

ATTESTAZIONE

Per tendone/gazebo/pagoda/tribune con capienza complessiva pari o inferiore alle 200 persone e relative strutture accessorie

denominazione manifestazione
in programma nei giorni
nel comune di Calvagese della Riviera Muscoline – via/loc.

tipo struttura/e
fornite dacon sede in
altre strutture accessorie presenti

Su richiesta del titolare dell'attività signor
Il sottoscritto tel.
professionista iscritto nell'albo professionale

- **Vista** la documentazione tecnica relativa alla strutture, agli impianti ed agli altri allestimenti previsti;
- **Visto** l'art. 4 del D.P.R. 28 maggio 2001, nr. 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. 14/01/2008 (approvazione delle nuove regole tecniche per le costruzioni)
- **Visto** il D.Lgs. 81/2008 (caratteristica della segnaletica di sicurezza)
- **Viste** le norme CEI (per gli impianti elettrici), tra cui la CEI 64-8/7;
- **Viste** le norme CEI EN 62305 (verifica misure di protezione contro la fulminazione diretta ed indiretta);
- **Viste** le norme UNI-CIG (per gli impianti a gas);

ATTESTA

1. Che l'area adibita alla manifestazione è sicura, priva di rischi naturali e lontano da siti pericolosi;
2. Che è garantito un facile e sicuro esodo dalla 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;

5. che il collaudo annuale¹ del tendone/gazebo/pagoda
 è stato realizzato in data .../.../..... da
 oppure²
6. che lo stesso ha dimensioni pari a m, superficie lorda pari a m²,
 capienza massima pari a nr. persone³;
7. che viene installato a distanza non inferiore a m 3,50 dagli edifici circostanti e
 comunque in spazi non confinanti e/o recintati;
8. di essere a conoscenza che – dopo l’installazione e prima dell’inizio della
 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. tec-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.

L’organizzatore dell’evento

.....

Il Tecnico

(firma e timbro di iscrizione all’albo)

.....

¹ “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”

² 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 (modello tec-ROSSO) ed attestato con apposita certificazione.

³ Ai sensi del titolo IV del M.M. 19/08/1996 per feste ampestri = superficie lorda x 0,7

**Dichiarazione di Controllo Tecnico
(modello tec-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 legge vigenti alla
redazione della presente dichiarazione, recatosi in data .../.../..... presso il tendone della
ditta dalle dimensioni di m. e le
seguenti strutture accessorie di seguito descritte

.....
installate nel comune di Calvagese della Riviera Muscoline 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 in data .../.../..... a firma di
- progetto dell'impianto elettrico installato in data .../.../..... a firma di
- dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico in data .../.../..... a firma di
- dichiarazione di conformità dell'impianto a gas in data .../.../..... a firma di
- certificati di omologazione dei materiali;

DICHIARA CHE

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;
2. Il terreno di posa e gli impalcati sono idonei a sopportare i carichi indotti della struttura, delle 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 pregiudicare la stabilità e la sicurezza, sono state montate a regola d'arte, in conformità con gli 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;
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 mt. dalla struttura tensostatica; è stato evitato un accumulo superiore a 50 Kg di gas GPL;
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 di fiamma;
8. Gli impianti termici sono realizzati in modo conforme alla normativa vigente;
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 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 che esternamente;
13. Il tendone sarà immediatamente evacuato nel caso di condizioni atmosferiche avverse con prevedibile rischio di collasso delle strutture e di pericolo per gli utenti;

L'organizzatore dell'evento

.....

Il Tecnico

(firma e timbro di iscrizione all'albo)

.....