



Comune di
MARRUBIU



Su Marrulleri 2024

RELAZIONE TECNICA

Su richiesta del sig. _____

Responsabile gruppo: _____

Nome del gruppo: _____

Comune di provenienza: _____

Il sottoscritto _____ in qualità di tecnico abilitato ai sensi della leggi vigenti alla redazione della presente relazione, iscritto presso l'ordine _____ al n. _____ della Provincia di _____, in data _____ ha effettuato un controllo tecnico del carro allegorico realizzato per le sfilate del carnevale 2024:

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 antinfortunistica 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 1° 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:

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