

MODELLO ROSSO - ATTESTAZIONE

per manifestazioni con tendone/gazebo/pagoda/tribuna
 aventi capienza complessiva pari o inferiore alle 200 persone¹ e relativi allestimenti accessori

denominazione manifestazione² _____

in programma nei giorni _____

fraz./loc./via _____ Comune di _____

tipo struttura/e³ _____

fornita/e da _____ con sede in _____

altre strutture ed allestimenti accessori presenti⁴ _____

Su richiesta del titolare dell'attività signor/a _____ tel. _____ ,

il/la sottoscritto/a _____ tel. _____ professionista

iscritto/a nell'albo professionale _____

- vista la documentazione tecnica relativa alla struttura, 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. 17/01/2018 (aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni);
- 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;
- vista la norma CEI EN 62305 (verifica misure di protezione contro la fulminazione diretta ed indiretta);
- viste le norme UNI - CIG (per gli impianti a gas);

consapevole del divieto di apportare modifiche/cancellazioni al presente modello pubblicato sul sito,

ATTESTA

l' idoneità del luogo dove si svolge la manifestazione e la rispondenza dello stesso alle regole tecniche stabilite con decreto del Ministero dell'Interno di data 19 agosto 1996 (anche con riferimento alle attrezzature e agli impianti installati) e delle strutture, secondo le regole tecniche previste dal D.M. 17 gennaio 2018 (G.U. 20 febbraio 2018) e dalla Circolare 21 gennaio 2019 n.7 (G.U. 11 febbraio 2019 n. 35) ed inoltre che:

1. la manifestazione è organizzata all'aperto, a livello terreno, su terrapieno o su solaio con portata idonea e in spazi/luoghi non confinati/recintati privi di barriere od ostacoli che possano compromettere la sicurezza (N.B. nei casi dubbi, allegare obbligatoriamente le foto del luogo della manifestazione);

¹ Per affollamenti superiori alle 200 persone, occorre richiedere il parere della Commissione Provinciale di Vigilanza sui teatri ed altri locali di pubblico spettacolo (p.ed. Salvatore Rizzo e geom. Luigi Cofler 0461/494823-20)

² Indicare il nome ed il tipo di manifestazione prevista (concerti, trattenimenti danzanti...)

³ Specificare la tipologia della struttura (tendone, gazebo, pagoda, tribuna...)

⁴ Specificare la tipologia delle strutture/allestimenti accessori (palco, schermi, video, tralicci, americane...)



2. l'area adibita alla manifestazione è sicura, priva di rischi naturali/idrogeologici (frane, valanghe, ecc.) e posta a distanza di sicurezza da siti pericolosi (depositi di carburanti, scarpate, strade aperte al traffico, edifici pericolanti, ecc.); detta idoneità è riferita ad una capienza massima dell'area (in base alla sua superficie, alla localizzazione ed ai percorsi di esodo presenti) di n. _____ persone;
3. è garantito un facile e sicuro esodo dalle zone interessate dalla manifestazione;
4. sono approntati idonei mezzi antincendi;
5. sono adottate tutte le cautele e le prescrizioni necessarie per garantire la massima sicurezza per il pubblico, gli artisti e il personale; in caso di forte vento e altri eventi avversi la manifestazione non verrà effettuata o sarà immediatamente interrotta;
6. le strutture, gli impianti e gli allestimenti previsti rispondono alle regole tecniche ed alle norme sopra citate;
7. la **tribuna** ha dimensioni pari a m _____ e capienza massima pari a n. _____ persone;
8. il collaudo annuale⁵ del **tendone/gazebo/pagoda** _____ è stato realizzato in data _____ da _____ oppure⁶ _____ ;
 il **tendone** ha dimensioni pari a m _____ , superficie lorda pari a m² _____ , capienza massima pari a n. _____ persone ⁷; che **viene installato a distanza non inferiore a m 3,50 dagli edifici circostanti** e comunque in spazi non confinati/recintati;
9. è consapevole che - dopo l'installazione delle suddette strutture e prima dell'inizio delle manifestazioni – deve essere verificata, anche attraverso l'acquisizione delle previste certificazioni, la sussistenza di tutte le condizioni di sicurezza, compilando la **dichiarazione di controllo tecnico** (mod Dct-ROSSO), che sarà conservata dall'organizzatore presso il luogo della manifestazione per eventuali controlli; **nonché di essere a conoscenza che, nel caso di assenza di tale dichiarazione, la manifestazione non è da ritenersi autorizzata per mancanza di verifica delle necessarie condizioni di sicurezza.**

⁵ 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 Qualora tale documento fosse scaduto o assente, si può dichiarare (nel punto 8) che il collaudo sarà effettuato in sede di compilazione della dichiarazione di controllo tecnico (mod Dct-ROSSO) ed attestato con apposita certificazione.

⁷ Ai sensi del titolo IV del D.M. 19/08/1996 (capienza = superficie lorda x 0,7)



A T T E S T A I N O L T R E ⁸

che il tendone è idoneo ad un uso invernale con le seguenti prescrizioni:

- a) prima dell'inizio della manifestazione - dato il rischio di nevicate - deve essere predisposto un piano di intervento, formata un'apposita squadra di sicurezza e approntata l'attrezzatura necessaria; l'elenco dei nominativi del personale d'ordine e sicurezza, sottoscritto dal loro responsabile, deve essere conservato assieme al piano di intervento presso la struttura;
- b) l'organizzatore e la squadra addetta alla gestione della sicurezza devono procedere all'immediato sgombero della struttura e di tutta l'area di pertinenza con l'allontanamento del pubblico in luogo sicuro, qualora si verificano le seguenti condizioni:
- il sistema di riscaldamento non determini l'immediato scioglimento della neve sulla copertura;
 - l'intervento del personale incaricato (squadra di sicurezza) non sia in grado di effettuare l'immediato scarico della neve e la stessa inizi quindi a stratificarsi anche per pochi centimetri.
- Fermo restando tali prescrizioni, l'immediato sgombero deve essere garantito comunque qualora si ravvisassero situazioni di rischio o pericolo per gli utenti;
- c) sugli ingressi principali della struttura devono essere affissi cartelli ben visibili indicanti le carenze strutturali della copertura in caso di nevicata e la connessa possibilità di uno sgombero dei presenti;
- d) le uscite di sicurezza ed i percorsi di esodo devono essere mantenuti costantemente agibili, sicuri e totalmente sgomberati da neve e ghiaccio (adottando gli accorgimenti necessari per evitare il rischio di caduta) fino al raggiungimento di zona sicura.

(luogo e data)

(firma del tecnico e timbro di iscrizione all'albo)

(firma dell'organizzatore)

⁸ Tale attestazione riguarda i tendoni installati in un periodo o in un luogo ove sussiste il rischio oggettivo di precipitazioni nevose





Da redigere dopo l'installazione delle strutture

Dichiarazione Controllo Tecnico (Dct-ROSSO)

per manifestazioni con tendone/gazebo/pagoda/tribuna
aventi capienza complessiva pari o inferiore alle 200 persone e relativi allestimenti accessori

Su richiesta del titolare dell'attività signor/a _____
il/la sottoscritto/a _____, tecnico abilitato ai sensi delle leggi vigenti alla
redazione della presente dichiarazione, recatosi in data _____ presso il tendone di proprietà della ditta
_____ delle dimensioni di m _____ e le seguenti strutture ed allestimenti accessori
di seguito descritti:

_____ installati presso _____ in occasione della
manifestazione denominata _____

- visto il modello ROSSO presentato dal titolare dell'attività unitamente alla domanda/SCIA;
- viste le norme tecniche vigenti nel campo della sicurezza per le strutture, gli allestimenti accessori e la manifestazione in questione;

preso atto degli elaborati tecnici e grafici della struttura, degli impianti e degli allestimenti previsti, depositati presso il luogo della manifestazione stessa a disposizione per gli eventuali controlli e precisamente:

- calcoli statici;
- certificato di collaudo statico annuale di data _____ a firma di _____⁹
- progetto dell'impianto elettrico installato di data _____ a firma di _____¹⁰
- dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di data _____ a firma di _____¹⁰
- dichiarazione di conformità dell'impianto a gas di data _____ a firma di _____
- certificati di omologazione dei materiali,

D I C H I A R A c h e

- 1) le strutture e le relative opere accessorie sono idonee a sopportare i carichi permanenti e variabili previsti dalla normativa vigente per il luogo ove vengono installate; sono ancorate e/o zavorrate al suolo in modo adeguato (anche con riferimento al carico da vento);
- 2) il terreno di posa e gli impalcati sono idonei a sopportare i carichi indotti dalle strutture, dalle relative opere accessorie e dal pubblico;
- 3) le strutture, 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;

⁹ Il certificato di collaudo statico dovrà avere data non antecedente a 12 mesi

¹⁰ Se gli impianti sono presenti



- 4) gli impianti elettrici sono stati correttamente realizzati in conformità alle norme in vigore ed al progetto citato in premessa depositato presso la struttura ¹⁰.
- 5) è stata effettuata - con esito positivo - la verifica prevista dalla norma CEI-EN 62305 circa la necessità dell'adozione di misure di protezione contro la fulminazione diretta ed indiretta, ipotizzando le peggiori condizioni d'installazione;
- 6) i fuochi alimentati a gas sono collocati in un box metallico (o in una tettoia non combustibile) ad almeno 6 m dalla struttura tensostatica; è stato evitato un accumulo superiore a 125 kg di gas GPL ¹⁰;
- 7) gli 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 ¹⁰;
- 8) gli impianti termici sono realizzati in modo conforme alla normativa vigente ¹⁰;
- 9) è stata apposta idonea segnaletica di sicurezza secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08;
- 10) viene garantita l'accessibilità ai mezzi di soccorso, nonché l'illuminazione di sicurezza interna ed esterna al tendone fino al raggiungimento della pubblica via;
- 11) la struttura è stata dotata di un numero congruo di estintori d'incendio, aventi capacità estinguente adeguata;
- 12) 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;
- 13) il tendone sarà immediatamente evacuato nel caso di condizioni atmosferiche avverse (ad esempio, forte vento) con prevedibile rischio di collasso delle strutture e di pericolo per gli utenti;
- 14) sono state adottate tutte le misure indicate nel modello ROSSO a fronte del rischio di precipitazioni nevose ¹¹.

(luogo e data)

(firma del tecnico e timbro di iscrizione all'albo)

(firma dell'organizzatore)

¹⁰ *Se gli impianti sono presenti*

¹¹ *Per le strutture installate in un periodo o in un luogo ove sussiste il rischio di precipitazioni nevose*

