengono trasportati in contenitori. Il coniglio viene sollevato afferrandolo per la collottola con una mano e con l'altra viene sostenuto nella parte posteriore (bacino). Per portarlo velocemente dalla stalla al contenitore per il trasporto, il coniglio può essere anche afferrato con entrambe le mani attorno alla pancia. Lo svantaggio di questo metodo è che il coniglio può usare i suoi artigli per difendersi, il vantaggio è costituito invece dal fatto che nella zona della nuca, sulla carcassa, non vi sono ematomi o impronte delle dita. I conigli non devono mai essere afferrati per le orecchie!
- b. **Come trasportarli:** per il trasporto in contenitori occorre osservare alcune misure adeguate al fine di proteggere i conigli dal caldo o dal freddo e dal vento. È necessario evitare di riunire conigli provenienti da differenti stalle e gruppi di detenzione nello stesso contenitore per il trasporto, altrimenti può capitare che gli animali si sfidino in lotte di rango che possono comportare stress e quindi una riduzione della qualità della carne.

II. Stordimento

La macellazione dei conigli è soggetta all'obbligo di stordimento e di dissanguamento.

Sono ammessi tre metodi di stordimento:

1. Pistola a proiettile captivo o a proiettile libero nel cervello

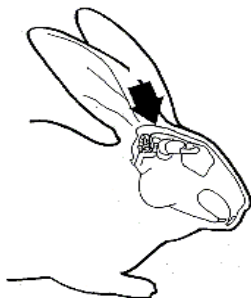


Fig. 1: Il posizionamento della pistola e la direzione del colpo devono essere corretti: tra le orecchie verso la mandibola inferiore



Fig. 2: Esempio di una pistola a proiettile captivo con azionamento a molla



Fig. 3: Esempio di una pistola a proiettile captivo con cartucce

2. Stordimento per commozione cerebrale

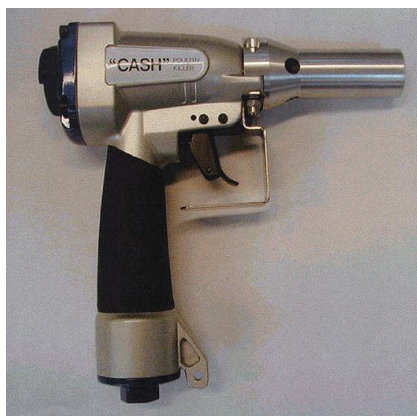


Fig. 4: Esempio di un apparecchio di stordimento per commozione cerebrale (colpo captivo rintuzzato, ad aria compressa).

3. Elettricità



Fig. 5: Esempio di una pinza elettrica a V per l'elettronarcosi

Gli elettrodi devono essere applicati alla testa in modo che la corrente possa attraversare il cervello.

Requisiti per gli apparecchi di stordimento elettrico dei conigli:

Occorre raggiungere almeno 0,4 ampere nel primo secondo e mantenere questa intensità di corrente costante A per 8 secondi, 220 volt, 50 Hz

Reazione dei conigli dopo lo stordimento:

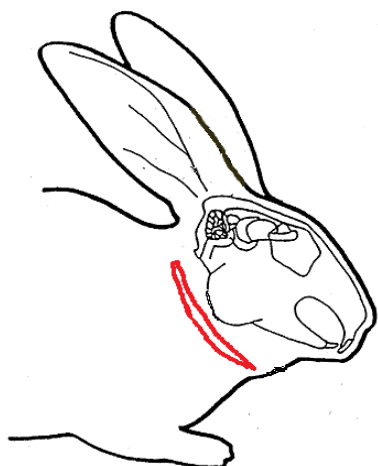
- Contrazione della muscolatura durante ca. 10 secondi con successivi crampi ritmici (un immediato afflosciamento senza crampi può significare uno stordimento insufficiente)
- Aumento della salivazione
- Nessuna reazione al tocco della cornea
- Nessun segno di respirazione regolare

Segni di uno stordimento errato:

- Riattivazione della respirazione
- Innalzamento del corpo o della testa
- Reazione a stimoli di dolore (durante l'incisione per dissanguare l'animale)
- Reazione al tocco della cornea con chiusura delle palpebre o scostamento della testa

III. Dissanguamento

Il dissanguamento deve essere effettuato subito dopo lo stordimento, ovvero 20 secondi dopo aver azionato la pistola a proiettile captivo o libero oppure 10 secondi dopo l'elettronarcosi e lo stordimento per commozione cerebrale. Il dissanguamento avviene mediante incisione alla gola al fine di aprire almeno un vaso sanguigno principale. La vera macellazione deve essere iniziata soltanto nel momento in cui il coniglio dissanguato non si muove più.



III. 6: Incisione corretta (rosso) della gola per aprire almeno un vaso sanguigno principale (arteria).

In alternativa può anche essere effettuato un taglio dalla gola alla colonna vertebrale; si tratta di un'operazione con cui vengono tagliati entrambi i vasi sanguigni principali.

Basi legali:

Ordinanza sulla protezione degli animali; RS 455.1

Ordinanza dell'UFV concernente la protezione degli animali nella macellazione, inclusi gli allegati (entrata in vigore, ca. in febbraio 2010)

OMCC; RS 817.190

OlgM; RS 817.190.1