

ALLEGATO IV

(recto)

MODELLO PIÙ DETTAGLIATO DI RELAZIONE DI CONTROLLO TECNICO SU STRADA CONTENENTE UN ELENCO DEGLI ELEMENTI OGGETTO DI CONTROLLO

1. Luogo del controllo tecnico su strada
2. Data
3. Ora
4. Segno distintivo del paese e numero di immatricolazione del veicolo
5. Numero di identificazione del veicolo/VIN
6. Categoria di veicolo
 - (a) N₂^(a) (da 3,5 a 12 t)
 - (b) N₃^(a) (più di 12 t)
 - (c) O₃^(a) (da 3,5 a 10 t)
 - (d) O₄^(a) (più di 10 t)
 - (e) M₂^(a) [> 9 sedili^(b) fino a 5 t]
 - (f) M₃^(a) [> 9 sedili^(b) più di 5 t]
 - (g) T5
 - (h) Altre categorie di veicoli:
(precisare)
7. Lettura del contachilometri al momento del controllo
8. Impresa che effettua il trasporto
 - a) Nome e indirizzo
 -
 - b) Numero della licenza comunitaria^(c) [regolamenti (CE) n. 1072/2009 e (CE) n. 1073/2009]
9. Nominativo del conducente

10. Elementi controllati

		Verificato ^(d)	Non conforme ^(e)
0)	identificazione ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1)	dispositivo di frenatura ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2)	sterzo ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3)	visibilità ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4)	impianto elettrico e circuito elettrico ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5)	assi, ruote, pneumatici, sospensioni ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6)	telaio ed elementi fissati al telaio ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7)	altre dotazioni, compreso il tachigrafo e il limitatore di velocità ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8)	effetti nocivi tra cui emissioni e fuoriuscita di combustibile e/o olio ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9)	controlli supplementari per veicoli delle categorie M ₂ e M ₃ ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10)	fissazione del carico ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Risultato del controllo:			
Conforme			<input type="checkbox"/>
Non conforme			<input type="checkbox"/>
Divieto o limitazione dell'utilizzazione del veicolo, che presenta carenze pericolose			<input type="checkbox"/>
12. Varie/osservazioni:			
13. Autorità/funziario o ispettore che ha effettuato il controllo			

Firma:

Autorità competente/funziario o ispettore
che ha effettuato il controllo

Conducente

.....

Note:

(a) Categoria del veicolo ai sensi dell'articolo 2 della direttiva 2014/47/UE.

(b) Numero di sedili compreso quello del conducente (punto S.1 della carta di circolazione).

(c) Se disponibile.

(d) «Verificato» significa che sono stati controllati uno o alcuni degli elementi di questo gruppo, elencati negli allegati II o III della direttiva 2014/47/UE, e che non sono state riscontrate carenze o sono state riscontrate solo carenze lievi.

(e) Elementi non conformi con carenze gravi o pericolose indicate sul retro.

(f) Metodi per la prova e la valutazione dei difetti in conformità agli allegati II o III della direttiva 2014/47/UE.

(verso)

0.	IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO	1.1.17.	Correttore automatico di frenatura in funzione del carico	2.2.	Volante, colonna di sterzo e barra	4.4.2.	Accensione
0.1.	Targa d'immatricolazione	1.1.18.	Dispositivi e indicatori di regolazione	2.2.1.	Stato del volante	4.4.3.	Osservanza delle prescrizioni
0.2.	Numero di identificazione del veicolo/ del telaio/di serie	1.1.19.	Sistema ausiliario di frenatura (se installato o necessario)	2.2.2.	Colonna di sterzo e stabilizzatori dello sterzo	4.4.4.	Frequenza di lampeggiamento
1.	IMPIANTO DI FRENATURA	1.1.20.	Azionamento automatico dei freni del rimorchio	2.3.	Gioco dello sterzo	4.5.	Proiettore fendinebbia anteriore e faro antinebbia posteriore
1.1.	Stato meccanico e funzionamento	1.1.21.	Sistema di frenatura completo	2.4.	Assetto delle ruote	4.5.1.	Stato e funzionamento
1.1.1.	Pedale/leva del freno	1.1.22.	Connessioni di prova	2.5.	Asse sterzante del rimorchio	4.5.2.	Regolazione
1.1.2.	Condizione e corsa del pedale del dispositivo di frenatura	1.1.23.	Freno a inerzia	2.6.	Servosterzo elettrico (EPS)	4.5.3.	Accensione
1.1.3.	Pompa a vuoto o compressore e serbatoi	1.2.	Prestazioni ed efficienza del freno	3.	VISIBILITÀ	4.5.4.	Osservanza delle prescrizioni
1.1.4.	Manometro o indicatore di pressione	1.2.1.	Prestazioni	3.1.	Campo di visibilità	4.6.	Fari di retromarcia
1.1.5.	Valvola di controllo del freno a mano	1.2.2.	Efficienza	3.2.	Stato dei vetri	4.6.1.	Stato e funzionamento
1.1.6.	Freno di stazionamento, leva di comando, dispositivo di bloccaggio, freno di stazionamento elettronico	1.3.	Prestazioni ed efficienza della frenatura di soccorso (emergenza)	3.3.	Retrovisori	4.6.2.	Osservanza delle prescrizioni
1.1.7.	Valvole di frenatura (valvole di fondo, valvole di scarico, regolatori di pressione)	1.3.1.	Prestazioni	3.4.	Spazzole tergicristallo	4.6.3.	Accensione
1.1.8.	Giunti mobili di accoppiamento per freni di rimorchio (elettrici e pneumatici)	1.3.2.	Efficienza	3.5.	Lavacrystalli	4.7.	Dispositivo di illuminazione della targa posteriore
1.1.9.	Accumulatore o serbatoio di pressione	1.4.	Prestazioni ed efficienza del freno a mano (di stazionamento)	3.6.	Sistema antiappannamento	4.7.1.	Stato e funzionamento
1.1.10.	Dispositivo servofreno, cilindro principale del freno (sistemi idraulici)	1.4.1.	Prestazioni	4.	LUCI, RIFLETTORI E CIRCUITO ELETTRICO	4.7.2.	Osservanza delle prescrizioni
1.1.11.	Condotti rigidi dei freni	1.4.2.	Efficienza	4.1.	Fari	4.8.	Catarifrangenti, evidenziatori e targhette marcatrici posteriori
1.1.12.	Tubi flessibili dei freni	1.5.	Prestazioni del sistema frenante elettronico	4.1.1.	Stato e funzionamento	4.8.1.	Stato
1.1.13.	Guarnizioni e pastiglie per freni	1.6.	Sistema antibloccaggio (ABS)	4.1.2.	Regolazione	4.8.2.	Osservanza delle prescrizioni
1.1.14.	Tamburi dei freni, dischi dei freni	1.7.	Sistema di frenatura elettronica (EBS)	4.1.3.	Accensione	4.9.	Spie obbligatorie per l'impianto elettrico
1.1.15.	Cavi dei freni, tiranteria	1.8.	Liquido del freno	4.1.4.	Osservanza delle prescrizioni	4.9.1.	Stato e funzionamento
1.1.16.	Cilindri dei freni (compresi i freni a molla e a cilindri idraulici)	2.	STERZO	4.1.5.	Sistemi per regolare l'inclinazione	4.9.2.	Osservanza delle prescrizioni
		2.1.	Stato meccanico	4.1.6.	Dispositivo tergifari	4.10.	Collegamenti elettrici tra il veicolo trainante e il rimorchio o il semirimorchio
		2.1.1.	Stato dello sterzo	4.2.	Luci di posizione anteriori e posteriori, luci laterali, luci d'ingombro e luci di marcia diurna	4.11.	Circuito elettrico
		2.1.2.	Fissaggio dell'alloggiamento della scatola dello sterzo	4.2.1.	Stato e funzionamento	4.12.	Fari e riflettori non obbligatori
		2.1.3.	Stato degli organi di sterzo	4.2.2.	Accensione	4.13.	Batteria
		2.1.4.	Azionamento degli organi di sterzo	4.2.3.	Osservanza delle prescrizioni		
		2.1.5.	Servosterzo	4.3.	Luci di arresto		
				4.3.1.	Stato e funzionamento		
				4.3.2.	Accensione		
				4.3.3.	Osservanza delle prescrizioni		
				4.4.	Indicatori luminosi di direzione e di emergenza		
				4.4.1.	Stato e funzionamento		

5.	ASSI, RUOTE, PNEUMATICI E SOSPENSIONI	6.1.7. Trasmissione	7.5. Cassetta di pronto soccorso	9.1. Porte
5.1.	Assi	6.1.8. Castelli motore	7.6. Cunei da ruota (zeppe)	9.1.1. Porte di entrata e di uscita
5.1.1.	Assi	6.1.9. Prestazioni del motore	7.7. Segnalatore acustico	9.1.2. Uscite di emergenza
5.1.2.	Fuselli	6.2. Cabina e carrozzeria	7.8. Tachimetro	9.2. Sistema di antiappannamento e di sbrinamento
5.1.3.	Cuscinetti delle ruote	6.2.1. Stato	7.9. Tachigrafo	9.3. Sistemi di aerazione e di riscaldamento
5.2.	Ruote e pneumatici	6.2.2. Fissaggio	7.10. Limitatore di velocità	9.4. Sedili
5.2.1.	Mozzo della ruota	6.2.3. Porte e serrature	7.11. Contachilometri	9.4.1. Sedili dei passeggeri
5.2.2.	Ruote	6.2.4. Pavimento	7.12. Controllo elettronico della stabilità (ESC)	9.4.2. Sedile del conducente
5.2.3.	Pneumatici	6.2.5. Sedile del conducente	8. EFFETTI NOCIVI	9.5. Illuminazione interna e indicazioni dei percorsi
5.3.	Sistema di sospensioni	6.2.6. Altri sedili	8.1. Sistema di protezione dal rumore	9.6. Corridoi, spazi per passeggeri in piedi
5.3.1.	Molle e stabilizzatori	6.2.7. Comandi di guida	8.2. Emissioni di gas di scarico	9.7. Scale e gradini
5.3.2.	Ammortizzatori	6.2.8. Gradini della cabina	8.2.1. Emissioni dei motori ad accensione comandata	9.8. Sistema di comunicazione con i passeggeri
5.3.3.	Tubi di torsione, puntoni articolati, forcelle e bracci della sospensione	6.2.9. Altri dispositivi e attrezzature interne ed esterne	8.2.1.1. Sistema di controllo delle emissioni di gas di scarico	9.9. Indicazioni scritte
5.3.4.	Attacchi sospensioni	6.2.10. Parafanghi (ali), dispositivi antispruzzi	8.2.1.2. Emissioni gassose	9.10. Requisiti relativi al trasporto di bambini
5.3.5.	Sospensioni pneumatiche	7. ALTRI EQUIPAGGIAMENTI	8.2.2. Emissioni dei motori ad accensione spontanea	9.10.1. Porte
6.	TELAIO ED ELEMENTI FISSATI AL TELAI	7.1. Cinture di sicurezza/fibbie e sistemi di ritenuta	8.2.2.1. Sistema di controllo delle emissioni di gas di scarico	9.10.2. Equipaggiamenti speciali e di segnalazione
6.1.	Telaio o cassone ed elementi fissati al telaio	7.1.1. Sicurezza di montaggio di cinture di sicurezza/fibbie	8.2.2.2. Opacità	9.11. Requisiti relativi al trasporto di persone con ridotta capacità motoria
6.1.1.	Stato generale	7.1.2. Stato delle cinture di sicurezza/fibbie	8.4. Altri elementi relativi all'ambiente	9.11.1. Porte, rampe e sollevatori
6.1.2.	Tubi di scappamento e silenziatori	7.1.3. Limitatore di carico della cintura di sicurezza	8.4.1. Perdite di liquidi	9.11.2. Sistemi di ritenuta delle sedie a rotelle
6.1.3.	Serbatoi e tubi per carburante (tra cui serbatoio e tubi del carburante di riscaldamento)	7.1.4. Pretensionatori per le cinture di sicurezza	9. CONTROLLI SUPPLEMENTARI PER VEICOLI DELLE CATEGORIE M₂ E M₃ ADIBITI AL TRASPORTO DI PASSEGGERI	9.11.3. Equipaggiamenti speciali e di segnalazione
6.1.4.	Paraurti, protezioni laterali e dispositivi posteriori antincastro	7.1.5. Airbag		
6.1.5.	Supporto della ruota di scorta	7.1.6. Sistemi SRS		
6.1.6.	Dispositivo meccanico di accoppiamento e rimorchio	7.2. Estintori		
		7.3. Serrature e dispositivi antifurto		
		7.4. Triangolo di segnalazione		