Uccisione al pascolo: controllo autonomo da parte del detentore di animali

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Azienda (BDTA) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Detentore di animali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Data / ora (dalle–alle) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Nome VU / art. 5 VE[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Specie animale: …………………………… |  | |  |
| Identificazione degli animali sottoposti a controllo | 1. | | 2. |
|  | 3. | | 4. |
| Stordimento effettuato da\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Dissanguamento effettuato da\_\_\_\_ | | *(Cognome, nome, specificare per entrambe le operazioni)* |

| **Punto di controllo** | **Esito** | **Osservazioni / misure** |
| --- | --- | --- |
| **Preparazione uccisione al pascolo** | | |
| **Documentazione**   * Le notifiche necessarie sono state effettuate, il personale / i fornitori di servizi sono stati chiamati e l’intervento è stato confermato? (eseguire, chi ...) * Documento di accompagnamento compilato correttamente/completamente * Modulo per il controllo degli animali da macello da parte del VU disponibile e in regola * Provenienza degli animali correttamente documentata (estratto da BDTA disponibile) * Se necessario, un certificato veterinario è disponibile e in regola |  |  |
| **Preparazione dell’infrastruttura**   * Punto di tiro preparato, pulito e in regola * Se necessario, apporre cartelli di avvertimento / erigere barriere? * Attrezzature e rimorchi di trasporto ecc. tutti puliti e controllati, presenti e in posizione * Fucile pronto a sparare, controllato, munizioni corrette, munizioni di riserva * Controllo del corretto funzionamento * Dispositivo di riserva per la ripetizione dello stordimento (pistola a proiettile captivo, munizioni corrette con una seconda persona nelle vicinanze) pronto all’uso * Presenza di almeno 2 persone competenti in loco |  |  |
| **Tiro / stordimento, dissanguamento, carico, trasporto** | | |
| L’animale è abituato al tiro, isolamento subito dopo il tiro |  |  |
| Stordimento eseguito in modo efficace |  |  |
| L’efficacia dello stordimento è verificata  Misure adeguate in caso di stordimento insufficiente |  |  |
| L’animale deve essere dissanguato immediatamente dopo che il proiettile captivo o libero è stato sparato |  |  |
| La iugulazione è eseguita nel rispetto dell’igiene  (è tollerata la tecnica a 1 coltello)    Corretta esecuzione della iugulazione, fuoriuscita del sangue a fiotti (nessuna lesione di esofago e trachea)    Il sangue viene raccolto e consegnato al trasporto |  |  |
| Il dissanguamento e il sopraggiungere del decesso sono verificati |  |  |
| Solo con il veicolo / rimorchio registrato nell’autorizzazione  Il rimorchio viene utilizzato esclusivamente per l’uccisione in azienda (nessuna derrata alimentaree/o alimento per animali non imballato, nessun animale vivo)  Il veicolo / rimorchio è in condizioni pulite prima del carico  Il veicolo / rimorchio è a tenuta stagna dopo il carico, non vi sono perdite di sangue ed escrementi; le carcasse sono coperte; la parte esterna è pulita al momento della partenza |  |  |
| Dopo lo stordimento, la carcassa deve essere eviscerata entro 45 minuti |  |  |
| **Documentazione dei tempi** | | |
| Orario tiro / stordimento / **visto persona che effettua lo stordimento** |  |  |
| Orario del dissanguamento / **visto persona che effettua il dissanguamento** |  |  |
| Riportare l’orario del tiro e del dissanguamento nonché dell’inizio del trasporto nel documento di accompagnamento /  **visto detentore di animali** |  |  |
| Feedback del macello per sapere se 45 minuti sono stati sufficienti per l’eviscerazione dell’animale **(sì/no / nota da parte del detentore di animali**). |  |  |

Risultati:  = soddisfatto O = non soddisfatto, **/** = non applicabile nc = non controllato Versione 01.09.2022/zid/jap

1. Art. 5 dell’ordinanza concernente la formazione, il perfezionamento e l’aggiornamento delle persone impiegate nel settore veterinario pubblico e art. 52 OMCC [↑](#footnote-ref-1)