

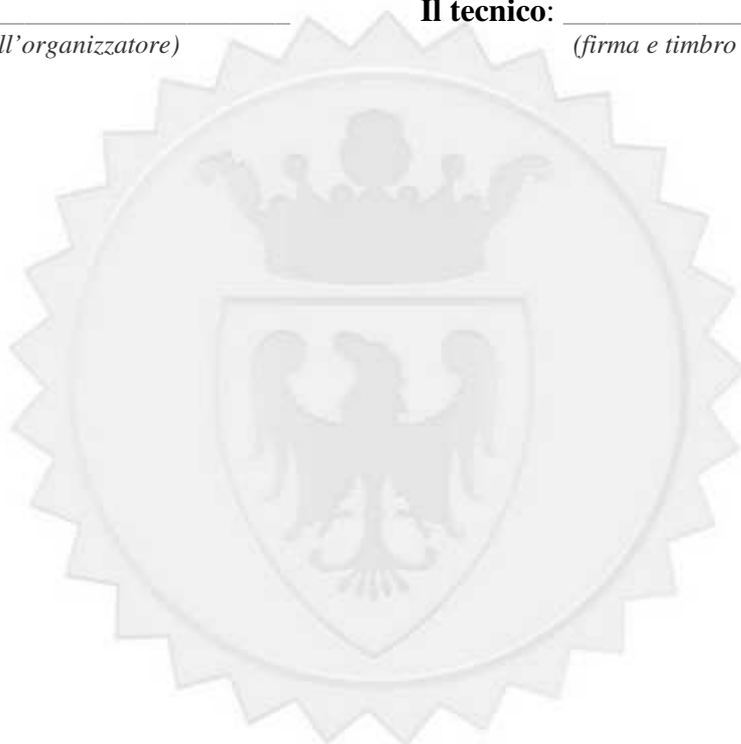


6. che la giostra verrà montata a distanza di sicurezza rispetto alle altre attrazioni ed al pubblico;
7. che dopo l'installazione e prima dell'inizio dell'attività, sarà verificata, anche attraverso l'acquisizione delle previste certificazioni, la sussistenza di tutte le condizioni di sicurezza, compilando la dichiarazione di corretto montaggio (**mod Dich-GIOSTRE**), che sarà conservata dal titolare presso la struttura per eventuali controlli.

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

**Visto:** \_\_\_\_\_  
(firma dell'organizzatore)

**Il tecnico:** \_\_\_\_\_  
(firma e timbro di iscrizione all'albo)



# Dichiarazione Corretto Montaggio (Dich-GIOSTRE)

ad eccezione dei circhi, per i quali necessita il modello Dct-ROSSO

Su richiesta del titolare dell'attività signor \_\_\_\_\_  
 il sottoscritto \_\_\_\_\_, tecnico abilitato ai sensi delle leggi vigenti alla redazione della  
 presente dichiarazione, recatosi in data \_\_\_\_\_ presso la giostra denominata \_\_\_\_\_  
 (nr. codice identificativo \_\_\_\_\_)  
 installata a \_\_\_\_\_ in occasione della manifestazione  
 denominata \_\_\_\_\_  
 nei giorni \_\_\_\_\_  
 preso atto degli elaborati tecnici e grafici della struttura, degli impianti e degli allestimenti previsti, depositati presso la struttura stessa  
 a disposizione per gli eventuali controlli e precisamente:

- certificato di collaudo annuale di data \_\_\_\_\_ a firma di \_\_\_\_\_ <sup>4</sup>
- libretto dell'attività e manuale d'uso e manutenzione

## DICHIARA CHE

- 1) l'attrazione viaggiante è stata montata secondo il libretto dell'attività e manuale d'uso e manutenzione ed a distanza di sicurezza rispetto alle altre attrazioni ed al pubblico;
- 2) la struttura e le relative opere accessorie sono idonee a sopportare i carichi permanenti e variabili previsti dalla normativa vigente per il luogo ove vengono installate e sono ancorate e/o zavorrate al suolo in modo adeguato (anche con riferimento al carico da vento);
- 3) il terreno di posa e gli impalcati sono idonei a sopportare i carichi indotti dalla struttura, dalle relative opere accessorie e dal pubblico;
- 4) la struttura, gli apparati meccanici ed idraulici, le opere accessorie sono in ottimo stato, non presentano carenze tali da pregiudicarne la stabilità e la sicurezza, sono state montate a regola d'arte, in conformità agli elaborati di progetto ed alle istruzioni di montaggio redatte dal costruttore;
- 5) gli impianti elettrici sono stati correttamente realizzati in conformità alle norme in vigore ed al progetto citato in premessa depositato presso la struttura <sup>10</sup>.
- 6) gli eventuali impianti a gas sono conformi alle norme UNI - CIG e gli utilizzatori sono dotati dei dispositivi di sicurezza che intercettano il flusso del gas in caso di spegnimento della fiamma <sup>10</sup>;
- 7) gli eventuali impianti termici sono realizzati in modo conforme alla normativa vigente <sup>10</sup>;
- 8) è stata apposta idonea segnaletica di sicurezza secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08;
- 9) viene garantita l'accessibilità ai mezzi di soccorso, nonché l'illuminazione di sicurezza interna ed esterna all'area fino al raggiungimento della pubblica via;
- 10) la struttura è stata dotata di un numero congruo di estintori d'incendio, aventi capacità estinguente adeguata;
- 11) le uscite di sicurezza sono adeguate per numero e larghezza alla capienza del tendone, distribuite uniformemente, perfettamente funzionanti, segnalate chiaramente e sgombre da qualsiasi materiale o intralcio sia internamente sia esternamente;
- 12) l'area sarà immediatamente evacuata nel caso di condizioni atmosferiche avverse (ad esempio, forte vento) con prevedibile rischio di collasso delle strutture e di pericolo per gli utenti;

**Visto:** \_\_\_\_\_  
 (firma dell'organizzatore)

**Il tecnico:** \_\_\_\_\_  
 (firma e timbro di iscrizione all'albo)

<sup>4</sup> Il certificato di collaudo statico dovrà avere data non antecedente a 12 mesi

<sup>10</sup> Se gli impianti sono presenti

<sup>11</sup> Per le strutture installate in un periodo o in un luogo ove sussiste il rischio di precipitazioni nevose

