

Servizio IGIENE DEGLI ALLEVAMENTIE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE

Accertamento requisiti dei veicoli per il trasporto stradale di : □ solipedi, □ bovini, □ ovi-caprini, □ suini e □ avicunicoli □ Dati AUTOVEICOLO □ Dati RIMORCHIO Marca Marca Modello _____ Modello _____ Targa _____ Targa _____ Piano n. 1 superficie mq _____ Piano n. 1 superficie mq ______Piano n. 2 superficie mq _____ Piano n. 2 superficie mq _____ Piano n. 3 superficie mq Piano n. 3 superficie mq _____ Piano n. 4 superficie mq Piano n. 4 superficie mg Sede autorimessa veicolo per viaggi superiori alle 8 ore Elemento - Requisito no note Pavimento solido, senza soluzioni di continuo, ben connesso alle capo II 1.1.h pareti, che minimizzi la fuoriuscita di feci o urina, con foro di scarico munito di chiusura capo II 1.1.g, Pavimento antisdrucciolo, privo di asperità capo III 1.3.a capo II 1.1.c Pavimento pulibile, lavabile, disinfettabile capo II 1.1.d Pareti ben raccordate, solide da impedire fughe, lavabili e disinfettabili capo II 1.2 Altezza interna adeguata alla specie trasportata Paratie resistenti al peso degli animali, a parete piena, capo II 1.1.4 mobili e facili da posizionare capo II 1.1.f Portelloni per accesso diretto agli animali Copertura efficace contro le temperature estreme, capo II 1.1.b le intemperie, le variazioni climatiche avverse Rampa di carico/scarico antisdrucciolo, con protezione laterale a capo II 2.2, capo III1.3,1.4 parete piena Capo III 1.4.a Idonea inclinazione della rampa di carico e scarico Inclinazione <20° = 36,4% (vitelli, suini, equini) Inclinazione <26° 34' = 50% (ovini, bovini) Inclinazione >10°= 17,6% rampa con assi trasversali Ventilazione che assicuri una qualità e quantità d'aria appropriata capo II 1.1.e,

capo III 2.2.6	ai bisogni degli animali trasportati		
capo II 1.1.i, capo III 1.6	Adeguato sistema di illuminazione per la cura ed ispezione degli animali durante il trasporto e per il carico/scarico		
capo VI 1.7	In ogni compartimento vi è libero accesso all'acqua.		
capo VI 2.1 2.2	Il veicolo è dotato di idonea attrezzatura per l'abbeveraggio che permette la fornitura d'acqua ogni qualvolta sia necessario durante il viaggio		
capo VI 2.3	La capacità totale dei serbatoi d'acqua è pari almeno all'1,5 % del peso del carico utile massimo . I serbatoi sono dotati di un sistema che permetta di controllare il livello dell'acqua e sono collegati ad abbeveratoi siti nei compartimenti e mantenuti in buone condizioni di funzionamento.		
capo VI 4.1	Veicolo immatricolato dopo il 1° gennaio 2007 in possesso del sistema di navigazione.		
capo VI 3.1	I sistemi di ventilazione sono stati progettati, costruiti e mantenuti in modo tale che, in qualsiasi momento del viaggio, indipendentemente dal fatto che il mezzo di trasporto sia in sosta o in marcia, essi possano mantenere una forcella di temperatura compresa tra i 5 °C ed i 30 °C all'interno del mezzo di trasporto, per tutti gli animali, con tolleranza di +/- 5 °C in funzione della temperatura esterna.		
capo VI 3.2	Il sistema di ventilazione è in grado di assicurare una distribuzione regolare dell'aria, con un flusso minimo d'aria per una capacità nominale di 60 m3/h/100kg di carico utile ed è in grado di funzionare, indipendentemente dal motore del veicolo, per almeno 4 ore.		
capo VI 3.3	Sistema controllo temperatura con registrazione dati dotato di un sistema di allarme		
Note:	ı		
Data del controllo:		Luogo del controllo	
II richiedente		II Veterinario Ufficiale	