RELAZIONE TECNICA (PER MANIFESTAZIONI SENZA STAZIONAMENTO)

Denominazione della manifestazione

Data, Il tecnico

(timbro e firma recante il numero di iscrizione all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)

1

DESCRIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

e delle attività che si svolgeranno in essa con indicazione delle persone che saranno contemporaneamente presenti nell'area interessata dallo svolgimento della medesima.

IDENTIFICAZIONE E CATEGORIA DEL LUOGO DI SPETTACOLO

Art. 1 del D.M. (Min. Int) 19 agosto 1996

Luogo all'aperto privo di strutture specifiche per lo stazionamento del pubblico.

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE (ESEMPIO):

STRUTTURE

All'interno della festa verranno allestite strutture precarie, qui di seguito elencate:

- > n° 1 struttura a torre di dirnensione circa 3x3x6,5 m in tubi innocenti, per segnalare l'ingresso alla festa, debitamente controventata;
- > n° 2 piedistallo per pannello espositivo di dimensioni circa 3x1.5x3.5 m. in tubi innocenti debitamente controventate
- > n° 13 gazebo di dimensioni 4x4 in struttura prefabbricata modulare delimitati da teli bianchi in materiale impermeabile e ignifugo, debitamente controventati e ancorati a terra;
- > n° 1 palco di dimensioni 6x8x 1.00(h) m in struttura prefabbricata modulare metallica e rivestita con assi di legno modulari dipinti con vertice ignifuga, debitamente ancorata;
- > n° 1 gazebo dimensioni 12.5x20 m. ad uso gastronomia in struttura metallica prefabbricata modulare debitamente controventato tamponamenti verticali in materiale ignifugo rivestito in -linoleum fino all'altezza di m.2 da terra. All'intemo sono presenti le seguenti attrezzature:
- 9 tavoli, 2 frigo a colonna, 1 fornetto, 2 lavabi, 1 scaldavivande, 1 bollitore.
- > laboratori costituiti da tavoli e ombrelloni per attività didattica.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico sarà realizzato esclusivamente all'estemo di edifici,. è infatti, prevista una fonitura ENEL da 100 kW con punto di consegna posto in via xxx, e un gruppo elettrogeno da 130 kVA posto in xxx.

A valle del punto di consegna ENEL sarà installato un interruttore da 250 A che svolgerà le funzioni di interruttore generale.

1 cavi saranno posati in canali in materiale plastico carrabili, ove necessario.

Sarà realizzato un idoneo impianto di dispersione a terra.

La protezione contro i contatti indiretti sarà ottenuta. con l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica, mediante dispositivi differenziali ad alta sensibilità,

Tutti gli impianti saranno protetti contro il corto circuito e il sovraccarico mediante interruttore magnetotermico automatico, opportunamente coordinato con la conduttura protetta.

In conclusione l'impianto sarà protetto contro le sovracorrenti causate da sovraccarichi e da cortocircuiti.

IMPIANTO GAS

All'intemo della festa saranno installati n 1 bombole del gas da non più di 25 Kg l'una per ogni utilizzatore, debitamente collegate secondo le normative vigenti.

MEZZI ANTINCENDIO

Saranno predisposti n'10 estintori a polvere da 6 Kg distribuiti su tutto il territorio della festa. Inoltre sarà sempre presente, durante gli orari di maggior affluenza, personale che ha sostenuto il corso antincendio.

PRONTO INTERVENTO SANITARIO

Sarà presente un addetto munito di attestato di idoneità, e due cassette di pronto soccorso

ASSEVERAZIONE

Data,	Il tecnico
	(timbro e firma recante il numero di iscrizione all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)
************	*********

ANNOTAZIONI per l'uso, da non allegare alla relazione

D.M. 19 agosto 1996 (1).

Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed

dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo.

<<TITOLO IX

Luoghi e spazi all'aperto

L'installazione all'aperto, anche provvisoria, di strutture destinate ad accogliere il pubblico o gli artisti deve essere rispondente alle disposizioni di cui al presente decreto.

L'eventuale installazione di tribune deve essere conforme alle vigenti disposizioni sugli impianti sportivi.

Per i luoghi e spazi all'aperto, utilizzati occasionalmente ed esclusi dal campo di applicazione del presente decreto in quanto prive di specifiche attrezzature per lo stazionamento del pubblico, è fatto obbligo di produrre, alle autorità competenti al rilascio della licenza di esercizio, la idoneità statica delle

strutture allestite e la dichiarazione d'esecuzione a regola d'arte degli impianti elettrici installati, a firma di tecnici abilitati, nonché l'approntamento e l'idoneità dei mezzi antincendio.>>

RELAZIONE TECNICA (PER MANIFESTAZIONI CON STAZIONAMENTO FINO LE 200 PERSONE)

Denominazione della manifestazione

Data, Il tecnico

(timbro e firma recante il numero di iscrizione all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)

DESCRIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

e delle attività che si svolgeranno in essa con indicazione delle persone che saranno contemporaneamente presenti nell'area interessata dallo svolgimento della medesima.

IDENTIFICAZIONE E CATEGORIA DEL LUOGO DI SPETTACOLO

Luogo all'aperto (o al chiuso) con strutture specifiche per lo stazionamento del pubblico con capienza inferiore alle 200 persone contemporaneamente presenti.

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE (ESEMPIO):

STRUTTURE

All'interno della festa verranno allestite strutture precarie, qui di seguito elencate:

- > n. 1 tribuna/platea di sedie (segue descrizione e caratteristiche delle strutture impiegate);
- > n° 1 struttura a torre di dimensione circa 3x3x6,5 m in tubi innocenti, per segnalare l'ingresso alla festa, debitamente controventata;
- > n° 2 piedistallo per pannello espositivo di dimensioni circa 3x1.5x3.5 m. in tubi innocenti debitamente controventate
- > n° 13 gazebo di dimensioni 4x4 in struttura prefabbricata modulare delimitati da teli bianchi in materiale impermeabile e ignifugo, debitamente controventati e ancorati a terra;
- > n° 1 palco di dimensioni 6x8x 1.00(h) m in struttura prefabbricata modulare metallica e rivestita con assi di legno modulari dipinti con vertice ignifuga, debitamente ancorata;
- > n° 1 gazebo dimensioni 12.5x20 m. ad uso gastronomia in struttura metallica prefabbricata modulare debitamente controventato tamponamenti verticali in materiale ignifugo rivestito in linoleum fino all'altezza di m.2 da terra. All'interno sono presenti le seguenti attrezzature:
- 9 tavoli, 2 frigo a colonna, 1 fornetto, 2 lavabi, 1 scaldavivande, 1 bollitore.
- > laboratori costituiti da tavoli e ombrelloni per attività didattica.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico sarà realizzato esclusivamente all'esterno di edifici,. è infatti, prevista una fornitura ENEL da 100 kW con punto di consegna posto in via xxx, e un gruppo elettrogeno da 130 kVA posto in xxx..

A valle del punto di consegna ENEL sarà installato un interruttore da 250 A che svolgerà le funzioni di interruttore generale.

1 cavi saranno posati in canali in materiale plastico carrabili, ove necessario.

Sarà realizzato un idoneo impianto di dispersione a terra.

La protezione contro i contatti indiretti sarà ottenuta. con l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica, mediante dispositivi differenziali ad alta sensibilità,

Tutti gli impianti saranno protetti contro il corto circuito e il sovraccarico mediante interruttore magnetotermico automatico, opportunamente coordinato con la conduttura protetta.

In conclusione l'impianto sarà protetto contro le sovracorrenti causate da sovraccarichi e da cortocircuiti.

IMPIANTO GAS

All'interno della festa saranno installati n 1 bombole del gas da non più di 25 Kg l'una per ogni utilizzatore, debitamente collegate secondo le normative vigenti.

MEZZI ANTINCENDIO

Saranno predisposti n. 10 estintori a polvere da 6 Kg distribuiti su tutto il territorio della festa. Inoltre sarà sempre presente, durante gli orari di maggior affluenza, personale che ha sostenuto il corso antincendio.

PRONTO INTERVENTO SANITARIO

Sarà presente un addetto munito di attestato di idoneità, e due cassette di pronto soccorso

ASSEVERAZIONE

Data, Il tecnico

(timbro e firma recante il numero di iscrizione all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)

<u>Elenco della Documentazione per la Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo:</u> per manifestazioni con stazionamento oltre le 200 persone

a) relazione tecnico-descrittiva di:

- 1. caratteristiche costruttive delle strutture allestite;
- 2. materiali impiegati, arredi e loro caratteristiche di reazione al fuoco;
- 3. numero dei posti a sedere e numero dei posti in piedi in rapporto allo sviluppo delle vie di esodo;
- 4. servizi tecnologici, di riscaldamento e servizi igienici;
- 5. impianti elettrici normali e di emergenza;
- 6. svolgimento scenico dello o degli spettacoli.

b) elaborati grafici:

planimetria, a firma di tecnico abilitato con l'indicazione delle vie di esodo, disposizione e numero dei posti, posizionamento degli impianti antincendio, delle luci di emergenza, dei servizi igienici.

c) certificazioni e collaudi:

- 1. certificati di collaudo attestanti l'idoneità di tutte le strutture interessate comunque al passaggio del pubblico, atte a sopportare il sovraccarico statico;
- 2. verbale di collaudo e corretto montaggio di tutte le strutture non portanti (parapetti, setti di separazione di settori, corpi sospesi, corpi illuminanti, attrezzature ecc.);
- 3. impianti elettrici:
- progetto dell'impianto normale e di sicurezza con allegati schema unificare e schema planimetrico delle installazioni, a firma di tecnico abilitato:
- dichiarazione di conformità alle norme C.E.I. dell'installatore;
- dichiarazione di verifica funzionale degli impianti a firma di tecnico abilitato;
- dichiarazione di corretto collegamento delle masse metalliche all'impianto di messa a terra, con allegata copia della denuncia all'ISPESL;
- 4. certificazioni di omologazione e di conformità e di posa dei materiali impiegati e degli arredi.

d) impianti elettrici:

- 1) progetto dell'impianto normale e di sicurezza con allegati schema unificare e schema planimetrico delle installazioni, a firma di tecnico abilitato;
- 2) dichiarazione di conformità;
- 3) dichiarazione di verifica funzionale degli impianti a firma di tecnico abilitato;
- 4) dichiarazione di corretto collegamento delle masse metalliche all'impianto di messa a terra, con allegata copia della denuncia.

e) impianti di condizionamento, trattamento aria, ecc:

- tutte le documentazioni descrittive e certificative del caso.

f) piano di emergenza e nomina degli addetti all'emergenza (con addetti in possesso dell'attestato del Comando dei Vigili del Fuoco)

g) piano di primo soccorso sanitario

I contenuti dei punti da c) a f) devono essere presenti al momento della presentazione della domanda per le strutture permanenti, mentre per le strutture provvisorie possono essere presentati al momento del sopralluogo.