



**SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL SERVICE  
ELEMENTI OGGETTO DI REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE  
(art. 80, comma 4, CdS) e RIQUALIFICAZIONE PERIODICA IMPIANTO E BOMBOLE  
PER GAS METANO (Regolamento ECE R110)**

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Scheda 14-3-1.d

Pagina

1 di 2

Ediz. 01/2022

<b>Elementi oggetto di revisione periodica Motorizzazione (art.80, comma 4, CdS)</b>		
<b>Impianto frenante</b>	Freno di servizio	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato meccanico</li><li>Efficienza</li><li>Equilibratura</li></ul>
	Freno di soccorso	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato meccanico</li><li>Efficienza</li><li>Equilibratura</li></ul>
	Freno a mano	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato meccanico</li><li>Efficienza</li></ul>
<b>Sterzo e volante</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Lavaggio/pulizia</li><li>Stato meccanico tiranteria</li><li>Volante dello sterzo</li><li>Gioco dello sterzo</li></ul>
<b>Visibilità</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Campo di visibilità</li><li>Vetri</li><li>Retrovisore</li><li>Tergicristallo</li><li>Lavavetri</li></ul>
<b>Luci, proiettori e circuito elettrico</b>	Proiettori abbaglianti e anabbaglianti	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato e funzionamento</li><li>Orientamento</li><li>Commutazione</li><li>Efficacia visiva</li></ul>
	Luci di posizione e luci di ingombro	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato e funzionamento</li><li>Colore ed efficacia visiva</li></ul>
	Luci di arresto	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato di funzionamento</li><li>Colore ed efficacia visiva</li></ul>
	Indicatore luminoso di direzione	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato e funzionamento</li><li>Colore ed efficacia visiva</li><li>Commutazione</li><li>Frequenza di lampeggiamento</li></ul>
	Proiettori fendinebbia anteriori e posteriori	<ul style="list-style-type: none"><li>Posizione</li><li>Stato e funzionamento</li><li>Colore ed efficacia visiva</li></ul>
	Proiettori retromarcia	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato e funzionamento</li><li>Colore ed efficacia visiva</li></ul>
	Luci targa	<ul style="list-style-type: none"><li>Efficacia visiva</li></ul>
	Comando di emergenza	<ul style="list-style-type: none"><li>Stato e funzionamento</li></ul>
	Spie cruscotto	<ul style="list-style-type: none"><li>Efficacia visiva</li></ul>
<b>Pneumatici</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Stato di usura, corrispondenza disegno e marcatura</li></ul>
<b>Sospensioni</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Corretto livellamento</li></ul>
<b>Telaio ed elementi fissanti al telaio</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Stato generale</li><li>Tubi di scarico</li><li>Silenziatori</li><li>Serbatoi e tubi carburante</li></ul>



**SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL SERVICE  
ELEMENTI OGGETTO DI REVISIONE PERIODICA MOTORIZZAZIONE  
(art. 80, comma 4, CdS) e RIQUALIFICAZIONE PERIODICA IMPIANTO E BOMBOLE  
PER GAS METANO (Regolamento ECE R110)**

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Scheda 14-3-1.d

Pagina

2 di 2

Ediz. 01/2022

<i>Carrozzeria ed interni</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stato generale</li><li>▪ Integrità parabrezza</li><li>▪ Integrità cristalli</li><li>▪ Integrità lunotto</li><li>▪ Serrature</li><li>▪ Aperture emergenza porte</li><li>▪ Sedile del conducente</li><li>▪ Sedili passeggeri</li><li>▪ Cinture di sicurezza</li><li>▪ Rivestimenti interni</li></ul>
<i>Altri equipaggiamenti</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Estintori</li><li>▪ Triangolo di segnalazione</li><li>▪ Cassetta pronto soccorso</li><li>▪ Giubbotto di emergenza</li><li>▪ Cuneo ferma ruote</li><li>▪ Avvisatore acustico</li><li>▪ Tachimetro</li><li>▪ Tachigrafo (taratura)</li></ul>
<i>Emissioni</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rumore</li><li>▪ Emissioni gas di scarico</li></ul>
<i>Altri controlli</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uscite di sicurezza</li><li>▪ Martelletti emergenza</li><li>▪ Targhette indicative</li><li>▪ Adesivi limiti di velocità</li><li>▪ Riscaldamento</li><li>▪ Sistema di areazione</li><li>▪ Disposizione dei sedili</li><li>▪ Illuminazione interna</li><li>▪ Targa di immatricolazione</li><li>▪ Numero di telaio</li></ul>

***Riqualificazione periodica impianto e bombole gas metano ai sensi del regolamento  
ECE R 110***

Riqualificazione periodica impianto e bombole gas metano ai sensi del regolamento ECE R 110