

MODELLO DI RELAZIONE DEL TECNICO ABILITATO PER EVENTI DI TRATTENIMENTO

Il seguente modello di Relazione del Tecnico abilitato da predisporre ai sensi dell'articolo 141, secondo comma, del R.D. n. 635/1940 Regolamento di Esecuzione del TULPS, in riferimento alla valutazione dell'incolumità dell'articolo 80 del TULPS, vuole essere una proposta ed un supporto per la stesura da parte dei Tecnici che si occupano di eventi temporanei della Relazione che sostituisce il parere, le verifiche e gli accertamenti della Commissione di Vigilanza comunale o provinciale se l'evento prevede trattenimento e/o pubblico spettacolo con capienza fino a 200 persone.

Alla Relazione Tecnica dovrà essere allegata la Relazione di Safety e Security, o più semplicemente le due Relazioni potranno essere integrate in un unico documento sul quale si esprimerà la Commissione di Vigilanza o direttamente il Comitato Provinciale Ordine e Sicurezza / Tavolo tecnico, tramite il Comune e la Prefettura, qualora si tratti di una manifestazione pubblica che si tiene in luoghi all'aperto e per la quale si profilino peculiari condizioni di criticità connesse alla tipologia dell'evento, alla conformazione dei luoghi, al numero e caratteristiche di partecipanti, etc. La Relazione può ovviamente essere personalizzata con l'inserimento della valutazione di ulteriori variabili e fattori di rischio specifici per l'evento preso in considerazione .

Ricordiamo poi che per eventi superiori a 200 persone di capienza, la Relazione del Tecnico abilitato assieme a tutta la restante documentazione prevista per richiedere il parere dell'articolo 80 TULPS, dovrà essere inviata alla Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo .

Schema di relazione tecnico-illustrativa

di manifestazione temporanea di TRATTENIMENTO / PUBBLICO SPETTACOLO

Associazione proponente

Denominazione manifestazione

Data e luogo di svolgimento

FIRMA DEL RESPONSABILE ORGANIZZAZIONE

TIMBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

1. PREMESSA

Con la presente relazione sono illustrati ed analizzati gli aspetti tecnici, di sicurezza in generale e di prevenzione incendi messi in opera per la manifestazione temporanea denominata “ _____ ”

che si svolgerà nel Comune di _____ (_____),
sull'area situata in Via _____,
organizzata dalla Associazione _____ di _____.

La manifestazione temporanea si svolgerà nelle seguenti giornate: _____.

L'orario di svolgimento previsto sarà: _____.

L'evento interesserà le seguenti aree: _____.

La presente relazione tecnica è finalizzata all'ottenimento del parere favorevole della Commissione Tecnica di vigilanza di cui all'articolo 141 , 141 bis e 142 del R.D. n. 635/1940 in relazione al rilascio della licenza di cui all'articolo 68 / 69 del R.D. n. 773/1931 T.U.L.P.S .

Oppure (per capienze fino a 200 persone)

La presente relazione tecnica è sostitutiva del parere, delle verifiche e degli accertamenti della Commissione Tecnica Comunale di vigilanza come previsto dall'articolo 141 e 141 bis del R.D. n. 635/1940 modificato dal D.Lgs n. 222/2016 .

La relazione è redatta facendo riferimento agli elaborati grafici allegati ed agli ulteriori elementi forniti ad individuare la consistenza, i percorsi delle vie di esodo e le attrezzature antincendio, nel rispetto della:

- Normativa vigente ed in particolare a quanto prescritto dal D.M. 19/08/1996 / 18/03/1996;
- Direttive tecniche di Prevenzione incendi applicabile nei casi sopra citati;
- Guida Tecnica / Indicazioni fornite dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di _____.

2. DESCRIZIONE GENERALE

La manifestazione temporanea si svolgerà nelle seguenti Vie / Piazze / aree:

del Comune di _____.

L'accesso carrabile alla manifestazione non sarà consentito a nessun tipo di veicolo a motore.

E' consentito l'accesso ai seguenti veicoli di soccorso ed emergenza:

L'interdizione all'ingresso ed al transito dei veicoli a motore sarà garantito tramite transenne e cartelli segnalatori, come segnalato negli elaborati grafici allegati, ed il traffico veicolare sarà deviato in modo tale da consentire in ogni caso l'attraversamento del paese stesso.

La strada di accesso da Nord, proveniente da _____
e denominata Via _____, sarà chiusa al traffico.

La strada di acceso da Est, provenienti da _____
e denominata Via _____, sarà chiusa al traffico.

La strada di acceso da Sud, provenienti dalla _____
e denominata Via _____, sarà chiusa al traffico.

La strada di acceso da Ovest, provenienti da _____
e denominata Via _____, sarà chiusa al traffico.

All'interno dell'area della manifestazione, sarà individuata una zona di sosta dei mezzi di intervento sanitario posizionata in via / piazza _____, che verrà opportunamente segnalata e delimitata (come indicata in planimetria).

Nelle strade di accesso alla manifestazione, in corrispondenza delle interruzioni saranno individuate aree idonee alla sosta dei veicoli a motore, dalle quali sarà consentita l'entrata pedonale degli utenti.

Nelle strade di accesso alla manifestazione, è stato richiesto l'intervento della Protezione civile / Comando Polizia Locale per la gestione dello scorrimento del traffico veicolare e pedonale.

La gestione delle aree di sosta dei veicoli a motore, compresa la sicurezza dei veicoli, è stata attribuita al Gruppo Volontari _____.

3. INTERVENTO DEI MEZZI DI SOCCORSO

La gestione dei soccorsi ed il tempo di intervento dei mezzi di soccorso è così previsto ed organizzato:

Per quanto al tempo di intervento dei Vigili del Fuoco, è stato stimato un arrivo dal Comando di _____ pari a _____ minuti circa.

Tutte le eventuali modifiche della viabilità ordinaria saranno preventivamente segnalate al Centro Operativo del 118 ed al Comando Provinciale Vigili del Fuoco medesimo.

4. AFFOLLAMENTO PREVISTO

L'affollamento previsto nell'ambito della manifestazione temporanea è stimato in circa n. _____ persone in presenza contemporanea.

All'interno della zona ove installato la Tensostruttura - Tendone, all'interno della quale sarà effettuata la distribuzione di alimenti e bevande, è stimata la presenza di n. _____ persone massimo, tutti in posti a sedere.

5. ATTIVITÀ PREVISTA

L'attività prevista consiste nello svolgimento di trattenimenti pubblici racchiusi all'interno della manifestazione temporanea denominata " _____ ", di cui si celebra la n. _____ edizione.

L'ingresso alla manifestazione sarà consentito solamente ai pedoni, mentre l'ingresso ed il passaggio degli utenti sarà consentito attraverso specifiche _____ realizzate con strutture portanti in legno / ferro / acciaio e riempimento in polistirolo / gomma.

All'interno della manifestazione sono ubicati vari stand dislocati in varie zone; un'area dedicata alla somministrazione all'interno di apposito chiosco costruito in _____, tendone, camion frigo e cucina. E' inoltre predisposta un'area all'interno della quale si svolgerà l'esposizione di animali da cortile / auto d'epoca / moto d'epoca / oggetti militari usati / con la presenza anche di _____.

Tutte le zone dedicate alle esposizioni descritte si svolgono in zone opportunamente recintate / transennate con _____.

(è necessario allegare il programma della manifestazione)

5.1 Descrizione degli stand (eventuale presenza di stand commerciali / espositori non professionali, ecc.).

All'interno della manifestazione temporanea, in altre varie zone indicate in planimetria allegata, saranno predisposti ulteriori stando nei quali sarà organizzata l'esposizione / la vendita di prodotti commerciali.

Tali allestimenti sono realizzati in normali "gazebo" pieghevoli costruiti in _____; gli stessi avranno struttura portante in alluminio/ ferro / legno con copertura in materiale sintetico / legno / onduline poliestere delle seguenti dimensioni: mt. _____ x mt. _____.

I suddetti manufatti saranno utilizzati al solo scopo di riparare le persone e prodotti in visione dal sole o dalla pioggia, mentre non è prevista / è prevista alimentazione elettrica (la cui alimentazione generale proviene da _____). Il quadro generale è posizionato come in planimetria, in corrispondenza della _____.

E' prevista l'installazione di una Giostra, attrazione dello Spettacolo viaggiante, classificata come attrazione del tipo _____. Di essa viene fornito il certificato di collaudo _____, mentre sarà predisposto idoneo certificato di corretto montaggio e dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico non appena installata. L'attrazione in questione, come risulta dai documenti tecnici allegati, è registrata al n. _____ in data _____ dal Comune di _____, ed è munita di licenza di pubblico spettacolo di cui all'articolo 69 del R.D. n. 773/1931 T.U.L.P.S. rilasciata dal Comune di _____.

5.2 Area di Somministrazione

Nella zona / zone come indicata/e nella planimetria e situata / e in _____ e tra Via _____ e via _____ sarà installato un chiosco / un tendone / un camion frigo / un braciere / una cucina di tipo _____ con alimentazione a _____ per la somministrazione di cibo e bevande.

Il chiosco avrà le dimensioni di mt. _____ x mt. _____, completo in struttura in acciaio / legno / ferro, con ripiani in legno e telo di copertura di classe di reazione al fuoco _____. L'utilizzo del chiosco avverrà esclusivamente per la distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande in genere. Il suddetto manufatto sarà dotato di uscita di emergenza per il personale addetto alla somministrazione / preparazione.

Il chiosco è dotato di:

- un impianto elettrico, completo di una illuminazione ordinaria nonché di prese forza motrice;
- un impianto idraulico completo di _____;
- un impianto di raffrescamento dell'aria di tipo _____;
- un impianto di scarico delle acque reflue "nere" _____;
- un impianto di _____.

La struttura _____ sarà protetta da un impianto di terra collegato all'impianto di dispersione esistente generale dell'illuminazione pubblica. Il chiosco sarà dotato di un piccolo impianto per la diffusione e l'amplificazione sonora di potenza pari a db _____.

Considerata la modesta potenza dell'impianto che si andrà a installare e quindi alla modesta emissione di rumore, si ritiene che tale impianto non sia una fonte di problemi per il disturbo della quiete pubblica. In ogni caso viene allegata alla presente una Previsione di Impatto acustico redatta da tecnico abilitato iscritto all'albo dei tecnici fonometrici, redatta ai sensi dell'articolo 8 della legge n. 447/1995 e della legge regionale n. _____ del _____.

Non ci sarà / ci sarà previsto un impianto di riscaldamento o attrezzatura per la preparazione / cottura dei cibi.

Sarà inoltre installata una Tensostruttura / Tendone per la sosta delle persone in visita e la consumazione di cibi e bevande. Il tendone avrà la dimensione di _____ mq. e sarà costruito con una struttura in portante in acciaio zincato / ferro / alluminio, con telo di copertura di classe di reazione al fuoco _____. All'interno dello stesso saranno sistemate dei tavoli e delle panche / sedie di legno/ ferro /plastica / alluminio. L'affollamento massimo consentito sarà di _____ persone, previste tutte a sedere.

La struttura sarà ancorata / fissata al terreno sottostante (asfalto / terra battuta / cemento) senza creare ostacoli di alcun genere per il passaggio delle persone utilizzando le seguenti modalità di ancoraggio:

_____.

Nella struttura è prevista l'installazione di un impianto per la diffusione e l'amplificazione sonora di potenza pari a db _____.

Considerata la potenza dell'impianto che si andrà a installare e la sua conseguente emissione di rumore, al fine della valutazione del potenziale inquinamento acustico è stata predisposta e si allega alla presente una Previsione di Impatto acustico redatta da tecnico abilitato iscritto all'albo dei tecnici fonometrici, redatta ai sensi dell'articolo 8 della legge n. 447/95 e della legge regionale n. _____ del _____.

Non ci sarà / ci sarà previsto un impianto di riscaldamento o attrezzatura per la preparazione / cottura dei cibi.

Nelle vicinanze del tendone / tensostruttura, sarà posizionato un camion / container frigorifero per la conservazione degli alimenti e bevande, avente una "cella frigo" con alimentazione elettrica / _____.

Per l'utilizzo di tale struttura saranno prese tutte le precauzioni del caso da parte del personale addetto. L'accesso sarà delimitato e consentito solo alle persone dell'organizzazione addette alla _____.

Nella stessa posizione del tendone, sarà collocata anche la cucina, realizzata entro un container provvisto di tutte le attrezzature necessarie per la cottura dei cibi (griglie, friggitrici, piano cottura) ovvero realizzata secondo le seguenti modalità: _____.

La cucina sarà dotata di una alimentazione elettrica / gas metano / gpl . Sono rispettate le condizioni di sicurezza antincendio essendo presenti al massimo n. _____ bombole / serbatoio mobile con capacità di lt. _____ alimentato con _____.

5.3 Area esposizione Animali / Auto / Moto / etc.

In prossimità di Via _____ posizionate in corrispondenza di _____ all'ingresso della manifestazione entrando da ovest / est / nord / sud, verranno collocati degli animali per l'intrattenimento _____ del genere _____.

In apposite gabbie in materiale _____ saranno sistemati dei _____, dei _____ e delle _____ mentre in recinti / gabbie separati saranno sistemati degli _____ e delle _____.

Gli animali, sia in gabbia sia in recinto, saranno alimentati, abbeverati e nutriti per tutta la durata della manifestazione, ad opera del personale specializzato / volontario / _____ e potranno riposare all'interno di una specifica area _____ recintata con _____.

In caso di sole o pioggia gli animali saranno riparati all'interno di _____, zona all'interno della quale saranno assicurate le condizioni igienico sanitarie e di sicurezza come previsto dalle indicazioni CITES.

6. IMPIANTO GPL

Saranno installati n. _____ depositi alimentati a GPL. L'installazione dei depositi di gas GPL risponde alla normativa vigente ed in particolare alla Norma UNI 7131 e alle Norme CIG.

Viene fornita la seguente descrizione dei locali dove viene effettuata la preparazione e cottura dei cibi:

 _____.

E' calcolata la seguente potenzialità in KW degli utilizzatori _____.

E' stata predisposta ed allegata alla presente la planimetria con indicato il posizionamento delle griglie e delle friggitrici e la linea di adduzione del gas;

Si fornisce la seguente breve relazione descrittiva dell'impianto:

 _____.

7. SISTEMA DELLE VIE D'ESODO

La manifestazione temporanea è provvista di un sistema organizzato di vie d'esodo, dimensionato in base al massimo affollamento previsto.

L'affollamento massimo previsto è di n. _____ persone.

Le vie di esodo non presentano ostacoli di alcun genere e si sviluppano su piano orizzontale.

L'uscita dall'interno del _____ per il "personale attivo" (stimato in massimo _____ persone addette), è di larghezza pari a _____ mt. per un percorso di lunghezza massima pari a _____ mt.

La via di esodo, dal "fabbricato" ad uso _____, non presentano ostacoli di alcun genere e si sviluppano su piano orizzontale.

Nella Tensostruttura / Tendone, sono previsti solo posti a sedere ed in numero pari a _____ persone (0,7 persone a mq.).

Il tendone sarà dotato di n. _____ uscite di sicurezza, di dimensioni minime di mt. _____ x _____ mt. (_____ moduli). Ogni via d'esodo garantisce una capacità di deflusso pari a n. _____ persone/modulo.

La lunghezza massima del percorso d'esodo, fino a luogo sicuro, non è mai superiore a mt. _____.

L'area in oggetto non presenta particolari ostacoli per il suo sfollamento, infatti da su altri spazi aperti, liberi e sgombri da fabbricati, attività e/o altri impedimenti.

Lo sfollamento dal locale adibito a cucina avviene tramite porta apribile verso l'esterno, di dimensione mt. _____ x _____ mt. Tale uscite garantirà lo sfollamento del personale presente nel locale in caso di necessità. La cucina sarà fruita dal solo personale addetto e quindi informato delle azioni da adottare in caso di pericolo.

Sono fornite inoltre le seguenti modalità di sfollamento del personale addetto, relativamente agli altri locali cucina adibiti a preparazione / somministrazione di alimenti e bevande.

8. SERVIZI IGIENICI

L'area della manifestazione sarà servita anche da idonei servizi igienici per il pubblico. Il loro posizionamento è riportato nella planimetria ALLEGATA.

E' previsto un blocco di servizi igienici composto da WC uomini, WC donne – di cui uno attrezzato per persone diversamente abili – ogni 250 persone-utenti presenti alla manifestazione.

Sono inoltre previsti i servizi igienici separati per il personale addetto alla somministrazione e manipolazione di alimenti e bevande nella misura di n. _____; essi sono posizionati in _____.

L'accesso ai servizi igienici non presenta ostacoli di alcun genere e si sviluppa su piano orizzontale.

L'accesso a tutti i servizi igienici, per il pubblico e per gli addetti, è segnalato mediante specifica ed idonea cartellonistica e segnalazioni luminose che indicheranno la localizzazione degli stessi.

9. SMALTIMENTO RIFIUTI SOLIDI

L'area è servita da idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti.

I rifiuti solidi, consistenti in prodotti cartacei e/o plastica, saranno accuratamente raccolti, in prima istanza, in sacchetti di plastica e, successivamente, depositati nei debiti contenitori per l'immondizia differenziata.

Si forniscono le seguenti modalità di raccolta dei rifiuti:

10. MEZZI DI ESTINZIONE

I mezzi di estinzione degli incendi sono costituiti da estintori a polvere da 6 kg, evidenziati da apposita cartellonistica, aventi capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C ed approvati dal Centro Studio ed Esperienze del M.I. e saranno dislocati:

- n. _____ nei pressi della Tensostruttura / Tendone;
- n. _____ all'interno dei locali cucina;
- n. _____ all'interno del chiosco;
- n. _____ nei pressi della giostra;
- n. _____ nei pressi della zona di esposizione degli animali.

La dislocazione e il numero degli estintori è stata fedelmente riportata nella planimetria allegata.

11. CARTELLONISTICA

Tutta l'area, sarà dotata di segnaletica e cartelli indicatori conformi alle disposizioni di cui al Titolo V del D.Lgs. n. 81/2008 e suoi allegati correlati.

12. RILIEVO DI PARTICOLARI SITUAZIONI PERICOLOSE

Non si ravvisano situazioni di particolare pericolosità.

Si ravvisano le seguenti situazioni ritenute pericolose:

_____.

In relazione alle sopradescritte situazioni si forniscono le seguenti modalità di superamento di tali situazioni:

_____.

Si precisa che, l'area della manifestazione è situata nella vie _____

del centro tuttavia non saranno compromesse le normali attività delle persone né le attività lavorative.

Sarà garantito in loco un servizio di sicurezza a controllo dell'efficienza del sistema antincendio, un servizio di controllo della perfetta agibilità delle vie d'esodo, un servizio di controllo impiantistica e cartellonistica.

Sono addetti ai suddetti controlli n. _____ persone.

La squadra di pronto intervento in caso di incendio sarà costituita da non meno di n. _____ persone in possesso dei requisiti di formazione previsti per attività a rischio di incendio elevato di cui al D.M. 10/03/1998.

12.1 Gestione della sicurezza generale

Il responsabile dell'attività, o persona a lui delegata, nell'ambito dell'utilizzo dell'area in oggetto, è individuato nel Sig. _____.

Egli provvederà affinché nel corso dell'esercizio non siano alterate le condizioni di sicurezza, in particolare:

- i sistemi di vie di uscita siano tenuti costantemente sgombri da qualsiasi materiale che possa ostacolare l'esodo delle persone;
- prima dell'inizio della manifestazione sarà controllata la funzionalità del sistema di vie di uscita, nonché degli impianti e delle attrezzature di sicurezza;
- sarà verificata l'efficienza dei presidi antincendio, verificando l'avvenuta esecuzione delle manutenzioni;
- saranno mantenuti costantemente efficienti gli impianti elettrici, in conformità a quanto previsto dalle Normative vigenti;
- sarà fatto osservare il divieto di fumare nelle zone ove tale divieto è previsto per motivi di sicurezza;
- non saranno effettuati stoccaggi intensivo e comunque il carico di incendio, in qualsiasi ambiente non dovrà superare i 15 kg/m².

12.2 Chiamata dei servizi di soccorso

Gli incaricati alla sicurezza saranno dotati di telefono cellulare allo scopo di poter chiamare i mezzi di soccorso, nel caso di necessità. La procedura di chiamata dei servizi di soccorso sarà nota a tutti gli addetti a tale servizio ed al responsabile stesso.

12.3 Informazione e formazione del personale

Tutto il personale facente parte dell'organizzazione sarà adeguatamente informato e formato sui rischi, sulle misure da osservare per la prevenzione degli incendi oltre al comportamento da adottare in caso di incendio.

Il responsabile della manifestazione temporanea, dovrà assicurarsi che ci sia permanentemente un numero adeguato di addetti al servizio di vigilanza e soccorso, i quali abbiano frequentato un corso per attività a rischio elevato in base ai dettami del D.M. 10/03/1998, e che siano in possesso dell'attestato di frequenza e di superamento dell'esame finale.

12.4 Piano di sicurezza antincendio

Non sono previsti degli impianti specifici di sicurezza e/o di allarme incendio, in quanto si ritiene sufficiente un eventuale allarme dato localmente dagli addetti all'emergenza.

E' previsto il seguente sistema / impianto specifico di sicurezza e/o di allarme incendio, così strutturato:

Durante la manifestazione sarà garantito in loco un servizio di sicurezza a controllo dell'efficienza del sistema antincendio, controllo della perfetta agibilità delle vie d'esodo, controllo impiantistica e cartellonistica.

La squadra di pronto intervento in caso di incendio sarà costituita da n. _____ persone in possesso dei requisiti di formazione previsti per attività a rischio di incendio elevato di cui al D.M. 10/03/1998.

Gli interessati prenderanno visione, prima dell'inizio della manifestazione, del numero e della posizione degli estintori, della posizione dell'interruttore generale dei quadri elettrici ed ogni altra cosa riguardante la sicurezza.

Il personale del servizio interno di vigilanza antincendio durante la manifestazione avrà il compito di:

- effettuare operazioni di primo intervento in caso di incendio;
- intervenire, in caso di necessità ed ai fini della sicurezza, sugli impianti tecnologici;
- condurre l'esodo d'emergenza delle persone presenti, qualora necessario, evitando l'insorgere di situazioni di panico, svolgendo opera di prevenzione nel verificare che tutti i passaggi d'esodo siano sgomberi;
- vigilare sul continuo rispetto, nei luoghi prestabiliti, del divieto di fumare, usare fiamme libere, uso e deposito dei bidoni di gas G.P.L..

Il personale del servizio interno di vigilanza antincendio avrà il compito di controllare e vigilare sul rispetto di limitazioni, divieti e condizioni di esercizio imposti alla manifestazione per i motivi di sicurezza.

Timbro e Firma del Tecnico abilitato
