

ATTESTAZIONE

**per tendone/gazebo/pagoda/tribuna con capienza complessiva
pari o inferiore alle 200 persone¹ e relative strutture accessorie**

denominazione manifestazione² _____

in programma nei giorni _____

fraz./loc./via _____ Comune di _____

tipo struttura/e³ _____

fornita/e da _____ con sede in _____

altre strutture accessorie presenti⁴ _____

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

il sottoscritto _____ tel. _____ professionista iscritto

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);

A T T E S T A

(consapevole del divieto di apportare modifiche/cancellazioni al modello pubblicato sul sito)

1. che l'area adibita alla manifestazione è sicura, priva di rischi naturali/idrogeologici (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 tribuna ha dimensioni pari a m _____ e capienza massima pari a n. _____ persone;

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 accessorie (palco, schermi, video, tralicci, americane...)



5. che il collaudo annuale⁵ del tendone/gazebo/pagoda _____ è stato realizzato in data _____ da _____ oppure⁶ _____ ;
 che 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;
6. di essere a conoscenza che - dopo l'installazione 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 la struttura per eventuali controlli; nonché di essere a conoscenza che, nel caso di assenza di tale dichiarazione, le manifestazioni non sono da ritenersi autorizzate per mancanza di verifica delle necessarie condizioni di sicurezza.

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;

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 5) 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)

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

- d) le uscite di sicurezza ed i percorsi di esodo devono essere mantenuti costantemente agibili, sicuri e totalmente sgomberi da neve e ghiaccio (adottando gli accorgimenti necessari per evitare il rischio di caduta) fino al raggiungimento di zona sicura.

(luogo e data)

Visto: _____
(firma dell'organizzatore)

Il tecnico: _____
(firma e timbro di iscrizione all'albo)



Dichiarazione Controllo Tecnico (Dct-ROSSO)

**per tendone/gazebo/pagoda/tribuna con capienza complessiva
pari o inferiore alle 200 persone e relative strutture accessorie**

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 il tendone di proprietà della ditta _____
delle dimensioni di m _____ e le seguenti strutture accessorie di seguito descritte _____

installate a _____ in occasione della manifestazione
denominata _____

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:

- calcoli statici;
- certificato di collaudo 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 _____ 10
- certificati di omologazione dei materiali;

D I C H I A R A C H E

- 1) 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);
- 2) il terreno di posa e gli impalcati sono idonei a sopportare i carichi indotti dalla struttura, dalle relative opere accessorie e dal pubblico;
- 3) 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;
- 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 e ad almeno 6 m dalla struttura tensostatica; è stato evitato un accumulo superiore a 75 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 all'area 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)

Visto: _____
(firma dell'organizzatore)

Il tecnico: _____
(firma e timbro di iscrizione all'albo)

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

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

