

(Misure di safety da adottare nei processi di governo e gestione delle pubbliche manifestazioni – Modello organizzativo per garantire alti livelli di sicurezza secondo la Direttiva Ministero dell'Interno n.11001/1/110/(10) del 18 Luglio 2018)

Manifestazione “ _____ ”
 organizzata (il) dal _____ al _____ a _____
 da _____

ELEMENTI DEL SISTEMA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO	MISURE DI MITIGAZIONE PREVISTE (da compilare per ogni CARTELLA da 2 a 10, a cura del soggetto organizzatore od eventualmente da tecnico incaricato dallo stesso)
CARTELLA 1. - RIFERIMENTI NORMATIVI	
<p>D.M. 19.8.1996 “Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo”</p> <p>D.M. 18.3.1996 “Norme di sicurezza per la costruzione e l’esercizio di impianti sportivi”</p>	
CARTELLA 2 - REQUISITI DI ACCESSO DELL’AREA	
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Accessibilità mezzi di soccorso:</u> larghezza: 3.50 m. altezza libera: 4.00 m. raggio di volta: 13 m. pendenza: non superiore al 10% resistenza al carico: almeno 20 t (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore) • <u>Individuazione delle aree di ammassamento per i mezzi di soccorso</u> Per quanto possibile, oltre ai requisiti di accesso all’area sopra citati dovrà essere individuata una viabilità dedicata ai mezzi di soccorso che consenta di raggiungere l’area della manifestazione senza interferire con i flussi in esodo delle persone. 	<p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/> SI è prevista una viabilità dedicata per i mezzi di soccorso, come indicato nella planimetria allegata alla domanda)</p> <p><input type="checkbox"/> NO non è prevista una viabilità dedicata per i mezzi di soccorso</p>
CARTELLA 3 - PERCORSI SEPARATI DI ACCESSO ALL’AREA E DI DEFLUSSO DEL PUBBLICO	
<p>Qualora esigenze diverse da quelle di <i>safety</i> richiedano percorsi separati all’area e di deflusso del pubblico, la stessa misura è consentita purchè:</p> <p>a) i varchi utilizzati come ingressi alla manifestazione abbiano caratteristiche idonee ai fini dell’esodo, in caso d’emergenza; oppure</p> <p>b) il sistema di esodo sia completamente indipendente dai predetti varchi di accesso.</p>	<p><input type="checkbox"/> I varchi utilizzati per l’ingresso alla manifestazione sono idonei anche ai fini dell’esodo</p> <p><input type="checkbox"/> E’ previsto il seguente sistema d’esodo</p>

	indipendente: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

CARTELLA 4 - CAPIENZA DELL'AREA DELLA MANIFESTAZIONE

<p>Per le aree destinate alle manifestazioni deve essere definitiva una capienza massima, avendo come riferimento una densità di affollamento pari a 2 persone/mq. L'affollamento definito nel parametro sopra citato dovrà essere comunque verificato con la larghezza dei percorsi di allontanamento dall'area, applicando il parametro di capacità di deflusso di 250 persone/modulo. Il numero di varchi di allontanamento non dovrà essere inferiore a tre, ed essi dovranno essere collocati in posizionale ragionevolmente contrapposta.</p> <p>La larghezza minima dei varchi e delle vie di allontanamento inserite nel sistema di vie d'esodo non dovrà essere inferiore a 2,40 ml.</p> <p>Gli ingressi delle aree delimitate dell'evento, anche se di libero accesso, devono essere controllati attraverso sistemi quali, ad esempio, l'emissione di titolo di accesso gratuito ovvero con conta-persone.</p>	Descrizione della capienza ed indicazione dei varchi d'accesso e delle vie d'esodo: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

CARTELLA 5 - SUDDIVISIONE DELLA ZONA SPETTATORI IN SETTORI

<p>Per affollamento fino a 10.000 persone non è richiesta, ai fini di <i>safety</i>, la suddivisione in settori. Per affollamento superiore a 10.000 persone e fino a 20.000 persone, si dovrà prevedere la separazione in almeno 2 settori. Per affollamento superiore a 20.000 persone si dovrà prevedere la separazione in almeno 3 settori.</p> <p>I settori devono essere realizzati secondo i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i settori dovranno essere separati tra loro mediante l'interposizione di spazi liberi in cui è vietato lo stazionamento di pubblico ed automezzi non in emergenza aventi larghezza non inferiore a 5 metri; - lungo la delimitazione della suddetta zona di separazione si dovranno prevedere degli attraversamenti presidiati in ragione di 1 ogni 10 metri; - le separazioni di tipo "mobile" devono garantire la resistenza ad una pressione su metro lineare superiore a 300 N/m al fine di evitare che, a seguito di ribaltamento, le stesse separazioni possano causare la caduta di persone e il conseguente calpestio; - lungo le separazioni di tipo mobile si dovranno prevedere degli attraversamenti presidiati in ragione di 1 ogni 10 metri; - le separazioni di tipo "mobile" devono garantire la resistenza ad una pressione su metro lineare superiore a 300 N/m al fine di evitare che, a seguito di ribaltamento, le stesse separazioni possano causare la caduta di persone e il conseguente calpestamento; <p>lungo le separazioni di tipo mobile si dovranno prevedere degli attraversamenti presidiati in ragione di uno ogni 10 m.</p>	<input type="checkbox"/> Capienza inferiore a 10.000 persone, per cui non è prevista la suddivisione in settori <input type="checkbox"/> Capienza superiore a 10.000 persone, per cui i settori saranno così realizzati: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>(quanto sopra è meglio rappresentato graficamente nella planimetria allegata alla domanda)</p>
--	--

<p>orario serale, indicanti sia eventuali barriere non rimovibili, sia l'ubicazione dei varchi di esodo. Tali sistemi di segnalazione dovranno essere posizionati ad un'altezza tale da poter essere visibili da ogni punto dell'area della manifestazione.</p>	<hr/> <hr/>
---	-------------

CARTELLA 8 - OPERATORI DI SICUREZZA

<p>Nell'ambito della gestione della sicurezza, devono essere previsti operatori destinati alle seguenti mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assistenti all'esodo; - instradamento e monitoraggio dell'evento; - lotta all'incendio. <p>Per l'espletamento di tali mansioni, l'organizzatore della manifestazione si avvarrà di operatori di sicurezza in possesso dei seguenti requisiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. soggetti iscritti ad Associazioni di Protezione Civile riconosciute nonché personale in quiescenza già appartenente alle forze dell'ordine, alle forze armate, ai Corpi dei Vigili Urbani, dei Vigili del Fuoco, al Servizio Sanitario per i quali sia stata attestata l'idoneità psico-fisica, ovvero altri operatori in possesso di adeguata formazione in materia; 2. addetti alla lotta all'incendio e alla gestione dell'emergenza, formati con corsi di livello C ai sensi del D.M. 10 marzo 1998 e abilitati ai sensi dell'art. 3 della Legge 606/96. <p>Per lo svolgimento della funzione di assistenza all'esodo, all'instradamento ed al monitoraggio dell'evento possono essere impiegati in possesso dei requisiti, indistintamente di cui ai precedenti punti 1 e 2.</p> <p>Il numero complessivo di operatori di sicurezza addetti a tali funzioni non dovrà essere inferiore ad una unità ogni 250 persone presenti. Ogni 20 operatori dovrà essere previsto almeno un coordinatore di funzione.</p> <p>A questi operatori deve essere aggiunto almeno un numero di addetti alla lotta all'incendio e alla gestione delle emergenze in possesso dei requisiti di cui al punto 2, individuato sulla base della valutazione dei rischi di incendio e conformemente alla pianificazione di emergenza.</p> <p>Per le manifestazioni caratterizzate da un'alta affluenza sarà richiesto, come stabilito dall'art. 19 del D.Lgs. 139/2006 s.m.i. il servizio di vigilanza antincendio al Comando dei Vigili del Fuoco competenze per territorio.</p>	<p>Elenco della squadra di emergenza e primo intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ <p><i>(Qualora il soggetto organizzatore non sia in attualmente in condizione di indicare l'elenco dei componenti della squadra di emergenza e primo intervento, dovrà comunicarlo prima dell'inizio della manifestazione utilizzando il Modulo 5)</i></p>
---	--

CARTELLA 9 – MANIFESTAZIONI DINAMICHE IN SPAZI NON DELIMITATI

<p>Per le manifestazioni dinamiche in spazi non delimitati in cui non è presente un unico punto di convergenza e di stazionamento dei partecipanti, dovranno essere osservati i seguenti <u>requisiti essenziali</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> A) divieto di detenzione nell'ambito del singolo banco o auto negozio di quantitativi di GPL in utilizzo e deposito superiori ai 75 Kg. B) rispetto di una distanza di sicurezza non inferiore a ml. 3 tra banchi e/o auto negozi che impiegano GPL; C) gli impianti elettrici e gli impianti utilizzatori di liquidi o gas combustibili devono essere conformi alle specifiche tecniche e alla regola dell'arte; tale conformità dovrà essere dichiarata a firma di tecnici abilitati e presentata ai competenti uffici del Comune ove viene svolta la manifestazione; D) disponibilità di estintori portatili di idonea capacità estinguente in ragione di 1 ogni 100 mq. di area coperta ed utilizzata. 	<p><i>Si tratta di manifestazione dinamica in spazio non delimitato:</i></p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p><i>Se SI, attestazione di rispetto dei seguenti requisiti essenziali (indicati nella CARTELLA 9 a lato):</i></p> <p>A) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (non c'è presenza di banchi o auto negozi che utilizzano GPL)</p> <p>B) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (non c'è presenza di banchi o auto negozi che utilizzano GPL)</p> <p>C) sono utilizzati impianti temporanei:</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>tipologia impianto:</p> <p><input type="checkbox"/> elettrico</p> <p><input type="checkbox"/> gas combustibile</p> <p><input type="checkbox"/> liquido (gasolio, benzina)</p> <p>D) n. estintori portatili _____ (1 ogni 100 mq.)</p>
---	--

CARTELLA 10 – CASI PARTICOLARI	
<p>Per le manifestazioni storiche caratterizzate da peculiari criticità e per le quali le condizioni di tutela dei beni storici, monumentali ed ambientali non consentano la completa attuazione delle misure riportate nella presente linea guida potrà farsi ricorso, ai fini del calcolo dei parametri dell'affollamento e dell'esoso, ai metodi prestazionali previsti dagli strumenti propri dell'ingegneria della sicurezza.</p> <p>A tal proposito, adottando l'approccio ingegneristico, il progettista dovrà dettagliare i passaggi che conducono ad individuare le condizioni più rappresentative del rischio al quale l'attività è esposta e quali siano i livelli di prestazioni cui riferirsi in relazione agli obiettivi di sicurezza da perseguire.</p> <p>In funzione degli obiettivi di sicurezza individuati, in progettista dovrà indicare quali sono i parametri significativi presi a riferimento per garantire il raggiungimento degli stessi obiettivi.</p> <p>Pertanto, dovranno essere quantificati i livelli di prestazione, includendo con ciò l'individuazione di valori di riferimento ai quali verificare che le scelte progettuali in termini di misure di sicurezza adottate consentano di perseguire i risultati attesi. Tali valori potranno essere desunti dalla specifica letteratura riconosciuta a livello nazionale ed internazionale. Infine, in esito ai risultati dell'elaborazione effettuata, essi costituiranno i parametri di riferimento per attestare il raggiungimento dei livelli di prestazioni prefissati e validare la progettazione proposta.</p>	<p>(Compilare nel caso ne ricorra la fattispecie)</p>

Visto il presente “**Piano di Sicurezza**”, contenente le misure di *safety* e di gestione delle emergenze, si assicura che:

- sarà accertato prima dell'inizio della manifestazione il rispetto di quanto indicato nello stesso;
- saranno informati gli operatori di sicurezza delle proprie mansioni;
- le indicazioni contenute nel suddetto “Piano di Sicurezza”, saranno garantite per l'intera durata della manifestazione.

Firma del soggetto organizzatore _____

Eventuale firma di Tecnico abilitato _____

Data _____