

# Su Marrulleri 2025

## RELAZIONE TECNICA

Responsabile gruppo:
Nome del gruppo:
Comune di provenienza:
Il sottoscritto in qualità
tecnico abilitato ai sensi della leggi vigenti alla redazione della presente relazione, iscritto prese
l'ordine al n del
Provincia diha effettuato un control
tecnico del carro allegorico realizzato per le sfilate del carnevale 2025:
denominato
Montato (o trainato) sul veicolo MOD (eventuale targa)
Montato (o trainato) sul veicolo MOD (eventuale targa)
Vista la circolare del ministero dell'interno n°114 del 1 dicembre 2009.
Valutate le vigenti normative in materia di sicurezza, in particolare sotto il profilo della sicurezza statica, elettrica ed antinfortunustica e gli standard di buona tecnica di riconosciuta validità.
Ha accertato che il carro ha le seguenti caratteristiche (*vedi istruzioni per la compilazione):

#### **DICHIARA CHE:**

- 1. Il carro allegorico, installato sul veicolo, tramite apparecchiature meccaniche, oleodinamiche, elettriche, ecc., i pupazzi, le maschere e le varie rappresentazioni, è conforme alle vigenti normative in materia di sicurezza, in particolare sotto il profilo della sicurezza statica, elettrica ed antinfortunistica e risponde a standard di buona tecnica di riconosciuta validità;
- 2. Le attrezzature sopraelevate, di tipo meccanico o elettromeccanico, di supporto alle allegorie carnevalesche, ove capaci di movimento autonomo rispetto al moto del carro, sono progettate, realizzate e collaudate seguendo, per quanto applicabile, l'attuale norma europea sulle attrazioni (UNI EN 13814:2005);
- 3. L'impianto elettrico a servizio del carro allegorico risponde alla regola dell'arte secondo le indicazioni della Legge 1º marzo 1968 n. 186;
- 4. Il gruppo elettrogeno (generatore di corrente) presente nel carro è dotato di tutte le certificazioni di conformità attestanti la conformità alle seguenti direttive:
  - a. Direttiva 89/392/CEE, 91/368, 93/44, 93/68 "direttiva macchine";
  - b. Direttiva 2004/108/CE e 89/336/CEE "Compatibilità elettromagnetica" (EMC);
  - c. Direttiva 73/23/CEE "Bassa tensione" (LVD);
- 5. Il gruppo elettrogeno è munito di pulsante di arresto di emergenza, posto in posizione facilmente raggiungibile ed adeguatamente segnalato;

Luogo e data	IL TECNICO
	(firma e timbro d'iscrizione all'albo professionale)

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA RELAZIONE

## Ha accertato che il carro ha le seguenti caratteristiche:

la descrizione deve contenere almeno i seguenti dati essenziali:

Ingombro del carro in pianta: m x m;
Altezza totale del carro da cielo a terra: m;
Altezza del carro dal pianale di appoggio del mezzo: m;
Il N° di persone massimo consentito al di sopra de carro è di n°;
La struttura portante è stata realizzata con i seguenti materiali (riportare le caratteristiche principali: es tipo acciaio, dimens., sezioni, ecc):;
Carro trainato da: (trattore o ruote motrici);
Sono presenti i seguenti impianti elettrici/oleodinamici/meccanici ( <i>riportare le caratteristiche principali di ciascun impianto</i> )
Sono presenti n° gruppi elettrogeni, aventi le seguenti caratteristiche:
Sono presenti n° estintori per carro ( <i>minimo 1 per singolo carro</i> ) più n° estintori per ogni gruppo elettrogeno presente ( <i>minimo 1 estintore aggiuntivo per ciascun gruppo elettrogeno</i> ).