

DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE AI FINI DELLA VERIFICA DA PARTE DELLA COMMISSIONE COMUNALE DI VIGILANZA PER LE ATTIVITÀ DI SPETTACOLO VIAGGIANTE/CIRCHI.

- ELENCO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA PRODOTTA RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA CONCERNENTE:

Caratteristiche costruttive delle strutture allestite

- Materiali impiegati, arredi e loro caratteristiche di reazione al fuoco
- Servizi tecnologici, di riscaldamento e servizi igienici
- Impianti elettrici normali e di emergenza
- Svolgimento scenico dello o degli spettacoli
- Ubicazione del locale o dell'area dell'attività
- Separazione – comunicazione con altre attività
- Ubicazione delle strutture installate
- Distribuzione e sistemazione dei posti nel locale o nell'area
- Misure per l'esodo del pubblico dal locale e segnaletica di sicurezza
- Aree a rischio specifico
- Mezzi ed impianti di estinzione degli incendi
- Caratteristiche degli impianti: elettrico, conduzione ed uso impianti alimentati a gas.

ATTRAZIONI E/O STRUTTURE INSTALLATE E DESTINATE ALL'ATTIVITÀ:

- Certificato di collaudo, a firma di tecnico abilitato, di ogni singola attrazione/struttura, redatto in data non anteriore ad anni 1 (uno).
- Dichiarazione di corretto montaggio redatta dal proprietario/gestore di ogni singola attrazione se in possesso dei requisiti di cui all'art. 6, comma 3, del Decreto Ministero dell'Interno 18.5.2007, oppure redatta da professionista abilitato.
- Relazione tecnica e di calcolo delle strutture temporanee installate
- Certificato a firma di tecnico abilitato attestante il corretto montaggio delle strutture in relazione a quanto disposto dalla relazione tecnica e di calcolo, con particolare riferimento all'azione del vento per le strutture sovrastate da teloni (da presentare al momento del sopralluogo)
- Certificato, a firma di tecnico abilitato, attestante il corretto montaggio di ulteriori strutture (palchi, tralicci di sostegno per americane, fari, casse acustiche, tribune ecc.) installate sia all'interno che all'esterno della struttura principale e relativa relazione tecnica e di calcolo (da presentare al momento del sopralluogo)

IMPIANTI ELETTRICI:

Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte, per gli impianti elettrici da parte della Ditta Installatrice (o dell'elettricista interno se abilitato) ai sensi dell'art. 9 della Legge 46/90, completa degli allegati obbligatori e cioè :

- documentazione di progetto esecutivo, a firma di tecnico abilitato, comprendente la documentazione indicata dalla Guida C.E.I. 02 per destinazione d'uso TER-BT o TER-CB ;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati ;
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali ;
- Certificato di collaudo, a firma di tecnico abilitato, attestante la rispondenza alle Norme CEI degli impianti elettrici (gli impianti interni alle attrezzature, soggette ad approvazione precedentemente al loro primo impiego, saranno considerati come impianti interni di macchine, purchè provvisti di verbale di collaudo in data non anteriore ad un anno e di dichiarazione di corretto montaggio da parte dell'esercente).
- Verbale di verifica rilasciato da tecnico abilitato sulla idoneità degli apparati idraulici, meccanici ed elettrici, redatto in data non anteriore ad anni 1 (uno). Si ricorda che gli autodromi elettrici sono

soggetti alle particolari prescrizioni , di cui al punto 752.3.9 della Norma CEI 64-8.

#### IMPIANTI ALIMENTATI A GAS:

Dichiarazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la rispondenza alle norme UNI – CIG degli impianti alimentati a gas, comprendente i certificati di prova e di omologazione dei dispositivi di sicurezza (termocoppie o altri sistemi) (da presentarsi al momento del sopralluogo)

#### GESTIONE DELLA SICUREZZA CONTRO GLI INCENDI:

Dichiarazione, a firma del titolare, attestante il numero di estintori antincendio, di capacità estinguente non inferiore a 13A, 89B, C, e/o il numero di idranti presenti nell'area di pertinenza dell'attività;

Documentazione relativa alla resistenza al fuoco (D.M. 04/05/98, allegato II punto 1), comprendente:

- Certificazione di resistenza al fuoco di elementi costruttivi, portanti e/o separanti;
- Dichiarazione di corrispondenza in opera di elementi costruttivi portanti e/o separanti con quelli certificati;
- Dichiarazione di corretta posa dei rivestimenti protettivi (vernici intumescenti, intonaci, lastre ecc.) per elementi costruttivi portanti e/o separanti (da presentarsi in sede di sopralluogo e da conservare presso il titolare);
- Relazione valutativa della Resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti e/o separanti (da presentarsi in sede di sopralluogo e da conservare presso il titolare);

Documentazione concernente la reazione al fuoco dei materiali e resistenza al fuoco degli elementi di chiusura:

- Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco, porte ed altri elementi di chiusura classificati ai fini della resistenza al fuoco;
- Elaborato grafico da cui risulti l'ubicazione degli stessi all'interno del locale, munito di relativa legenda che espliciti la tipologia, la qualità, la quantità e la denominazione del materiale impiegato

Dichiarazione, per ciascun estintore, attestante la conformità al prototipo riconosciuto "di tipo approvato" dal Ministero dell'Interno, riportante anche l'anno di costruzione ed il numero di matricola.

Indicazione dei nominativi del personale (almeno n. 2 persone) in possesso dell'attestato di idoneità rilasciato dal Comando VV.F. da impiegare per i primi e più urgenti interventi in caso di incendio, di cui al punto 5 dell'art. 4 del D.M. 22/02/96 n. 261.

#### ELABORATI GRAFICI

Planimetria in scala 1:500 o 1:1000 della zona interessata, dalla quale risultino l'ubicazione dell'attività, le vie di accesso, le aree di parcheggio e le risorse idriche della zona. Planimetria, sezioni, prospetti in scala 1:100 o 1:200, a firma di tecnico abilitato, redatto utilizzando i simboli grafici di prevenzione incendi di cui al DM 30/11/83 con l'indicazione di :

- destinazione d'uso di ogni locale o di ogni area
- caratteristiche strutturali dei locali/aree;
- sistema di vie d'uscita con l'indicazione delle varie dimensioni in conformità alla normativa vigente;
- ubicazione dei posti a sedere;

- indicazione delle distanze di sicurezza interne, esterne, e di protezione;
- ubicazione degli impianti o dei depositi pericolosi
- ubicazione delle lampade di emergenza all'interno del locale o dell'area interessata;
- ubicazione dell'interruttore generale, con funzione anche di comando di emergenza, in grado di togliere tensione, posto in posizione segnalata e facilmente raggiungibile dall'esterno anche in caso di incendio;

Schema rete distribuzione gas e fluidi pericolosi, indicante la localizzazione degli apparecchi utilizzatori e la loro potenzialità;