
	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI GESTIONE DELL'AUTOMEZZO ADIBITO AL TRASPORTO MATERIALE BIOLOGICO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>Rev. 0 Data: 05.05.23 Pag. 1 / 3</p>
---	--	--	---

REGOLAMENTO DI GESTIONE DELL'AUTOMEZZO ADIBITO AL TRASPORTO CAVALLI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE

1. Scopo
2. Campo di applicazione
3. Regole generali
4. Procedure di pulizia dell'automezzo: misure di carattere generale
5. Procedure e gestione dell'emergenza
6. Emergenze in caso di rischio biologico

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI GESTIONE DELL'AUTOMEZZO ADIBITO AL TRASPORTO MATERIALE BIOLOGICO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>Rev. 0 Data: 05.05.23 Pag. 2 / 3</p>
---	--	---	---

1. Scopo

Vengono elencate le modalità di sanificazione dell'automezzo destinato a trasportare cavalli.

2. Campo di applicazione

Si applica ogniqualvolta il personale addetto utilizzi l'automezzo del Dipartimento per il trasporto di animali.

3. Regole generali

Il personale autorizzato all'utilizzo dell'automezzo destinato al trasporto di cavalli, deve indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale (DPI). In particolare, i DPI da indossare obbligatoriamente sono: tuta intera a maniche lunghe (in stoffa o in TNT), guanti in nitrile, mascherina, copricapo in TNT e stivali.

Sul mezzo devono essere presenti i DPI, il disinfettante cloroattivo e della carta monouso assorbente per la pulizia e la disinfezione dell'automezzo.

4. Procedure di pulizia dell'automezzo: misure di carattere generale

Al termine della missione e al rientro in Dipartimento dopo ogni trasporto:

- pulire con detergenti ad alte prestazioni (es. TANET SR 15) e disinfettare con detergenti cloroattivi (es. BIOSPOT) le superfici interne del mezzo;
- lavare e disinfettare le ruote, nebulizzandole con idoneo prodotto cloroattivo;
- reintegrare il materiale consumato (DPI, carta, disinfettante).

Settimanalmente, l'incaricato provvede ad effettuare una sanificazione più approfondita del mezzo mediante idoneo prodotto quale Lesepidina Spray igienizzante, che comprenda anche le superfici a contatto indiretto nell'abitacolo del mezzo (volante, leva del cambio, superfici interne) che potrebbero essere contaminate.


5. Procedure e gestione dell'emergenza

Le emergenze che possono verificarsi nell'automezzo sono:

- contatto con materiale potenzialmente infetto;
- contatti con gli animali durante la movimentazione;
- cadute per inciampo o per malore;

Le procedure inerenti alla gestione di queste emergenze sono le seguenti:

- In ogni emergenza è fondamentale avvisare sempre immediatamente il responsabile dell'attività;

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI GESTIONE DELL'AUTOMEZZO ADIBITO AL TRASPORTO MATERIALE BIOLOGICO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>Rev. 0 Data: 05.05.23 Pag. 3 / 3</p>
---	--	--	---

- Per quanto riguarda le emergenze di carattere generale, occorre fare riferimento al piano di emergenza del DSMV, consultabile alla pagina dipartimentale del sito di Ateneo.
- In caso di infezione trasmissibile o sospetta tale tra i lavoratori ed equiparati del DSMV, è necessario attenersi alle disposizioni fornite di volta in volta dal Rettore e fare riferimento a quanto riportato sui siti della Regione Emilia-Romagna e del Ministero della Salute.

6. Emergenze in caso di rischio biologico

In caso di contatto (mani, occhi, bocca) con materiale potenzialmente infetto:

- togliere gli indumenti contaminati
- avvisare gli addetti al primo soccorso se è necessaria l'attivazione del piano di emergenza ed eventualmente chiamare il 112.
- indossare mascherina, occhiali e guanti di gomma
- una volta giunti a destinazione versare disinfettante ad ampio spettro d'azione quale BIOSPOT
- lavare con detergente TANET SR 15
- risciacquare