
	<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 / 4</p>
---	--	--	---

REGOLAMENTO DI GESTIONE DELL'AUTOMEZZO ADIBITO AL TRASPORTO MATERIALE BIOLOGICO 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 / 4</p>
---	--	--	---

1. Scopo

Vengono elencate le modalità di sanificazione dell'automezzo destinato a trasportare visceri, **cadaveri** e e/o materiale biologico da impiegare per le esercitazioni.

2. Campo di applicazione

Si applica ogniqualvolta il personale addetto utilizzi l'automezzo del Dipartimento per il trasporto di visceri, cadaverio materiale biologico destinato ad essere utilizzato per le esercitazioni pratiche.

3. Regole generali


Il personale autorizzato all'utilizzo dell'automezzo destinato al trasporto di materiale biologico e/o visceri, al momento della manipolazione del suddetto materiale, 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.

Il materiale trasportato (cadaveri, organi) proviene dall'Ospedale Veterinario dell'Università degli Studi di Parma (OVUD), da Macelli esterni, da ambulatori veterinari, da enti pubblici (province, ASL), da canili, gattili ed allevamenti zootecnici del territorio. Il trasporto viene svolto utilizzando il seguente automezzo autorizzato del DSMV: FIAT DOBLO' targato BV311LJ, dotato di apposito registro di viaggio. Tale trasporto avviene a temperatura ambiente mediante utilizzando appositi contenitori cilindrici in plastica della capienza di 30 e 50 litri, di colore verde o giallo, dotati di coperchio chiudibile con dispositivo ad anello, impermeabili, lavabili e disinfettabili, autorizzati e identificati dalla ASL di Parma con targa numerata recante la dicitura "materiale specifico a rischio". Sono contrassegnati, come da disposizioni, da una banda obliqua nera inamovibile e sono dotati di maniglie laterali per la movimentazione.

Tutto il materiale è accompagnato dalla relativa documentazione di trasporto e dai documenti correlati, come descritto nelle seguenti procedure: "Manuale di autoregolamentazione per la gestione, l'utilizzo a scopo didattico e lo smaltimento di carcasse e di sottoprodotti di origine animale presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma"; Regolamento di accesso e comportamento nell'Aula di Anatomia Macroscopica del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie; "Regolamento di Accesso e Comportamento nella Sala Necroscopica Del Dipartimento Di Scienze Medico-Veterinarie"

Lo stesso automezzo FIAT DOBLO' targato BV311LJ è stato autorizzato per il trasporto di animali vivi di conigli, volatili, animale di affezione, suini, vitelli fino ad un peso massimo di 50 kg; per questo motivo è stato appositamente omologato ed allestito, con cassone chiuso, coibentato, rivestito in

	<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 / 4</p>
---	--	--	---

materiale adatto, dotato di adeguate prese d'aria di ventilazione e sottoposto ai necessari collaudi e verifiche.

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

Al termine della missione e al rientro in Dipartimento dopo ogni trasporto potenzialmente a rischio (trasporto di materiale biologico, provenienza da zone potenzialmente infette e/o sospette, ecc.) è necessario:

- 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:

- versamento di materiale biologico sul mezzo;
- contatto con materiale potenzialmente infetto;
- rischio meccanico da movimentazione manuale o meccanica di carichi eccessivi o movimentazione scorretta;
- 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;
- 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.

In caso di spargimento di materiale biologico all'interno del mezzo:

	<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. 4 / 4</p>
---	--	---	---

- indossare mascherina, occhiali e guanti di gomma
- coprire con carta assorbente un'area più vasta di quella visibilmente contaminata
- raccogliere nel contenitore per rifiuti potenzialmente infetti quanto più materiale possibile
- una volta giunti a destinazione versare disinfettante ad ampio spettro d'azione quale BIOSPOT
- asportare con pinze e guanti il materiale così trattato e smaltire come rifiuto speciale
- lavare con detergente TANET SR 15
- risciacquare

v