

LINEE GUIDA PER MANIFESTAZIONI TEMPORANEE CON STRUTTURE PROVVISORIE INSTALLATE ALL'APERTO (GAZEBI O TENDO-STRUTTURE E RELATIVI IMPIANTI)

PREMESSA

La manifestazione temporanea è uno spettacolo avente una durata ridotta, che può essere svolta in un locale pubblico od in un luogo all'aperto, caratterizzata dalla presenza di un numero notevole di persone, e che, per tale motivo, in caso di incendio o di altro guasto o pericolo, potrebbe presentare problematiche rilevanti ai fini della salvaguardia della vita umana. Pertanto, per garantire l'incolumità delle persone, è necessario verificare e vigilare sulle condizioni di sicurezza della manifestazione.

Nel presente caso si considerano manifestazioni che si svolgono in "luogo all'aperto" (con ciò intendendo "luoghi ubicati in spazi circoscritti posti all'aperto, attrezzati con impianti appositamente destinati a spettacoli o intrattenimenti e con strutture apposite per lo stazionamento del pubblico"), come ad esempio:

- trattenimenti danzanti
- sagre, feste
- manifestazioni musicali o teatrali o concerti
- manifestazioni sportive
- spettacoli di arte varia
- mostre e fiere
- esposizioni
- ecc.

In particolare, si considerano **attività ricreative private svolte all'aperto, con presenza di persone a seguito di invito**. Sono da distinguere rispetto alle manifestazioni di spettacolo e intrattenimento **rivolte al pubblico**, per le quali il controllo della pubblica amministrazione è necessario a garanzia dell'incolumità pubblica, dell'ordine e della moralità (in tal caso va convocata apposita Commissione di Pubblico Spettacolo, che rilascia l'autorizzazione all'evento).

Non sono soggette, invece, a controlli le manifestazioni che si svolgono in luoghi o spazi all'aperto non circoscritti (es. piazze o aree urbane), nei quali è possibile, di diritto e di fatto, l'accesso ad ogni persona, prive di strutture specificatamente destinate allo stazionamento del pubblico per assistere a spettacoli e/o manifestazioni varie, anche nel caso in cui è previsto l'uso di palchi o pedane per artisti (purché di altezza non superiore a 0,8 m), e/o l'uso di attrezzature elettriche, purché installate in aree non accessibili al pubblico.

La presente nota vuole illustrare i requisiti minimi degli aspetti tecnici di sicurezza in generale, di prevenzione incendi, di impiantistica ed igienico-sanitaria, onde permetterne l'utilizzo, da parte degli organizzatori di manifestazioni temporanee, per la verifica di agibilità da parte degli organi competenti.

Segue **schema di Relazione tecnica**, per la verifica di agibilità, che deve essere prodotta dall'organizzatore della manifestazione, corredata dalle certificazioni in essa richiamate.

SCHEMA DI

RELAZIONE TECNICA

PER MANIFESTAZIONI ALL'APERTO

RELAZIONE TECNICA

In generale, devono essere rispettate le norme e le prescrizioni specifiche dell'attività, per esempio quelle in materia di igiene pubblica, igiene edilizia, tutela ambientale, tutela della salute nei luoghi di lavoro, sicurezza alimentare, regolamenti locali, ecc.

Nel presente schema sono elencate, suddivise per aspetti tecnici, le generalità minime da illustrare nella Relazione tecnica, che dovrà essere redatta anche in riferimento ad elaborati grafici.

Sono anche indicate le precauzioni da attuare e le verifiche da svolgere a cura del Responsabile e organizzatore della manifestazione, e consigli sulla Gestione della sicurezza durante l'evento.

DATI GENERALI

Nel presente paragrafo dovranno essere descritte le informazioni generali sulla manifestazione in oggetto.

DATI	DESCRIZIONE
Denominazione della manifestazione	<i>Indicare la denominazione della manifestazione</i>
Luogo ed indirizzo della manifestazione	<i>Inserire l'indirizzo della manifestazione</i>
Data e durata della manifestazione	<i>Indicare i giorni in cui si terrà la manifestazione</i>
Ragione sociale dell'associazione organizzatrice	<i>Indicare il nominativo dell'associazione che organizza l'evento</i>
Nominativo ed indirizzo del titolare e/o del responsabile dell'attività	<i>Indicare il nome e l'indirizzo del titolare o del responsabile dell'associazione organizzatrice dell'evento</i>

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE

Nel presente paragrafo dovranno essere identificate le caratteristiche generali della manifestazione in oggetto.

DATI	DESCRIZIONE
Area occupata	<i>Identificare l'area occupata della manifestazione e indicare se luogo all'aperto od in locale pubblico. Ad esempio:</i> <ul style="list-style-type: none">- campo sportivo;- parco;- piazza;- via;- palasport,- teatro- etc.
Accessi	<i>Indicare la posizione degli accessi (carrabili e/o pedonali) alla manifestazione:</i> <ul style="list-style-type: none">- accesso carrabile via ... lato nord;- accesso pedonale via ... lato est;- etc. <i>E' opportuno indicare gli accessi anche sugli elaborati grafici (vedesi capitolo elaborati grafici).</i>
Parcheggi	<i>Indicare la posizione degli spazi destinati a parcheggi:</i> <ul style="list-style-type: none">- parcheggio auto sito in via ...;- parcheggio mezzo di soccorso sito in via- etc. <i>E' opportuno indicare i parcheggi anche sugli elaborati grafici (vedesi capitolo elaborati grafici).</i>

<p>Tipologia della manifestazione</p>	<p><i>Indicare la tipologia della manifestazione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>l'attività prevista prevalente è la distribuzione di bevande e cibi in genere;</i> - <i>l'attività prevista prevalente è la manifestazione sportiva (tornei di calcio) con annessa distribuzione di bevande e cibi in genere;</i> - <i>etc.</i>
<p>Programma ed attività previste</p>	<p><i>Dare indicazione del programma e delle attività previste durante l'esecuzione della manifestazione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>giorno ... ore ... inizio manifestazione;</i> - <i>giorno ... ore ... spettacolo danzante;</i> - <i>giorno ... ore ... complesso musicale;</i> - <i>giorno ... ore ... torneo di pallavolo;</i> - <i>etc.</i> <p><i>(potrebbe essere utile la locandina pubblicitaria della manifestazione)</i></p>
<p>Descrizione dei locali e/o delle attrezzature previste</p>	<p><i>Indicare i locali, le strutture fisse o temporanee previste durante la manifestazione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>chiosco fisso per somministrazione bevande o cibi;</i> - <i>tendone temporaneo per il consumo di cibi o bevande;</i> - <i>palco per complesso musicale;</i> - <i>gazebo;</i> - <i>etc.</i> <p><i>E' opportuno indicare il posizionamento delle strutture elencate anche sugli elaborati grafici (vedesi capitolo elaborati grafici).</i></p>

NORME GENERALI DI SICUREZZA

Tutte le zone accessibili al pubblico devono presentare vie di esodo di larghezza utile all'intervento dei mezzi di soccorso (mt. 3,50). I percorsi del pubblico, le vie d'esodo, i percorsi dei mezzi di soccorso devono essere lasciati fruibili e sgombri da ogni ostacolo o impedimento. Anche l'eventuale parcheggio di veicoli all'interno dell'area non deve compromettere la percorribilità dei mezzi di soccorso. Devono essere segnalati i percorsi di emergenza e le uscite di emergenza. Lungo i percorsi interni accessibili al pubblico non devono essere presenti o raggiungibili: candele, bracieri, bruciatori, piastre elettriche, recipienti con liquidi caldi, ed in generale quanto possa arrecare danno per contatto diretto o versamento. Deve essere effettuato il collegamento a terra di tutte le masse metalliche.

CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI

Nel presente paragrafo dovranno essere identificate le caratteristiche tecniche delle strutture e dei materiali presenti all'interno della manifestazione.

Per quanto riguarda le strutture esistenti, dotate di propria agibilità, si omette per la valutazione della resistenza al fuoco, del carico di incendio, delle compartimentazioni e della reazione al fuoco.

Per quanto riguarda le strutture temporanee (tendoni o gazebo o altra tipologia di struttura) a noleggio, è importante che siano richieste tutte le certificazioni del caso: certificazione di resistenza al fuoco, certificazione di reazione al fuoco, dichiarazioni impianti elettrici, ecc.

Tali documentazioni dovranno essere fornite obbligatoriamente dall'organizzatore e locatore della struttura.

Nel caso le documentazioni sopra riportate siano già in possesso, è opportuno allegarle alla documentazione tecnica (vedesi capitolo allegati).

DATI	DESCRIZIONE
<p>Tipologie costruttive</p>	<p><i>Descrivere per ogni singola struttura o attrezzatura prevista (tendoni, palchi, tribune, edifici, locali, ecc.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>tipologia materiali di costruzione;</i> - <i>dimensioni;</i> - <i>descrizione locali;</i> - <i>accessi;</i> - <i>posti a sedere.</i>

Resistenza al fuoco	<p><i>Se necessario, per quanto riguarda le strutture esistenti indicare la resistenza al fuoco delle strutture portanti mediante prove, calcoli o confronti con tabelle secondo il D.M. 16.02.2007.</i></p> <p><i>Per quanto riguarda le strutture temporanee a noleggio è necessario allegare alla relazione tecnica le apposite certificazioni di resistenza al fuoco delle strutture rilasciate obbligatoriamente dalla ditta locataria.</i></p>
Reazione al fuoco	<p><i>Allegare la certificazione di reazione al fuoco dei materiali presenti all'interno della manifestazione, quali ad esempio:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>pavimentazioni;</i> - <i>pareti;</i> - <i>coperture;</i> - <i>soffitti, controsoffitti;</i> - <i>tendaggi e drappeggi;</i> - <i>sedili, poltrone;</i> - <i>mobili imbottiti.</i> <p><i>Le predette certificazioni sono obbligatoriamente consegnate all'atto dell'acquisto o del noleggio e dovranno essere allegate alla relazione tecnica.</i></p>

COPERTURE PRECARIE, GAZEBO, TENDO-STRUTTURE, RECINZIONI, ECC.

Le tendo-strutture e i gazebo devono essere vincolati al suolo e resi stabili alle sollecitazioni. Devono, quindi, essere accuratamente zavorrati o opportunamente ancorati (attenzione: le strutture non devono mai essere ancorate a pali della luce, lampioni ecc. che, in caso di forti tensioni, possano essere divelti). Gli ancoraggi ad alberi o ad altri sostegni validi devono comunque essere realizzati con cavi ad altezza superiore a mt. 2. Le basette dei pali a sostegno delle strutture temporanee devono essere fissate a terra mediante chiodatura o picchetti. Le installazioni temporanee devono essere controventate come da schema di montaggio fornito dal produttore. Devono essere verificati i corretti montaggi di tutte le giunzioni delle strutture. I luoghi/locali coperti devono avere almeno due uscite di sicurezza, possibilmente contrapposte, di almeno mt. 1,2. Le strutture verticali di separazione devono essere verificate per una spinta orizzontale di 200 Kg/ml. Gli oggetti ed elementi sospesi a strutture devono presentare adeguata sicurezza anticaduta (secondo cavetto o catena). E' vietato utilizzare fiamme libere all'interno delle aree coperte accessibili al pubblico.

Le strutture con altezza inferiore ad 5 mt vanno calcolate per resistere ad una spinta del vento di 50 kg/mq e per altezze superiore a mt. 5 per una spinta di 60 kg/mq.

Nel caso di montaggio in periodo invernale o in ogni caso qualora si preveda un fenomeno meteorologico di tipo nevoso, occorre installare un sistema di smaltimento meccanico della neve o eventualmente prevedere il riscaldamento della copertura in modo da realizzare una temperatura al suo interno capace di provocare lo scioglimento della neve che eventualmente si deposita sulla copertura.

Le strutture di copertura vanno controventate con opportuni cavi metallici ben tesi con tenditori (croci di S. Andrea); questi cavi devono essere inaccessibili al pubblico o ben segnalati con fettuccia bianca e rossa svolazzante, con cartelli, o qualunque altro sistema idoneo a indicare il fatto che possono costituire pericolo.

VIE DI USCITA

Nel presente paragrafo dovranno essere indicati i criteri ed i dati di dimensionamento delle vie di uscita in base a quanto previsto dalle normative vigenti. Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente.

DATI	REQUISITI MINIMI
Affollamento massimo ipotizzabile totale e suddiviso per luoghi, e/o locali, e/o piani	<p>Indicare il numero massimo di persone presenti contemporaneamente che si prevede possano affluire, anche sulla base di dati provenienti dalle precedenti manifestazioni.</p> <p>Qualora non si conosca il numero di persone che possa affluire, si procederà ad un calcolo tenendo conto delle seguenti regole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nei locali di intrattenimento in genere (ovvero locali destinati a trattenimenti ed attrazioni varie, aree ubicate in esercizi pubblici ed aree attrezzate per accogliere spettacoli), nelle sale da ballo, nelle discoteche, l'affollamento deve essere pari a quanto risulta dal calcolo in base ad una densità di affollamento di 0,7 persone al mq al chiuso e di 1,2 persone al mq all'aperto. <p>Si ricorda che la densità di affollamento dovrà tenere conto anche dei vincoli previsti da regolamento igienico - sanitario, ovvero in base al numero di servizi igienici previsti.</p>

Numero e posizione delle uscite	<p>Indicare il numero e la posizione delle uscite di emergenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per l'intera area soggetta; - per singola struttura o locale previsto. <p><i>E' opportuno indicare il posizionamento delle uscite di sicurezza anche sugli elaborati grafici.</i></p>
Percorsi d'esodo	<p>Indicare il numero ed il percorso d'esodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per l'intera area soggetta; - per singola struttura o locale previsto. <p><i>E' opportuno indicare il percorso d'esodo anche sugli elaborati grafici.</i></p>

IMPIANTI ELETTRICI

Nel presente paragrafo dovranno essere descritti gli impianti elettrici e gli impianti di illuminazione di sicurezza esistenti o di nuova realizzazione.

Gli impianti elettrici, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere realizzati da apposita ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08).

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente in materia di impiantistica elettrica.

DATI	REQUISITI MINIMI
Caratteristiche generali	<p><i>I requisiti generali degli impianti elettrici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - i componenti elettrici non devono costituire causa primaria di incendio o di esplosione, e non devono fornire alimento o via privilegiata di propagazione degli incendi. - le persone presenti non devono potere entrare in contatto con elementi in tensione dell'impianto. - i cavi, le attrezzature, gli impianti non devono poter determinare situazioni di pericolo e/o intralcio per le vie di esodo o per eventuali interventi di soccorso; - gli impianti devono essere suddivisi in modo che un eventuale guasto non provochi la messa fuori servizio dell'intero sistema; - gli impianti devono disporre di apparecchi di manovra ubicati in posizioni protette, e devono riportare chiare indicazioni dei circuiti cui si riferiscono; - deve essere previsto uno o più dispositivi di manovra (pulsante di sgancio) che in caso di pericolo sia in grado di mettere fuori servizio l'intero impianto elettrico; - nel sistema di vie di uscita non devono essere installati né cavi o attrezzature che costituiscano ostacolo al deflusso delle persone.
Cavi elettrici	<p><i>I cavi devono essere installati rispettando le seguenti caratteristiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - i cavi devono essere del tipo "non propaganti la fiamma" o "non propaganti l'incendio"; - i cavi posti sul piano di calpestio dovranno essere protetti contro urti, perforazioni o danneggiamenti in genere mediante protezione di adeguata robustezza; - i cavi poggiati o interrati in luoghi di prevedibile passaggio, dovranno essere adeguatamente protetti da danneggiamenti; - le condutture devono essere realizzate in uno dei modi indicati in dalle normative CEI 64-8. <p><i>I cavi aerei dovranno essere installati rispettando le seguenti ulteriori caratteristiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - l'altezza da terra deve essere non inferiore a 3 metri; - in corrispondenza degli accessi carrabili all'area della manifestazione, l'altezza minima dei cavi dovrà essere di 5 metri, per consentire l'accesso ai mezzi di soccorso in caso di emergenza; - i cavi dovranno poggiare su sostegni robusti ed affidabili, posti a distanza reciproca non superiore a quella prescritta per i cavi autoportanti; in caso contrario dovranno essere collegati, mediante fascette di fissaggio, a cavi di supporto in acciaio zincato.

<p>Quadro elettrico generale</p>	<p><i>Il quadro elettrico deve essere installato rispettando le seguenti caratteristiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>la linea di alimentazione per la consegna dell'energia elettrica in bassa tensione deve fare capo ad un ambiente non accessibile al pubblico, o ad un armadio chiuso a chiave;</i> - <i>dopo il punto di consegna ENEL deve essere previsto un dispositivo di comando di emergenza, atto a porre fuori tensione l'impianto elettrico con l'eccezione dei servizi di sicurezza;</i> - <i>dovrà altresì essere previsto almeno un dispositivo di protezione magnetotermico e differenziale, adeguato per potere di interruzione e tempo di intervento;</i> - <i>tali dispositivi devono essere posti in un ambiente (o armadio) ben segnalato, protetto dall'incendio, facilmente accessibile al personale preposto dall'esterno in caso di emergenza (es. armadio chiuso con vetro frangibile).</i>
<p>Quadri elettrici secondari</p>	<p><i>I quadri elettrici secondari, posizionati a valle del quadro elettrico generale, devono essere installati rispettando le seguenti caratteristiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>devono essere previsti dispositivi di protezione magnetotermica e/o differenziale, adeguati per potere di interruzione e tempo di intervento, per ogni linea di alimentazione in partenza;</i> - <i>tali dispositivi devono essere posti in un ambiente (o armadio) ben segnalato, protetto dall'incendio, facilmente accessibile al personale preposto dall'esterno in caso di emergenza (es. armadio chiuso con vetro frangibile).</i>
<p>Apparecchi di illuminazione</p>	<p><i>Gli apparecchi di illuminazione devono rispondere ai seguenti requisiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>gli apparecchi di illuminazione devono essere resistenti alla fiamma ed all'accensione (e quelli sospesi) devono essere montati in modo che il loro movimento non possa danneggiare i cavi di alimentazione; i cavi di alimentazione non devono essere sottoposti a sollecitazioni meccaniche; qualora esistano pericoli derivanti da urto, devono essere installati apparecchi di illuminazione dotati di protezione specifica;</i> - <i>gli apparecchi d'illuminazione devono inoltre essere mantenuti ad adeguata distanza dagli oggetti illuminati, se questi ultimi sono combustibili, ed in particolare per i faretti e i piccoli proiettori tale distanza deve essere:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>fino a 100W - 0,5 m;</i> - <i>da 100 a 300W - 0,8 m;</i> - <i>da 300 a 500W - 1 m;</i> - <i>negli ambienti di superficie superiore a 100 mq accessibili al pubblico, le lampade devono essere distribuite almeno su 2 circuiti, per quanto possibile in modo alternato.</i>
<p>Illuminazione di sicurezza</p>	<p><i>L'illuminazione di sicurezza deve soddisfare le seguenti ulteriori caratteristiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>l'impianto di sicurezza deve essere indipendente da qualsiasi altro impianto elettrico dell'attività;</i> - <i>l'alimentazione dell'impianto di sicurezza può essere centralizzata od autonoma;</i> - <i>l'illuminazione di sicurezza deve sostituirsi automaticamente ed immediatamente alla illuminazione normale quando questa venga a mancare, e deve essere in grado di funzionare per almeno 60 minuti;</i> - <i>deve essere assicurato un livello di illuminamento tale da consentire un ordinato sfollamento fino alla pubblica via, o fino a spazi all'aperto di adeguate dimensioni;</i> - <i>tale livello di illuminamento minimo deve essere comunque non inferiore a 5 lux ad 1 metro di altezza in corrispondenza delle scale e delle porte, e non inferiore a 2 lux in ogni altro ambiente al quale abbia accesso il pubblico;</i> - <i>nel caso in cui si utilizzano lampade autonome autoalimentate, deve comunque essere garantita l'inserzione automatica ed immediata al mancare dell'alimentazione principale, ed il funzionamento per almeno 1 ora;</i> - <i>nel caso di impianto di sicurezza con alimentazione centralizzata (batterie di accumulatori o generatori autonomi di energia), le linee di alimentazione delle lampade devono essere suddivise su almeno 2 circuiti, e devono essere indipendenti da quelle dell'impianto principale; se l'impianto principale viene alimentato da generatore autonomo di energia, l'impianto di sicurezza dovrà avere alimentazione comunque autonoma e separata.</i>
<p>Impianto di terra</p>	<p><i>L'impianto di terra dovrà rispondere ai seguenti requisiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>in ogni impianto utilizzatore la messa a terra di protezione di tutte le parti di impianto e tutte le messe a terra di funzionamento dei circuiti e degli apparecchi utilizzatori devono essere effettuati collegando le parti interessate a un impianto di terra unico;</i> - <i>la misura della resistenza di terra, e la verifica dei conduttori di terra e di protezione, devono essere opportunamente certificate da professionista abilitato;</i> - <i>si evidenzia, a titolo esemplificativo, che dovranno essere collegati con l'impianto di terra: apparecchi utilizzatori (frigoriferi, friggitrici, etc.); centro stella di trasformatori e di generatori autonomi di corrente; scaricatori; sistemi contro le</i>

	<p><i>scariche atmosferiche ed elettrostatiche; sistemi antidisturbo; pali o tralicci metallici per sostegno cavi; ecc.;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>la scelta e l'installazione dell'impianto di terra devono essere tali che: il valore della resistenza di terra sia in accordo con le esigenze di protezione e di funzionamento dell'impianto e l'efficienza dell'impianto si mantenga nel tempo.</i>
Gruppi elettrogeni	<p><i>In generale i gruppi elettrogeni, adibiti a servizio autonomo e/o di riserva, devono rispondere ai seguenti requisiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>essere installati in un ambiente con idonee caratteristiche antincendio, con ventilazione naturale diretta verso l'esterno, oppure in un fabbricato indipendente completamente separato dai luoghi e/o dai locali destinati al pubblico e/o alle manifestazioni;</i> - <i>per esigenze temporanee potrà esser consentito che i gruppi elettrogeni siano posizionati all'aperto; in tali casi il gruppo dovrà essere protetto da manomissioni mediante idonea protezione, e dovrà essere protetto da agenti atmosferici; l'area circostante, per una distanza di almeno 3 metri, dovrà essere sgombra da depositi di materiali combustibili;</i> - <i>a presidio del generatore dovrà essere posto almeno un estintore, di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 89B-C, collocato in posizione ben visibile e facilmente e sicuramente raggiungibile;</i> - <i>l'esercizio, la manutenzione e la sorveglianza del generatore devono essere affidati a personale idoneo ed autorizzato.</i> - <i>l'utilizzo di gruppi elettrogeni di potenza superiore a 25 kW deve avvenire in conformità alle specifiche norme vigenti di prevenzione incendi.</i>

NORME GENERALI SUGLI IMPIANTI ELETTRICI

Tutti i cavi elettrici e i quadri elettrici devono essere posti fuori dalla portata del pubblico e comunque adeguatamente protetti. Deve essere impedita l'accessibilità ai quadri elettrici a personale non formato e autorizzato. Devono essere interdette al pubblico le zone dove i cavi elettrici non sono stati interrati o protetti meccanicamente. Deve essere resa inaccessibile al pubblico l'area ove è posizionato il punto di consegna dell'energia elettrica, lasciando altresì la distanza di almeno mt. 1.50 da eventuali stazioni di lavoro limitrofe. Le plafoniere devono essere poste ad un'altezza di almeno mt. 2,50 e sostenute con gancio o moschettone portante di sicurezza. Deve essere verificata GIORNALMENTE la sicurezza dei differenziatori elettrici. Deve essere rispettata una distanza di almeno mt. 3 tra l'eventuale gruppo elettrogeno e i materiali di deposito. Non devono essere utilizzati componenti o accessori elettrici difformi dalle norme vigenti.

IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE

L'area delle attrezzature tecniche, compreso il gazebo del tecnico suoni e luci, deve essere già stata delimitata con transenne metalliche agganciate tra loro e non con nastro bianco e rosso: la delimitazione deve essere invalicabile in quanto non deve essere in alcun modo accessibile da parte del pubblico. Le apparecchiature (ad es. i supporti del traliccio porta fari o porta casse acustiche) devono essere già state zavorrate a terra con idonei pesi per evitare il rischio che, in seguito ad urti, possano cadere. Tutte le apparecchiature elettriche per il controllo di suoni e luci del service incaricato devono essere solidamente ancorate. I fari sul palco devono essere validamente supportati da tralicci di idonea sezione. Le casse acustiche devono essere appoggiate su piano orizzontale (o opportunamente reso orizzontale a cura dell'installatore) e vincolate o zavorrate, e comunque delimitate da transenne invalicabili. Durante lo svolgimento degli spettacoli è vietato attaccare teli alle torri-faro oltre mt. 2,0-2,5 da terra, per evitare l'effetto vela; tali teli devono essere, comunque, lasciati completamente liberi di fluttuare in caso di vento. I cavi elettrici posati in terra devono essere protetti con apposita copertura per evitare che il pubblico possa inciampare.

IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)

Nel presente paragrafo dovranno essere descritti gli impianti di utilizzazione di gas combustibile (alimentazione cucine, griglie, etc.) esistenti o di nuova realizzazione.

Gli impianti di utilizzazione del gas, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere realizzati da apposita ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08).

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente in materia di impiantistica elettrica.

DATI	REQUISITI MINIMI
Generalità	<p><i>Requisiti generali degli impianti di utilizzazione di gas combustibili:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - le condutture principali del gas devono essere a vista ed esterne al fabbricato, ed ubicate distanti da porte e finestre; - la conduttura principale del gas deve essere munita di dispositivo di chiusura manuale, situato all'esterno, direttamente all'arrivo della tubazione, e perfettamente segnalato; - è vietata l'utilizzazione di GPL a quota inferiore al piano di calpestio esterno, ed in vicinanza di griglie o aperture comunicanti con locali cantinati, sottoscale e ripostigli; - non devono essere mai tenuti in deposito bidoni di GPL non allacciati, siano essi anche parzialmente pieni, o vuoti, o presunti vuoti; - i bidoni (o il bidone) di GPL devono essere posti sempre all'esterno degli edifici; - se un impianto utilizzante GPL viene alimentato da serbatoio fisso, questi deve distare almeno 10 metri da aree accessibili al pubblico e 5 metri da parcheggi.
Prescrizioni	<p><i>Di seguito sono descritte le prescrizioni per la realizzazione degli impianti a gas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - per le manifestazioni temporanee potranno essere utilizzati impianti temporanei, utilizzanti ciascuno non più di 2 bidoni di GPL, dal contenuto massimo di 25 kg ognuno, con potenzialità complessiva ai bruciatori di ciascun impianto inferiore a 30.000 kcal/h; - impianti temporanei a gas possono essere ubicati anche all'interno di stands o chioschi ubicati all'aperto, con l'osservanza delle seguenti condizioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ i bidoni di GPL devono essere posti sempre all'esterno delle pareti perimetrali; ▪ le pareti perimetrali e la copertura del chiosco, per una distanza di almeno 3 metri dai bruciatori e/o dai bidoni, devono essere di materiale incombustibile (es. lamiera metallica, prefabbrico in cemento, etc.); ▪ in uno stesso chiosco possono coesistere fino a due impianti di gas (ciascuno delle dimensioni massime descritte in precedentemente), a condizione che i rispettivi bidoni di GPL siano a distanza reciproca di almeno 5 metri, e che un intero lato del chiosco sia aperto per almeno metà della sua altezza.
Tubazioni	<p><i>Le tubazioni dell'impianto a gas dovranno rispondere ai seguenti requisiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - le tubazioni fisse di adduzione e distribuzione devono essere realizzate in acciaio, in rame, o in altro materiale specificamente autorizzato da norme UNI-CIG e colorate di giallo; - i tubi flessibili di collegamento dell'impianto agli apparecchi utilizzatori devono rispondere alle caratteristiche UNI-CIG - a presidio di ciascun impianto gas dovrà essere collocato almeno un estintore, di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 89 B-C, collocato in posizione ben visibile e facilmente raggiungibile.

CUCINE

Deve essere installato su ogni utilizzatore un dispositivo di sicurezza di tipo "termocoppia" o similari. Devono essere sigillati i rubinetti per il gas metano privi di utilizzatore. Nelle cucine e nei pressi delle cucine non devono essere installati singoli elementi combustibili con reazione al fuoco superiore a 2. Non devono essere utilizzate nell'area della festa bombole di GPL o di altro gas infiammabile non autorizzate.

IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Nel presente paragrafo dovranno essere descritti tutti gli impianti e le attrezzature previste per la protezione degli incendi (estintori).

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente indicanti le regole per l'identificazione del numero e della tipologia di estintori.

DATI	REQUISITI MINIMI
------	------------------

Estintori	<p>All'interno della manifestazione dovranno essere previsti estintori nel numero ed aventi caratteristiche come di seguito indicati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli estintori portatili d'incendio dovranno essere di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C, utilizzabili anche su apparecchi sotto tensione elettrica; - gli estintori devono essere installati secondo i seguenti criteri: <ul style="list-style-type: none"> - devono essere distribuiti nella misura di almeno un estintore ogni 200 mq di superficie, con un minimo di due estintori per piano e/o compartimento; - devono essere ubicati in posizione facilmente e sicuramente accessibile, protetti da urti accidentali e ben visibili; appositi cartelli segnalatori devono facilitarne l'individuazione, anche a distanza; - estintori supplementari devono essere collocati in prossimità degli accessi e degli eventuali punti di maggior pericolo; - gli estintori carrellati, se previsti, devono essere conformi alle norme UNI 9492.
-----------	---

ESTINTORI

Devono essere ben visibili e revisionati (scadenza semestrale) e già collocati:

- n. 1 nell'ambito della zona regia,
- n. 1 di fianco alla scaletta di accesso al palco e, comunque, nei pressi del relativo quadro elettrico,
- n. 1 nelle strutture adibite a cucina, nei pressi dei fuochi,
- n. 1 nelle aree in cui si somministra,
- n. 1 in ogni altra zona presidiata.

STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO

Nel presente paragrafo, oltre a quanto già indicato nel paragrafo "caratteristiche di strutture e materiali", dovranno essere descritte le strutture atte a contenere il pubblico come ad esempio i tendoni ed i gazebo.

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente indicanti le caratteristiche di sicurezza e di prevenzione incendi per l'utilizzo di tali strutture.

DATI	REQUISITI MINIMI
Tendoni	<p>Le caratteristiche principali di prevenzione incendi per i tendoni sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - devono essere costituiti da materiali di classe di reazione al fuoco non superiore a 2 (le certificazioni di reazione al fuoco devono essere fornite <u>obbligatoriamente</u> dal locatore della struttura); - devono essere installati estintori d'incendio portatili di tipo approvato, secondo le indicazioni già descritte nel paragrafo estintori, con un minimo di due estintori in ciascuna tenda, con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C; - gruppi elettrogeni dovranno essere posti all'esterno dei tendoni, ad una distanza di almeno 3 metri; - eventuali liquidi infiammabili devono essere tenuti in contenitori di sicurezza, chiusi e conservati in luoghi idonei; - eventuali contenitori di GPL, sia pieni che vuoti, devono essere tenuti all'aperto o in appositi locali, costruiti con materiali non combustibili, adeguatamente aerati e conformi alle specifiche norme di prevenzione incendi; - è proibito l'uso di fiamme libere e di gas o materiali infiammabili durante gli spettacoli o le attività svolte all'interno dei tendoni, a meno che non vengano adottate speciali precauzioni per prevenire incidenti; - gli spazi sottostanti ed adiacenti i tendoni non devono essere utilizzati per depositare materiale combustibile o infiammabile; - negli stessi spazi deve essere rimossa la vegetazione e devono essere adottati gli accorgimenti atti ad evitarne la crescita, quando essa possa rappresentare pericolo d'incendio; - le vie di uscita, i posti per il pubblico, le tribune ed i palchi, devono essere organizzati come previsto dalla normativa vigente; - eventuali funi di sostegno e/o controvento, cavi, picchetti, paletti e simili, non devono ostruire i passaggi o costituire intralcio per l'esodo delle persone verso luoghi sicuri. E' opportuno indicare il posizionamento dei tendoni e dei gazebo sugli elaborati grafici.

PALCHI E ATTREZZATURE SCENICHE

I palchi e relative attrezzature sceniche vanno installati e smontati nel pieno rispetto delle misure di sicurezza: la ditta installatrice deve fornire per ogni allestimento attestazione di corretto montaggio. Debbono avere tutte le tavole ben

avvitate e senza alcun dislivello; qualora non sia assolutamente possibile ottenere una superficie completamente livellata, è opportuno stendere, ben teso e su tutto il palco, un telo plastificato o altro materiale idoneo, non scivoloso; il piano e la eventuale copertura del palco devono essere in materiale ignifugo o ignifugato. Gli eventuali tendaggi devono essere ignifughi in classe adeguata. Le quinte devono risultare ben ancorate. Durante gli spettacoli, l'area antistante deve essere già stata delimitata da transenne agganciate tra loro che mantengano il pubblico ad una distanza superiore all'altezza delle strutture installate. In caso di spettacoli che comportino un particolare afflusso di pubblico, tutta l'area del palco deve essere transennata con transenne agganciate tra loro, in modo da impedire che il pubblico possa accedere all'area utilizzata dallo spettacolo.

GIOCHI GONFIABILI

Tutto intorno all'attrazione, per tutto il raggio di eventuale caduta dei bambini che giocano, vanno stesi materassini gonfiabili o di spugna dello spessore di alcuni cm (5÷10) per evitare cadute e urti su terreno duro (ghiaia-cemento-asfalto). Particolare cura andrà prestata in caso di vicinanza di cordoli. Il gestore, che deve essere sempre presente, dovrà munirsi di anemometro e sospendere l'attività e sgonfiare l'attrazione in caso di vento a velocità superiore a 35 Km/h. Deve essere esposto il regolamento del gioco al fine di garantire lo svolgimento del torneo in sicurezza.

ASPETTI IGIENICO SANITARI

Nel presente paragrafo deve essere indicata la rispondenza agli aspetti igienico sanitari.

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente.

DATI	REQUISITI MINIMI
Approvvigionamento idrico	<i>Indicare le modalità di allacciamento e di distribuzione dell'impianto idrico-sanitario.</i>
Scarico acque reflue	<i>Indicare le modalità di scarico delle acque reflue, in conformità al regolamento comunale.</i>
Raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi	<i>Dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni: - l'area dovrà essere servita da idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti; - la raccolta dei rifiuti od il successivo deposito dovrà essere differenziato.</i>
Servizi igienici	<i>Dovranno essere fornite indicazione circa i servizi igienici: - numero - ubicazione - differenziato per sesso, per disabili e per il personale addetto alla manifestazione; - piano di sanificazione periodica qualora la manifestazione si protragga nell'arco della giornata. Si specifica che dovranno essere previsti un servizio igienico per femmine e uno per maschi, dei quali uno accessibile ai disabili, ogni 250 persone. E' opportuno indicare il posizionamento dei servizi igienici sugli elaborati grafici.</i>

SERVIZIO DI VIGILANZA

Nel presente paragrafo dovrà essere indicata come verrà attuato il servizio di vigilanza della manifestazione.

DATI	REQUISITI MINIMI
Servizio di vigilanza antincendio	<i>In tutte le manifestazioni è previsto un servizio di vigilanza che dovrà essere effettuato da personale idoneo ed addestrato, ovvero dagli addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in possesso di attestato, rilasciato dal Comando VVF per rischio medio o elevato. E' necessario che l'organizzatore tenga a disposizione una copia degli attestati.</i>
Tempo di intervento dei mezzi di soccorso	<i>Indicare il tempo stimato per l'intervento dei mezzi VVF.</i>
Pronto soccorso	<i>Se ritenuto opportuno dagli organizzatori dovrà essere reso disponibile uno spazio per il parcheggio dell'automezzo di pronto soccorso.</i>
Spazio libero su corsia stradale	<i>Dovrà essere garantito l'accesso alle autobotti dei Vigili del Fuoco in caso di incendio, lasciando una corsia libera di m 3,50.</i>

Protezione civile od altra associazione	<i>Indicare se vi sarà la presenza del personale della protezione civile o di altra associazione, che si occupi ad es. della gestione del traffico veicolare e della sosta.</i>
---	---

AUTORIZZAZIONI

Nel presente paragrafo vengono individuate eventuali procedure per l'ottenimento delle autorizzazioni sulla somministrazione di cibi e bevande, e su lotterie, tombole e pesche di beneficenza.

DATI	DESCRIZIONE
Somministrazione alimenti e bevande	<i>Dovrà essere inoltrata specifica SCIA, congiunta a SCIA sanitaria, tramite lo sportello SUAP del Comune.</i>
Lotterie	<i>Deve essere inviata (almeno 30 giorni prima), al comune di appartenenza, all'Ispettorato Compartimentale Monopoli di Stato ed alla Prefettura, la comunicazione di voler effettuare una lotteria, ai sensi del D.P.R. 26.10.01 n. 430.</i>
Tombole	<i>Deve essere inviata (almeno 30 giorni prima), al comune di appartenenza, all'Ispettorato Compartimentale Monopoli di Stato ed alla Prefettura, la comunicazione di voler effettuare una tombola, ai sensi del D.P.R. 26.10.01 n. 430.</i>
Pesche o banchi di beneficenza	<i>Deve essere inviata (almeno 30 giorni prima), al comune di appartenenza, all'Ispettorato Compartimentale Monopoli di Stato ed alla Prefettura, la comunicazione di voler effettuare una pesca di beneficenza, ai sensi del D.P.R. 26.10.01 n. 430.</i>

GESTIONE DELLA SICUREZZA E NORME DI ESERCIZIO

Nel presente paragrafo sono elencate le prescrizioni che il Responsabile dell'attività, o persona da lui delegata, deve provvedere affinché non vengano alterate le condizioni di sicurezza.

- Deve essere assicurato, in caso di necessità, l'agevole e rapido allontanamento delle persone presenti.** A tal fine è necessario garantire che:
 - le vie di uscita devono essere tenute costantemente sgombre da qualsiasi impedimento che possa ostacolare l'esodo delle persone e costituire pericolo per la propagazione di un incendio;
 - in tutti gli ambienti in cui è normalmente prevista la presenza di persone deve essere esposta una idonea segnaletica di sicurezza, indicante la direzione e l'ubicazione delle più vicine uscite di sicurezza;
 - le porte delle uscite di sicurezza devono essere immediatamente ed agevolmente apribili nel senso dell'esodo con semplice manovra a spinta;
 - è fatto divieto di compromettere e/o manomettere la funzionalità dei serramenti di compartimentazione e delle uscite di sicurezza;
 - il sistema di illuminazione di sicurezza deve essere verificato affinché entri automaticamente ed immediatamente in funzione al mancare della tensione in rete.
- Devono essere adottate idonee misure per prevenire gli incendi e per tutelare la incolumità delle persone in caso di incendio.** A tal fine è opportuno garantire che:
 - nei locali con presenza di sostanze infiammabili o facilmente combustibili, e in tutti i luoghi in cui esistono pericoli specifici di incendio, è vietato fumare ed è vietato usare apparecchi a fiamma libera o manipolare materiali incandescenti;
 - negli ambienti e/o nei luoghi non appositamente all'uopo destinati, non possono essere depositati e/o utilizzati recipienti contenenti gas compressi e/o liquefatti, liquidi infiammabili o facilmente combustibili, e/o sostanze che possono comunque emettere vapori o gas infiammabili;
 - è consentito detenere all'interno del volume dell'edificio prodotti liquidi infiammabili in quantità strettamente necessarie per le esigenze igienico-sanitarie (max. 20 litri complessivi), purché comunque detenuti in armadi metallici dotati di bacino di contenimento, ubicati nei locali deposito;
 - devono essere predisposti mezzi di estinzione idonei in rapporto alle particolari condizioni in cui possono essere usati, in essi compresi gli estintori portatili di incendio.
 - per lo spegnimento di incendi non deve essere utilizzata l'acqua quando questa può venire a contatto con materie che possono reagire in modo pericoloso, o in prossimità di conduttori, attrezzature o macchine sotto tensione elettrica.
- Durante tutti i periodi di attività con presenza di pubblico **deve essere assicurata la presenza di personale idoneo ed autorizzato, in grado di intervenire con conoscenza e competenza, ai fini della**

sicurezza ed in caso di necessità, sugli impianti tecnologici eventualmente presenti (impianti elettrici, gruppi elettrogeni, impianti di ventilazione e/o condizionamento, impianti ascensori, impianti antincendio, impianti termotecnici, etc.). Tale personale autorizzato deve controllare, almeno mezz'ora prima dell'accesso del pubblico, il regolare funzionamento degli impianti di sicurezza (impianti antincendio, luci di sicurezza, impianti tecnologici, ecc.).

4. **Al termine dell'attività, il personale addetto deve interrompere sia le alimentazioni elettriche alle utenze disattivate, sia le eventuali alimentazioni centralizzate di apparecchiature alimentate da combustibile liquido o gassoso** mediante azionamento delle saracinesche di intercettazione del combustibile, la cui ubicazione deve essere comunque indicata mediante segnaletica facilmente visibile.
5. Il Responsabile dell'attività è tenuto a **curare il mantenimento dell'efficienza dei sistemi, dei dispositivi e delle attrezzature espressamente finalizzati alla prevenzione ed alla protezione degli incendi**, che, a tal fine, dovranno essere controllati e provati almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto.
6. Il Responsabile dell'attività è tenuto a **curare il mantenimento dell'efficienza e delle condizioni di sicurezza degli impianti a rischio specifico** (impianti elettrici, impianti termotecnici, impianti di ventilazione o condizionamento, impianti gas).
7. L'esercizio, la manutenzione e la sorveglianza dell'impianto elettrico devono essere affidati a personale idoneo ed autorizzato, che deve poter disporre di schemi aggiornati, generali e di montaggio, dell'impianto. Tale personale autorizzato deve controllare, almeno mezz'ora prima dell'ammissione del pubblico nei luoghi previsti per la manifestazione, il regolare funzionamento sia dell'impianto generale, sia dell'impianto di sicurezza.
8. **Tutto il personale dipendente deve essere adeguatamente informato sui rischi prevedibili, sulle misure da osservare per prevenire gli incendi e sul comportamento da adottare in caso di incendio.**
9. L'impegno per una corretta gestione della sicurezza e per l'osservanza delle condizioni di esercizio dovrà risultare da dichiarazione impegnativa firmata dall'organizzatore dell'attività.
10. In posizione facilmente accessibile dovrà essere posizionato un elenco di numeri telefonici utili, quali:
 - vigili del fuoco;
 - pronto soccorso;
 - polizia;
 - carabinieri;
 - polizia municipale;
 - protezione civile;
 - ditta esecutrice impianti elettrici;
 - ditta esecutrici impianti termotecnici;
 - ditta esecutrice impianti a gas combustibile.

VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA SANITARIA	118
CARABINIERI	112
POLIZIA	113
POLIZIA MUNICIPALE	...
PROTEZIONE CIVILE	...
DITTA IMPIANTI ELETTRICI	...

DITTA IMPIANTI TERMOTECNICI	...
DITTA IMPIANTO GAS	...

esempio elenco numeri telefonici utili

ELABORATI GRAFICI

Gli elaborati grafici da allegare alla domanda, dovranno essere realizzati come di seguito indicato.

DATI	REQUISITI MINIMI
Planimetria generale	<p><i>La planimetria generale, in scala opportuna, dovrà rappresentare l'area di pertinenza dell'attività in esame.</i></p> <p><i>Oltre a quanto indicato nei precedenti paragrafi, dovranno essere indicati:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>configurazione planimetrica dell'attività in esame e confini di proprietà;</i> - <i>ubicazione e configurazione di manufatti, strutture, impianti, apparecchiature inerenti la manifestazione, in particolare:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>edifici e locali utilizzati;</i> - <i>palchi e tribune;</i> - <i>impianti elettrici;</i> - <i>cucine;</i> - <i>impianti termici;</i> - <i>depositi di bombole di gas e sostanze infiammabili;</i> - <i>estintori;</i> - <i>spazi per parcheggi;</i> - <i>servizi igienici;</i> - <i>sistemi di vie di uscita normali e di sicurezza;</i> - <i>aree di transito e di smistamento.</i>
Locali chiusi (edifici, tendoni, gazebo, etc.)	<p><i>In caso di utilizzazione di locali chiusi dovranno essere realizzate anche piante, in scala opportuna, rappresentante tutti i luoghi utilizzati, con esatta e chiara indicazione di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>elementi strutturali;</i> - <i>compartimentazioni antincendio;</i> - <i>sistemi di vie di uscita normali e di sicurezza;</i> - <i>destinazione d'uso di ogni locale, con la reale configurazione di arredi interni e con l'indicazione della disposizione e del numero di posti a sedere e/o in piedi;</i> - <i>ubicazione e caratteristiche di: palchi, tribune, impianti, superfici di aerazione, etc.</i>

ALLEGATI

Dovranno essere allegati, ove necessario, i seguenti documenti:

- relazione di calcolo delle strutture metalliche (tendo-strutture, ecc.), prodotta dal fornitore;
- dichiarazione del corretto assemblaggio e montaggio delle strutture secondo gli schemi di progetto, prodotta dalla ditta installatrice;
- verbale di collaudo statico di elementi strutturali quali tribune, palchi, pedane o parti destinate a portare il pubblico, redatta da tecnico abilitato;
- certificazioni attestanti la resistenza al fuoco di elementi strutturali;
- certificazioni attestanti la reazione al fuoco di materiali (copertura a tendoni, poltrone o sedie imbottite, ecc.);
- omologazione di dispositivi, materiali ed attrezzature particolari;
- dichiarazioni di conformità degli impianti elettrici;
- dichiarazioni di conformità degli impianti termotecnici;
- dichiarazioni di conformità degli impianti di distribuzione gas;
- dichiarazioni di conformità di impianti antincendio (per gli estintori marcatura CE e verifica periodica);
- copia attestato di idoneità degli addetti all'emergenza, rilasciato dal Comando VVF per rischio medio o elevato;
- denuncia inizio attività di somministrazione alimenti e bevande;
- comunicazione per lotterie, tombole e pesche di beneficenza;
- permesso agli spettacoli e trattenimenti e/o quietanza di pagamento dei diritti di autore, da effettuarsi presso la SIAE.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto _____
in qualità di Responsabile e organizzatore della manifestazione “ _____ ”
che si svolgerà in data _____ dalle ore _____ alle ore _____
presso la sede _____

DICHIARA

di essere a conoscenza di quanto predisposto ai fini della sicurezza antincendio;
si impegna, per quanto di propria competenza, ad assicurare una corretta gestione della
sicurezza e il mantenimento dell'efficienza delle soluzioni predisposte.

In particolare il sottoscritto si impegna all'osservanza di quanto segue:

- saranno attuate e osservate, per quanto applicabili, le limitazioni, i divieti e le condizioni di esercizio che sono state prescritte;
- è stato predisposto un servizio interno di vigilanza antincendio che assicura durante le ore di attività la presenza contemporanea di almeno n. ____ persone; il numero e l'addestramento delle persone è tale da consentire un efficace espletamento dei compiti assegnati;
- sono installati n. _____ estintori di tipo approvato, caricati con estinguente _____ e classificati _____; il sottoscritto si impegna, per tutta la durata della manifestazione, a mantenerli efficienti e in posizione visibile, segnalata e raggiungibile.

Il sottoscritto si impegna altresì a mantenere, per tutta la durata della manifestazione, l'efficienza delle soluzioni predisposte ai fini di sicurezza e relative a:

- sistemazioni a sedere e/o in piedi per il pubblico;
- percorribilità e segnalazione delle vie di esodo;
- segnaletica di sicurezza;
- efficienza e condizioni di sicurezza degli impianti a rischio specifico, con particolare riferimento agli impianti elettrici e agli impianti di utilizzazione di gas combustibile;
- efficienza di sistemi, dispositivi, attrezzature espressamente finalizzati alla sicurezza antincendio.

(data)

(firma del responsabile dell'attività)