



INFORMATIVA SUI RISCHI

Spett. le
Apam Esercizio Spa
Via Dei Toscani n.3/c
46100 MANTOVA

**CONTRATTO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI N. 5 AUTOBUS NUOVI
TIPO URBANO LUNGO RIBASSATO TOTALMENTE CON ALIMENTAZIONE A GAS IDROGENO
(CUP I60J22000000001 – CIG 9895142180)**

PROT. N. XXXX/ACQ del XX/XX/XXXX

Il sottoscritto

nato a il

residente in Via n.

CAP località in qualità di

legale rappresentante procuratore del legale rappresentante (allegare copia della procura)

dell'operatore economico

con sede legale in Via n.

CAP località

cod. fisc. p.IVA

in nome e per conto dello stesso,

ai fini del collaudo/accettazione di n. 5 autobus nuovi tipo urbano lungo ribassato totalmente con alimentazione a gas idrogeno (CUP I60J22000000001 – CIG 9895142180)

A tal fine, consapevole, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 DPR 445/2000, della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi,

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

quanto sotto riportato relativamente a tutte le possibili fonti di pericolo individuate ed inserite nella **TABELLA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI** in riferimento alla matrice del rischio descritta nella presente Scheda (DA COMPILARE PER OGNI AUTOBUS CONSEGNATO)

Marca e Modello:

Numero Telaio:

PREPARAZIONE E RIMESSAGGIO		
ATTIVITÀ – CONTROLLI GENERALI		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 95%; height: 40px;" type="text"/>	
Modalità operative (3)		
<input style="width: 95%; height: 40px;" type="text"/>		

ATTIVITÀ – CONTROLLI VANI TECNICI		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – RICARICA BATTERIE (sia in deposito che in luogo pubblico)		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – LAVAGGIO CARROZZERIA/SOTTOSCOCCA/VANI TECNICI		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ALTRE ATTIVITÀ PREVISTE DAL COSTRUTTORE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)		
Modalità operative (3)		

GUIDA		
ATTIVITÀ – CONDIZIONI ORDINARIE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 98%; height: 55px;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 98%; height: 55px;" type="text"/>	

ALTRE CONDIZIONI PREVISTE DAL COSTRUTTORE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

MANUTENZIONE		
ATTIVITÀ – MECCANICA GENERALE/TELAIO/TRASMISSIONE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – APPARATI ELETTRICI DI POTENZA/BATTERIE/INVERTER		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 98%; height: 58px;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 98%; height: 78px;" type="text"/>	

ATTIVITÀ – TRAZIONE ELETTRICA/MOTORI		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – CARROZZERIA		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – SALDATURE SUI VEICOLI		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – VERNICIATURA IN CABINA		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 95%; height: 95%;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 95%; height: 95%;" type="text"/>	

ALTRE ATTIVITÀ PREVISTE DAL COSTRUTTORE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

EMERGENZE		
ATTIVITÀ – GUASTO MECCANICO		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 98%; height: 55px;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 98%; height: 55px;" type="text"/>	

ATTIVITÀ – GUASTO APPARATI ELETTRONICI DI POTENZA		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – INCIDENTE STRADALE PER COLLISIONE/RIBALTAMENTO		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 95%; height: 100%;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 95%; height: 100%;" type="text"/>	

ATTIVITÀ – PERDITA CARBURANTE/GAS		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

ATTIVITÀ – INCENDIO		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input style="width: 95%; height: 100%;" type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input style="width: 95%; height: 100%;" type="text"/>	

ATTIVITÀ – ALTRI SCENARI PREVISTI DAL COSTRUTTORE		
VALUTAZIONE RISCHI		
Ustione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elettrico (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campi elettromagnetici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esposizione ad agenti chimici (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Incendio (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esplosione (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altri rischi (1)		
Descrizione del fenomeno	Frequenza	Danno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE / REQUISITI DI SICUREZZA		
Formazione / Abilitazioni (2)	<input type="text"/>	
Modalità operative (3)	<input type="text"/>	

DATA

NOMINATIVO FIRMATARIO

N.B. La presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

PRINCIPALI AMBITI DA CONSIDERARE NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'elenco seguente deve essere considerato esemplificativo e non necessariamente esaustivo.

A. PREPARAZIONE E RIMESSAGGIO

- a. Controlli generali, vani tecnici, rifornimento
- b. Lavaggio carrozzeria, sottoscocca e vani tecnici
- c. Altre condizioni previste dal costruttore
- d. Etc.

B. GUIDA

- a. Condizioni ordinarie
- b. Altre condizioni previste dal costruttore
- c. Etc.

C. MANUTENZIONE

- a. Meccanica generale
- b. Telaio
- c. Trasmissione
- d. Motore/Impianto di alimentazione/bombole
- e. Carrozzeria
- f. Cabina di verniciatura
- g. Saldatura sui veicoli
- h. Altre condizioni previste dal costruttore
- i. Etc.

D. EMERGENZE

- a. Guasto meccanico
- b. Guasto apparati elettrici di potenza
- c. Incidente stradale per collisione/ribaltamento
- d. Perdita Carburante/Gas
- e. Incendio
- f. Altri scenari previsti dal costruttore

Per i diversi ambiti dovranno essere indicati e valutati tutti gli eventuali rischi presenti (es. Trascinamento, Taglio, Ustione, Elettrocuzione, Campi elettromagnetici, Esposizione ad agenti chimici, Incendio, Esplosione, etc.).

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

La matrice del rischio dovrà permettere di definire criteri di accettabilità del rischio stesso e di classificare gli eventi dannosi in funzione della loro criticità.

$$R = P \times D$$

R: Rischio

P: Frequenza/Probabilità di accadimento dell'evento pericoloso

D: Danno alle persone e/o alle cose associato all'accadimento dell'evento pericoloso

ENTITÀ DEL RISCHIO				
FREQUENZA/PROBABILITÀ	DANNO			
	TRASCURABILE (1)	MARGINALE (2)	CRITICO (3)	CATASTROFICO (4)
REMOTO (1)	1	2	3	4
RARO (2)	2	4	6	8
OCCASIONALE (3)	3	6	9	12
FREQUENTE (4)	4	8	12	16

CLASSE DI RISCHIO	PRIORITÀ DI INTERVENTO
ELEVATO (12 ≤ R ≤ 16)	Azioni correttive Immediate L'intervento previsto è da realizzare con tempestività nei tempi tecnici strettamente necessari.
NOTEVOLE (6 ≤ R ≤ 9)	Azioni correttive da programmare con urgenza L'intervento previsto è da realizzare in tempi relativamente brevi anche successivamente a quelli stimati con priorità alta.
ACCETTABILE (3 ≤ R ≤ 4)	Azioni correttive da valutare a medio termine Intervento da inserire in un programma di interventi a medio termine ma da realizzare anche in tempi più ristretti qualora sia possibile attuarlo unitamente ad altri interventi più urgenti.
BASSO (1 ≤ R ≤ 2)	Azioni correttive non necessarie Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione, anche di eventuali altre attività di miglioramento

CLASSIFICAZIONE DELLA FREQUENZA/PROBABILITÀ DI ACCADIMENTO

FREQUENZA/PROBABILITÀ	DESCRIZIONE	
REMOTA / BASSA	1	Evento remoto; improbabile ma possibile. Non è atteso entro i xxx Km / anni.
RARA / MEDIA	2	Evento occasionale; numerosità molto limitata. Può accadere al più una volta entro i xxx Km / anni.
OCCASIONALE / MEDIO-ALTA	3	Evento probabile; accadimenti ripetuti. È atteso poche volte entro i xxx km / anni.
FREQUENTE / ALTA	4	Evento frequente; accadimenti frequenti. È atteso più volte entro i xxx km / anni

In relazione alla Frequenza/Probabilità di accadimento dell'evento pericoloso dovranno essere in ogni caso forniti i termini produttivi/temporali (es. Km percorsi, Ore di funzionamento, Anni di esercizio, etc.) rispetto ai quali si possa considerare Remoto, Raro, Occasionale o Frequente l'accadimento stesso.

CLASSIFICAZIONE DEI DANNI ALLE PERSONE E/O ALLE COSE

DANNO	DESCRIZIONE	
TRASCURABILE	1	<ul style="list-style-type: none"> Nessun effetto di rilievo sulle persone e/o sulle cose
MARGINALE	2	<ul style="list-style-type: none"> Danni temporanei alle persone Danneggiamenti reversibili senza interruzioni significative nell'utilizzo del veicolo e/o degli asset aziendali
CRITICO	3	<ul style="list-style-type: none"> Danni gravi o gravissimi alle persone Danneggiamenti reversibili con interruzione temporanea nell'utilizzo del veicolo e/o degli asset aziendali
CATASTROFICO	4	<ul style="list-style-type: none"> Decessi Danneggiamento irreversibile del veicolo e/o degli asset aziendali

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (Tab. 1)

Individuazione dei pericoli/ Effetto ⁽¹⁾	Valutazione del rischio R ⁽²⁾			Misure di prevenzione e protezione da adottare ⁽³⁾	Valutazione del rischio R a seguito delle contromisure adottate ⁽⁴⁾		
	P	D	R		P'	D'	R'
ES. Perdita carburante/Gas	2	3	6	Per la riduzione del rischio devono essere messe in atto le seguenti contromisure: 1. ##### 2. ##### 3. ##### 4. #####	1	3	3

LEGENDA Tab.1

- (1) Descrivere dettagliatamente la condizione di pericolo individuata
- (2) Riportare i valori P e D e il relativo calcolo di R
- (3) Indicare le contromisure da adottare per ridurre il rischio:
- DPI
 - Modalità operative
 - Attrezzature necessarie
 - Formazione e abilitazioni necessarie per il personale operativo
 - Etc.
- (4) Riportare i valori P' e D' a seguito dell'introduzione delle contromisure indicate e il relativo ricalcolo di R'