

**ATTESTAZIONE PER ATTRAZIONI VIAGGIANTI  
ad eccezione dei circhi, per i quali necessita il modello ROSSO**

denominazione manifestazione<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

in programma nei giorni \_\_\_\_\_

fraz./loc./via \_\_\_\_\_ Comune di \_\_\_\_\_

nome giostra/e<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

nr. codice identificativo \_\_\_\_\_ rilasciato dal Comune di \_\_\_\_\_

Su richiesta del titolare della giostra signor/a \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_, il sottoscritto \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

professionista    iscritto    nell'albo    professionale

- vista la documentazione tecnica relativa alla giostra, agli impianti ed agli altri allestimenti previsti;
- visto l'art. 4 del D.P.R. 28 maggio 2001, n. 311;
- visto il D.M. 19 agosto 1996 (approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo);
- visto il D.M. 18/05/2007 (norme di sicurezza per le attività di spettacolo viaggiante);
- vista la documentazione relativa all'attribuzione del codice identificativo;
- visto il D.Lgs. 81/2008 (caratteristiche della segnaletica di sicurezza);
- viste le norme CEI (per gli impianti elettrici), tra cui la CEI 64-8/7;
- viste le norme UNI - CIG (per gli impianti a gas);

**A T T E S T A**

1. che l'area adibita alla manifestazione è sicura, priva di rischi naturali (frane, valanghe, ecc.) e lontano da siti pericolosi (depositi di carburanti, ecc.);
2. che è garantito un facile e sicuro esodo dalle zone interessate alla manifestazione;
3. che le strutture, gli impianti e gli allestimenti previsti rispondono alle regole tecniche ed alle norme sopra citate;
4. che la capienza massima della giostra è pari a n. \_\_\_\_\_ persone;
5. che il collaudo annuale<sup>3</sup> della giostra \_\_\_\_\_ è stato realizzato in data \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_;

<sup>1</sup> Indicare il nome ed il tipo di manifestazione prevista (concerti, trattenimenti danzanti...)

<sup>2</sup> Specificare la tipologia della struttura (tendone, gazebo, pagoda, tribuna...)

<sup>3</sup> Dal titolo VIII del D.M. 19/08/1996: "Con periodicità annuale ogni struttura deve essere oggetto di una verifica da parte di tecnico abilitato sulla idoneità delle strutture portanti, apparati meccanici, idraulici ed elettrici. Gli esiti di detta verifica dovranno essere oggetto di apposita certificazione da tenere a disposizione degli organi di controllo locali."

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

