

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli



ORGANIZZAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA COMMISSIONE COMUNALE DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO

**MODALITA' DI ESPLETAMENTO
DOCUMENTAZIONE TECNICA**

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ELENCO DOCUMENTAZIONE TECNICA

Tutta la documentazione deve essere prodotta in formato digitale e trasmessa sul portale SUAP 60 gg prima dell'evento, in via eccezionale, almeno 30 giorni prima dello svolgimento della manifestazione.

A) Relazione generale sulla tipologia di evento in programma contenente:

1. caratteristiche della manifestazione, compreso periodo di svolgimento ed il programma delle attività, gli orari delle manifestazioni che si intendono svolgere;
2. descrizione di eventuali strutture fisse da utilizzare (locali, sedute, ecc.);
3. descrizione dei tendoni e delle tensostrutture da installare specificando caratteristiche, materiali, affollamento;
4. descrizione di tutte le altre strutture progettate per lo stazionamento del pubblico e per l'esibizione degli artisti da allestire (palchi, pedane, copertura, sedie, panche, strutture verticali quali torri faro, layer, casse di amplificazione, schermi, strutture orizzontali come ring, scenari, ecc.), con relative caratteristiche ed eventuale resistenza al fuoco (compresa certificazione);
5. indicazione relativa al posizionamento di panche e/o sedie nonché l'osservanza del Titolo VIII del D.M. 19/08/1996;
6. descrizione di centri di pericolo presenti (depositi a rischio, bombole, gruppi elettrogeni, ecc.) in modo tale da dimostrare l'osservanza delle specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi (D.M. 12/04/1996 per le cucine a gas, norme UNI Cig per tubazioni gas e bombole, D.M. 13/07/2011 e s.m.i. per i gruppi elettrogeni, etc.);
7. numero totale degli spettatori previsti mediante il calcolo della capienza complessiva (posti a sedere e in piedi), elaborato sulla base delle vigenti norme di sicurezza e di igiene (calcolo d'affollamento massimo ipotizzabile in relazione alla superficie netta disponibile del locale, alla cubatura, alle sedute disponibili, al numero dei servizi igienici secondo la tipologia del locale pari a 1,20 persone a mq. e calcolo della capacità di deflusso pari alle uscite di sicurezza presenti);
8. dispositivi di sicurezza previsti (estintori, personale di servizio, mezzi antincendio, servizio mezzi di soccorso ("Piano 118").

B) Grafico dell'area / locale ove si svolgerà la manifestazione con indicazione delle vie di esodo e luogo di raccolta sicuro, servizi igienici con riferimento anche a quelli disponibili per persone disabili;

C) Piano di emergenza ed evacuazione riportante la descrizione dell'evento con allegata planimetria in scala opportuna dell'area, riportante le vie di esodo e segnaletica specifica;

D) Nominativi addetti alla lotta incendio e gestione emergenza medica;

E) Certificato corretto ancoraggio delle strutture mobili e fissaggio carichi sospesi a firma di tecnico abilitato;

F) Certificato corretto montaggio apparecchiature elettroacustiche, riportante il nominativo del responsabile al montaggio;

G) Collaudo delle strutture installate redatto da tecnico abilitato da consegnare in fase di sopralluogo tecnico;

H) V.I.A. valutazione impatto acustico redatta secondo la Legge 447/1995;

I) Istanza in deroga limiti acustici di inquinamento e/o perizia fonometrica attestante il rispetto dei limiti di cui al piano di zonizzazione vigente;

J) Dichiarazione di conformità impianti elettrici ed elettronici, redatta secondo il D.M. 37/08 completa degli allegati obbligatori;

K) Omologazione impianti di terra secondo DPR 462/2001 con avvenuta trasmissione ISPESL e ASL;

L) Collaudo impianti di terra e di sicurezza a firma di tecnico abilitato, attestante il sistema di alimentazione della manifestazione, con allegato contratto erogazione energia;

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

- M) Dichiarazione di conformità e marcatura “CE” del gruppo elettrogeno presente (eventuale) e attestato di corretto collegamento agli impianti elettrici installati;
- N) Presenza di planimetrie con vie di esodo e segnaletica specifica affissa a pareti e/o muri;
- O) Certificato di reazione al fuoco dei materiali installati, sia per pedana palco che per copertura e scenografia;
- P) SCIA Sanitaria redatta ai sensi del regolamento CE n.852/2004 da trasmettere a mezzo SUAP e indirizzata ASL NA3SUD;
- Q) Relazione generale sulla gestione degli alimenti se contemplati all’evento;
- R) Documentazione attestante le modalità di gestione della viabilità e sicurezza delle aree circostanti il locale e/o la zona dell’evento;
- S) Assicurazione Responsabilità Civile.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

SAFETY - CLASSIFICAZIONE RISCHIO – TABELLA – ALL.02

| LIVELLO DI RISCHIO | Punteggio |
|--------------------|-----------|
| basso | < 15 |
| medio | 15 ÷ 25 |
| elevato | > 30 |

TABELLA PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO ("SAFETY")

| VARIABILI LEGATE ALL'EVENTO | | da attribuire | attribuito |
|--|---|---------------|------------|
| Periodicità dell'evento | Annualmente | 1 | |
| | Mensilmente | 2 | |
| | Tutti i giorni | 3 | |
| | Occasionalmente/all'improvviso | 4 | |
| Tipologia di evento | Religioso | 1 | |
| | Sportivo | 1 | |
| | Intrattenimento | 2 | |
| | Politico, sociale | 4 | |
| | Concerto pop/rock | 4 | |
| Altre variabili (più scelte) | Prevista vendita/consumo di alcool | 1 | |
| | Possibile consumo di droghe | 1 | |
| | Presenza di categorie deboli (bambini, anziani, disabili) | 1 | |
| | Evento ampiamente pubblicizzato dai media | 1 | |
| | Presenza di figure politiche-religiose | 1 | |
| | Possibili difficoltà nella viabilità | 1 | |
| | Presenza di tensioni socio-politiche | 1 | |
| Durata (da considerare i tempi di ingresso/uscita) | < 12 ore | 1 | |
| | da 12 h a 3 giorni | 2 | |
| | > 3 giorni | 3 | |
| Luogo (più scelte) | In città | 1 | |
| | In periferia/paesi o piccoli centri urbani | 2 | |
| | In ambiente acquatico (lago, fiume, mare, piscina) | 2 | |
| | Altro (montano, impervio, ambiente rurale) | 2 | |
| | All'aperto | 2 | |
| | Localizzato e ben definito | 1 | |
| | Esteso >1 campo di calcio | 2 | |
| | Non delimitato da recinzioni | 1 | |
| | Delimitato da recinzioni | 2 | |
| | Presenza di scale in entrata e/o in uscita | 2 | |
| | Recinzioni temporanee | 3 | |
| | Ponteggio temporaneo, palco, coperture | 3 | |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | | | |
|-------------------------------------|--|----|--|
| Logistica dell'area (più scelte) | Servizi igienici disponibili | -1 | |
| | Disponibilità d'acqua | -1 | |
| | Punto di ristoro | -1 | |
| | Buona accessibilità mezzi di soccorso VVF | 1 | |
| SUBTOTALE A | | | |
| VARIABILI LEGATE AL PUBBLICO | | | |
| Stima dei partecipanti | 0 -200 | 1 | |
| | 201- 1000 | 3 | |
| | 1001- 5000 | 7 | |
| | 5001-10.000 | 10 | |
| | > 10.000 (Le manifestazioni con oltre 10.000 presenze sono da considerarsi sempre a rischio elevato) | | |
| Età media dei partecipanti | 25-65 | 1 | |
| | <25 - >65 | 2 | |
| Densità partecipanti/mq | Bassa < 0,7 persone /mq | -1 | |
| | Medio bassa (da 0,7 a 1,2 persone /mq) | 2 | |
| | Medio Alta 1,2 ÷ 2 persone /mq | 2 | |
| Condizione dei partecipanti | Rilassato | 1 | |
| | Eccitato | 2 | |
| | Aggressivo | 3 | |
| Posizione dei partecipanti | Seduti | 1 | |
| | In parte seduti | 2 | |
| | In piedi | 3 | |
| SUBTOTALE B | | | |
| TOTALE | | | |

(assunzione di responsabilità civile e penale, in caso di false dichiarazioni).

Data

FIRMA del responsabile della manifestazione

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

SCHEMA PIANO SICUREZZA – ALL.03

PIANO DI EMERGENZA MANIFESTAZIONE PUBBLICA

(Denominazione manifestazione)

che si svolge In via/Piazza a

nelle seguenti giornate

..... dalle ore alle ore

..... dalle ore alle ore

..... dalle ore alle ore

7

PIANO DELLA SICUREZZA E GESTIONE DELLE EMERGENZE

Il Responsabile della Manifestazione

Comiziano lì,/...../.....

Elaborato di n. pagine, compresa la presente

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

PIANO DELLA SICUREZZA

Preso atto che la manifestazione si svolgerà su un'area a cielo scoperto completamente aperta sui lati Est/Sud/Ovest/Nord in

- senza che vi si svolga alcuno spettacolo o intrattenimento (*manifestazione con solo la somministrazione temporanea ed eventualmente con fiera espositiva locale ai sensi della.....*)
- senza delimitazioni per il pubblico e priva di qualsiasi struttura specificatamente destinate allo stazionamento del pubblico per assistere agli spettacoli ed alle varie manifestazioni che vi si svolgono (*manifestazione con spettacoli per la quale occorre la licenza prevista dagli artt. 68 o 69 TULPS ma non quella ai sensi dell'art. 80 TULPS*);
- con delimitazioni per il pubblico mediante l'utilizzo di per l'AREA SPETTACOLI comprensiva del palco e delle aree antistanti e retrostanti il palco stesso per la quale è prevista una CAPIENZA MASSIMA
 - FINO A 200 PERSONE
 - DI (*oltre le 200 persone indicare la capienza richiesta*)
- e con delimitazione con transenne distanziatrici per l'area mixer

(*progetto approvato nella seduta della commissione di vigilanza del/...../..... in occasione della manifestazione "....." - validità biennale agibilità nulla mutato*);

(*se la manifestazione si svolge contestualmente ad altra manifestazione autorizzata nella stessa area: Accertato che limitatamente al giorno/...../..... la manifestazione si svolgerà in concomitanza con la manifestazione "....." a cura di nelle aree limitrofe di, per il quale è stato predisposto specifico piano della sicurezza e gestione delle emergenze;*)

8

Visto che tale area può essere abbandonata dal pubblico mediante i VARCHI DI DEFLUSSO appositamente predisposti ed adeguatamente presidiati tramite

Visto il tipo di manifestazione in programma;

Visto il periodo e le previsioni meteorologiche per i giorni della manifestazione;

Valutati come di seguito indicato i rischi che potrebbero verificarsi durante lo svolgimento della Manifestazione, di seguito sinteticamente elencati:

- Malore evento possibile;
- Calamità naturale (temporale) evento possibile;
- Calamità naturale (scossa terremoto) evento poco probabile
- "Black out" elettrico evento poco probabile;
- Incendio evento poco probabile;
- Folgorazione da corrente elettrica evento poco probabile.

saranno predisposte le seguenti misure di prevenzione e protezione con riferimento alla planimetria fotografica delle aree della manifestazione allegata:

1) MISURE DI PREVENZIONE:

A) DISPOSITIVI E MISURE STRUTTURALI A SALVAGUARDIA DELL'INCOLUMITÀ PUBBLICA.

A1) Per impedire l'accesso incontrollato dei veicoli alle aree della manifestazione, in corrispondenza dei seguenti accessi saranno collocati:

A2) Individuazione dei parcheggi per il pubblico

Il pubblico che parteciperà alla manifestazione potrà parcheggiare i veicoli nelle seguenti aree, poste nelle vicinanze della manifestazione

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

A3) **Individuazione di percorsi protetti** che consentano al pubblico di tornare alle auto in sicurezza
Il pubblico potrà accedere alla manifestazione e tornare alla propria auto mediante i seguenti percorsi:
strade chiuse al traffico veicolare;
percorsi pedonali/ciclabili posti lungo le strade

A4) **Individuazione / Delimitazione percorsi separati**

- di accesso all'area con
- di deflusso con

Indicazione dei varchi in modo visibile anche nelle ore notturne con

A5) **Suddivisione in settori dell'area di affollamento** con previsione di corridoi centrali e perimetrali all'interno (come individuati in planimetria)

A6) **Esecuzione di impianti elettrici** nel rispetto della normativa vigente, con particolare attenzione ai dispositivi differenziali di interruzione dell'energia elettrica, alla rete di messa a terra ed alla protezione dei cavi costituenti le linee elettriche, quando le stesse attraversano spazi frequentati dal pubblico;

A7) **Incremento dell'illuminazione dell'area**

L'area della manifestazione sarà illuminata anche con

A8) **Aree attrezzate di primo soccorso sanitario**

All'interno della manifestazione saranno realizzate aree attrezzate di primo soccorso sanitario con Presenza di ambulanza/presenza di personale sanitario e individuazione di un'area idonea e facilmente raggiungibile da mettere a disposizione dell'ambulanza in casi necessità

B) MISURE ORGANIZZATIVE

B1) **Informativa alle forze di Polizia**

La Polizia Municipale e le altre forze di polizia sono state informate sullo svolgimento della manifestazione e sulle sue caratteristiche

B2) **Piano di impiego, a cura dell'organizzatore, di personale in numero adeguato**

È prevista la presenza di **volontari / assistenti civici formati / steward / personale fornito dall'organizzatore** dotati di

- apposito abbigliamento che garantisca forte visibilità
- telefono/ricetrasmittente,
- torcia elettrica
- megafoni

che

- a) collaboreranno con il personale del Comando Polizia Municipale in relazione al traffico veicolare e pedonale sulle vie perimetrali chiuse e su quelle poste all'interno dell'area della manifestazione per mantenere queste ultime libere da veicoli e impedimenti impropri in modo da essere percorribili dai mezzi di soccorso in caso d'emergenza e comunque coadiuvare il presidio di sicurezza attivando le forze preposte in caso di necessità, anche in caso si dovessero rilevare situazioni di pericolo ed irregolarità comportamentali del pubblico;
- b) terranno monitorati gli accessi dell'area della manifestazione e dell'area spettacoli
- c) presidieranno i varchi di accesso, di deflusso e le vie di fuga previste per l'area interessata dalla manifestazione
- d) provvederanno all'accoglienza, all'instradamento del pubblico ed alla regolazione dei flussi, come segue:

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

B3) Sistema di comunicazione audio tra il personale impiegato

Sarà predisposto un sistema di comunicazione audio in grado di diffondere messaggi di servizio agli operatori ed al personale impiegato a servizio della manifestazione

B4) Individuazione di spazi informativi, di assistenza e di primo soccorso

Nell'area della manifestazione sono stati previsti, come indicato nella planimetria allegata,

- spazi destinati all'allestimento di punti di primo soccorso
- spazi raggiungibili dai mezzi di assistenza sanitaria
- spazi del presidio di vigilanza della manifestazione
- spazi per i seguenti servizi di supporto e accessori:

B5) Sopralluogo preliminare

Preventivamente all'inizio della Manifestazione, insieme al personale appositamente individuato dagli organizzatori ed indicati nell'allegato ".....", agli addetti antincendio ed in collaborazione con gli assistenti civici/, dopo aver preso atto del presente Piano della Sicurezza e della Gestione dell'Emergenza, si compirà un **sopralluogo preliminare** sulle varie attività previste nell'area della manifestazione per condividere collegialmente tutte le modalità di comportamento e/o d'intervento previste nel presente documento;

B6) Avvisi e per il pubblico

Si provvederà a dare informazione al pubblico

- prima di ogni inizio spettacolo,
- in caso di necessità,
- e periodicamente ogni

con apposito avviso tramite impianto di diffusione sonora / visiva, in merito a:

- 1) presenza di Postazione di Riferimento per contatti con il Servizio di Vigilanza e d'Intervento in caso d'emergenza (postazione ricavata in via adiacente il palco/ nelle vicinanze di),
- 2) indicazioni concernenti le modalità di comportamento per mantenere liberi e accessibili i percorsi di esodo perimetrali,
- 3) ubicazione delle vie di deflusso e necessità di tenere libere le stesse,
- 4) comportamenti da tenere in caso di eventuali criticità ed emergenza
 - divieti previsti dall'ordinanza (vetro, alcool ecc.);

Il personale provvederà con megafoni in caso di black out elettrico a fornire indicazioni al pubblico per instradarlo per il deflusso dall'area della manifestazione.

B7) Sgombero preventivo dell'area e controllo delle transennature installate

Si provvederà all'allontanamento di qualsiasi veicolo o mezzo ingombrante dalla area della manifestazione e dai percorsi di esodo nelle zone con presenza di pubblico (ad eccezione dei mezzi degli addetti ai lavori che sosterranno/ in modo da non creare limitazioni alle vie di fuga e non dovranno movimentarsi sino al termine della manifestazione) monitorando il rispetto della transennatura perimetrale prevista a ridosso delle aree accessibili e affollate dal pubblico (*per il giorno si rimanda in particolare al piano di sicurezza della manifestazione per la parte relativa agli accessi su ove verranno adottati provvedimenti atti a inibire l'accesso di veicoli non autorizzati x manifestazioni concomitanti*);

2) MEZZI E IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO PREVISTI:

- Estintori portatili di tipo omologato per classi di fuoco ABC posti presso il palco e nei seguenti luoghi
- Presenza di N Attacchi per alimentazione idrica automezzi Vigili del Fuoco – UNI 70 di cui:

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

- N. idranti soprassuolo/sottosuolo ubicati nell'area in via/piazza;
- N. idrante soprassuolo/sottosuolo ubicati nell'area in via/piazza;
- N. idrante soprassuolo/sottosuolo ubicati nell'area in via/piazza;

3) MODALITÀ DI PRONTO INTERVENTO:

Il Responsabile della sicurezza/manifestazione direttamente o tramite proprio delegato al controllo, con la collaborazione di volontari – Assistenti civici, avverte il pubblico per il deflusso se necessario, si attiva controllando ed attivandosi affinché le vie di esodo siano libere da veicoli e impedimenti impropri e in caso di necessità si provvederà ad attivare:

- le forze di polizia;
- il Servizio antincendio VV.FF.
- l'ambulanza presente in sede in pronta ad intervenire in caso di necessità / chiedendo l'intervento del 118;
- **Presenza di adeguati servizi sanitari** con aree attrezzate di primo soccorso
.....

4) SCHEMA OPERATIVO DEL PRESENTE PIANO DELLA SICUREZZA E DI GESTIONE DELLE EMERGENZE:

(In modo coordinato con il Servizio di Vigilanza della Manifestazione limitatamente al giorno/...../.....) saranno presenti:

- il Responsabile della manifestazione/sicurezza che potrà delegare ad altro incaricato il controllo delle misure di sicurezza per la /le serate;
- N. addetti sempre presenti durante la manifestazione in possesso di idoneo Attestato di Idoneità Tecnica di cui all'art.3 della Legge 28/11/1996 – n.609 a seguito del I Corso di Formazione tipo B per Addetti alla Prevenzione Incendi e Gestione delle Emergenze per Attività di Rischio Medio rilasciato dal Comando Prov.le VV.F. o da Ente Autorizzato ai sensi dell'art. 4 comma 5 del DM 261 del 22.02.2006 indicati in:
 - Sig.
 - Sig.

11

Saranno presenti inoltre n. persone maggiorenni con compiti di addette a elencate in apposito allegato che hanno firmato per accettazione.

Almeno uno tra gli addetti sopraindicati sarà sempre presente nella Postazione fissa e segnalata dedicata al Servizio di Vigilanza in una apposita postazione allestita in

La Postazione sopradescritta dovrà essere segnalata al pubblico, dovrà essere dotata di cartellonistica ben visibile con i recapiti telefonici di pubblica utilità (Forze dell'ordine, VV.F. Pronto Soccorso Sanitari, Protezione Civile di zona, etc.) e sarà di riferimento per ogni prima comunicazione di anomalie comportamentali e/o di incidenti in essere nell'area della manifestazione o nelle aree contigue interessate ai fini di un corretto esodo delle persone.

Pertanto la Postazione fissa del Servizio di Vigilanza dovrà sempre essere presidiata da almeno uno degli Addetti sopraindicati che dovrà sempre essere reperibile e raggiungibile telefonicamente da tutti gli altri addetti al Servizio durante la manifestazione.

5) PROTOCOLLI DI INTERVENTO

5.1) IN CASO DI MALORE O INFORTUNIO:

L'Addetto Responsabile presente in postazione dovrà essere informato come prima descritto e valutata la situazione eventualmente chiamerà il 118 per fornire le prime cure;

Se necessario, si procederà poi al ricovero nella struttura ospedaliera più vicina o più idonea;

5.2) IN CASO DI PRINCIPIO DI INCENDIO:

L'Addetto Responsabile presente in postazione dovrà essere informato come prima descritto e valutata la situazione eventualmente attiverà l'addetto abilitato più vicino che attiverà, se necessario, tutti i protocolli d'informazione al pubblico e di intervento previsti nel protocollo operativo.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

5.3) IN CASO DI "BLACK OUT" ELETTRICO:

I volontari presenti saranno dotati torcia elettrica

Le uscite di emergenza saranno evidenziate con idonea illuminazione

In caso di black out elettrico sulla rete cittadina, il pubblico sarà lasciato defluire previa immediata e specifica informazione antipanico, effettuata mediante megafoni.

5.4) IN CASO DI TEMPORALE CON PRESENZA DI FORTE VENTO:

In presenza di vento, qualora il vento raggiungesse velocità elevate, ritenute pericolose dai Coordinatori del Servizio addetto alla sicurezza, la Manifestazione sarà sospesa ed il pubblico sarà invitato ad abbandonare l'area con specifica informazione antipanico comunicata attraverso messaggi tranquillizzanti dati attraverso l'impianto di diffusione sonora.

A tal fine la manifestazione è dotata di apposito anemometro collocato in

5.5) IN CASO DI PANICO PER EVENTO IMPREVEDIBILE:

Il Responsabile della Sicurezza, coadiuvato da tutti i componenti del Servizio di vigilanza, valutata nel più breve tempo possibile la situazione di fronte alla magnitudo dell'evento imprevedibile verificatosi, procederà, se possibile, come di seguito indicato:

- si adopererà per i primi soccorsi come da protocolli prima indicati, con particolare riguardo alle situazioni delle persone diversamente abili, delle donne in stato di gravidanza, dei bimbi e degli anziani;
- inviterà il pubblico ad abbandonare l'area con specifica informazione antipanico comunicata attraverso sistema di diffusione sonora con (anche megafoni);
- effettuerà le chiamate di soccorso agli enti preposti come da elenco allegato.

6 ESTENSIONE DELLA RESPONSABILITÀ

Trattandosi di Manifestazione organizzata in pieno Centro cittadino / in occupando aree indispensabili per il ripristino della normale vita della Comunità, il Responsabile della Manifestazione/ Responsabile della Sicurezza, provvederà a far liberare le aree occupate dalle attrezzature e dagli impianti della Manifestazione nel più breve tempo tecnico possibile / e comunque entro il/...../....., garantendo la continua condizione di totale "messa in sicurezza" delle attrezzature e degli impianti durante queste fasi.

Piano redatto da:

..... (tecnico abilitato)

....., li/...../.....

Allegati:

- Elenco numeri telefonici utili per chiamata di soccorso;
- Informazioni per eventuali chiamate di soccorso;
- Elaborato fotografico aereo dell'area interessata con l'indicazione dei luoghi interessati dalla Manifestazione
- Planimetria area manifestazione riportante (vie di esodo, installazione palco, area sagra, etc.)

ELENCO NUMERI TELEFONICI UTILI PER CHIAMATA DI SOCCORSO

| | Chiamare | N. Telefono |
|---|---------------------|-------------|
| Per incendio crollo di edificio, fuga di gas, ecc. | Vigili del Fuoco | 115 |
| Per ordine pubblico | Carabinieri Polizia | 112 113 |
| Per infortunio / emergenza sanitaria | Pronto soccorso | 118 |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

INFORMAZIONI PER CHIAMATA DI SOCCORSO:

Sono
telefono dalla **MANIFESTAZIONE**
ubicata in **PIAZZA** **A**
si è verificato
sono coinvolte

RELAZIONE TECNICA MANIFESTAZIONI PUBBLICHE

Indice generale

DATI GENERALI
CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE
CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI
VIE DI USCITA
IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)
IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO
ASPETTI IGIENICO SANITARI
SERVIZIO DI VIGILANZA
AUTORIZZAZIONI
GESTIONE DELLA SICUREZZA E NORME DI ESERCIZIO
ELABORATI GRAFICI
ALLEGATI

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

RELAZIONE TECNICA

Nel presente capitolo sono elencate, suddivise per aspetti tecnici, le generalità minime da illustrare nella relazione tecnica, che dovrà essere redatta dal **responsabile del progetto** (referente) intende organizzare una manifestazione pubblica, anche in riferimento agli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).

DATI GENERALI

Nel presente capitolo 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> |
| Orari di apertura | <i>Indicare gli orari di apertura della 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> |
| Nominativo del tecnico progettista abilitato | <i>Indicare il nome e l'indirizzo del tecnico progettista</i> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE

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

| DATI | DESCRIZIONE |
|---|---|
| Area occupata ¹ | <p>Identificare l'area occupata della manifestazione e indicare se luogo all'aperto od in locale pubblico. Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> campo sportivo;<input type="checkbox"/> parco;<input type="checkbox"/> piazza;<input type="checkbox"/> via;<input type="checkbox"/> palasport,<input type="checkbox"/> teatro<input type="checkbox"/> altro..... |
| Capienza ² delle aree. Numero di persone che possono essere presenti alla manifestazione. Affollamento | <p>Per ciò che riguarda gli aspetti di safety è imprescindibile individuare, per garantire le condizioni di sicurezza, la capienza delle aree di svolgimento dell'evento, per la valutazione del massimo affollamento sostenibile, in particolare, per quanto concerne le iniziative programmate in aree pubbliche di libero accesso, al fine di evitare sovraffollamenti che possano compromettere le condizioni di sicurezza. Gli organizzatori dovranno regolare e monitorare gli accessi, ove possibile anche mediante sistemi di rilevazione numerica progressiva ai varchi di ingresso fino all'esaurimento dell'area interessata, che sarà interdetta già nella zona di rispetto anche con l'ausilio delle forze di polizia (Circ. Min. Interno Capo Polizia del 7 giugno 2017). La direttiva del Ministero dell'Interno dip_vvf.STAFFCADIP.REGISTRO UFFICIALE.U.0011464 DEL 19.6.2017 precisa che è necessario adottare le specifiche misure di safety sopra descritte, nel caso di manifestazioni pubbliche che, possono prefigurare con ragionevolezza, particolari profili critici, indipendentemente dalla loro tipologia e, anche per quanto si dirà in seguito, dall'affollamento.</p> <p>Il numero massimo di persone che possono essere presenti ad una manifestazione è dichiarabile dal responsabile dell'attività solamente nel caso di locali con soli posti a sedere o dove l'area sia delimitata, l'accesso sia controllato e sia possibile determinare l'affollamento in ogni momento.</p> <p>Qualora non si conosca il numero di persone che possa affluire, si procederà ad un calcolo tendendo conto delle seguenti regole:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nei locali di intrattenimento in genere (ovvero locali destinati a intrattenimenti 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>Negli altri casi, così come chiarito dal Dipartimento di P.S. con nota prot.</p> |

16

1 Già con la circolare del Ministero dell'Interno n. 16 del 15 febbraio 1951 e, successivamente, con il D.M. 19.8.1996 (vd. art. 1 recante "Campo di applicazione") – di approvazione delle regole tecniche di prevenzione incendi per i locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo -, tutti i luoghi, anche all'aperto, attrezzati e destinati allo spettacolo, al trattenimento e al divertimento.

2 Va sempre e comunque definita la capienza dello spazio riservato agli spettatori, anche quando questo è ricavato su piazza o pubblica via, l'evento è a ingresso libero e non sono previste strutture per lo stazionamento del pubblico. Al riguardo si ritiene che si debba tenere conto di parametri di densità di affollamento variabili tra 1,2 e 2 persone/mq in funzione delle caratteristiche del sito, piazza o pubblica via interclusa da fabbricati o strutture o spazio completamente libero.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>557/PAS/U/005089/13500.A del 14.3.2003, l'affollamento può essere determinato con la densità di 2 persone/mq. La densità di affollamento dovrà tenere conto anche dei vincoli previsti da regolamento igienico - sanitari, ovvero in base al numero di servizi igienici previsti.</p> |
| Elenco dei partecipanti | <p>Indicare l'elenco con l'indicazione dell'attività svolta. Occorre prevedere un piano di impiego, a cura dell'organizzatore, di un adeguato numero di operatori, appositamente formati, con compiti di accoglienza, instradamento, regolamentazione dei flussi anche in caso di evacuazione, osservazione ed assistenza del pubblico. (Circ. Min. Interno del 7.6.2017).</p> |
| Accessi | <p>Indicare la posizione degli accessi³ (carrabili e/o pedonali) alla manifestazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• accesso carrabile via ... lato sud;• accesso pedonale via ... lato est;• etc. <p>È opportuno indicare gli accessi anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</p> |
| Parcheggi | <p>Indicare la posizione degli spazi destinati a parcheggi:</p> <ul style="list-style-type: none">• parcheggio auto sito in via;• parcheggio mezzo di soccorso sito in via• etc. <p>È opportuno indicare i parcheggi anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</p> |
| Tipologia della manifestazione | <p>Indicare la tipologia della manifestazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• l'attività prevista prevalente è la distribuzione di bevande e cibi in genere;• l'attività prevista prevalente è la manifestazione sportiva (tornei di calcio) con annessa distribuzione di bevande e cibi in genere;• etc. |

17

³ È necessario garantire l'accessibilità dei mezzi di soccorso con le seguenti misure.

Larghezza: 3,50 mt;

Altezza libera: 4,00 mt;

Raggio di volta: 13 mt;

Pendenza: non superiore al 10%;

Resistenza al carico: almeno 20 t (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore).

Oltre ai requisiti di accesso all'area su citati, per quanto possibile, 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 (vedi linee guida per i provvedimenti di safety da adottare nei processi di governo e gestione delle pubbliche amministrazioni del Min. Interno del 28.7.2017, cartella 2)

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|--|---|
| Programma ed attività previste | <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> |
| Descrizione dei locali e/o delle attrezzature previste | <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>È opportuno indicare il posizionamento delle strutture elencate anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI

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

Per quanto riguarda le strutture esistenti, il compito per la valutazione della resistenza al fuoco, del carico di incendio, delle compartimentazioni e della reazione al fuoco dovrà essere effettuato da apposito tecnico abilitato (iscritto negli elenchi del M.I. di cui al D.M 5 agosto 2011 e s.m.i.).

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, etc. Tali documentazioni dovranno essere fornite obbligatoriamente dal locatore della struttura.

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

| DATI | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------|---|
| Tipologie costruttive | <p>Descrivere per ogni singola struttura o attrezzatura prevista (tendoni, palchi, tribune, edifici, locali, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none">• tipologia materiali di costruzione;• dimensioni;• descrizione locali;• accessi;• posti a sedere. |
| Impianti di riscaldamento e cottura | <ul style="list-style-type: none">• Progetto dell'impianto, dove previsto, delle linee di adduzione gas e di riscaldamento o cottura, o schema dell'impianto;• relazione sugli impianti di cottura, riscaldamento e ricambio aria, nella quale siano riportati, tra l'altro, l'indicazione sui sistemi di sicurezza e sulle prescrizioni;• imposte dalle norme tecniche vigenti (UNI 7129, UNI 7131, UNI 11528, D.M. 12.04.1996, D.M. 28.04.2005, ecc.), la potenzialità ed il posizionamento del generatore di calore o degli apparecchi di cottura e degli eventuali depositi di combustibile a servizio, rispetto alle strutture a tenda;• schema distributivo e relazione relativa all'impianto di ventilazione con l'ubicazione delle serrande tagliafuoco, la reazione al fuoco delle condotte in conformità al D.M. 31.03.2003 e D.M. 15.03.2005. |
| E | <p>Se necessario, per quanto riguarda le strutture esistenti indicare:</p> <ul style="list-style-type: none">• la resistenza al fuoco delle strutture portanti mediante prove, calcoli o confronti con tabelle secondo il D.M. 16.02.2007. La presente certificazione potrà essere prodotta solamente da tecnico abilitato (iscritto al M.I. di cui alla L. 818/84). <p>Per quanto riguarda le strutture temporanee a noleggio è necessario allegare alla relazione tecnica le apposite certificazioni rilasciate obbligatoriamente dalla ditta locataria.</p> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|------------------------------|--|
| 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;</i>• <i>controsoffitti;</i>• <i>tendaggi e drappaggi;</i>• <i>sedili;</i>• <i>poltrone;</i>• <i>mobili imbottiti.</i> <p><i>Le predette certificazioni sono obbligatoriamente consegnate all'atto dell'acquisto o del noleggio e dovranno essere allegare alla relazione tecnica.</i></p> |
| Carichi sospesi ⁴ | <ul style="list-style-type: none">• <i>Documentazione tecnica illustrante la presenza, la tipologia e la consistenza dei carichi sospesi, a firma di tecnico qualificato;</i>• <i>schemi dei sistemi di sospensione/apprendimento evidenziati, ove presenti, i sistemi complessi (per es. struttura di sostegno a sua volta sospesa ad altra struttura), i carichi dinamici (carichi che si muovono o possono farlo durante lo spettacolo), e gli eventuali motori, a firma di tecnico qualificato;</i>• <i>certificazione sulla idoneità statica del sistema complessivo dei carichi sospesi effettivamente in opera, a firma di tecnico qualificato, corredata dalla documentazione certificativa dei singoli componenti del sistema.</i>• <i>Attestazione di conoscenza e osservanza delle condizioni di esercizio e delle verifiche periodiche (con relative modalità attuative) fissate in ambito progettuale e/o previste dalla normativa vigente (per es. quelle sui motori), nonché dei termini di utilizzo di componenti soggetti a scadenza quali fasce, funi o altro, a firma del responsabile dell'attività/manifestazione.</i> |

20

⁴ La nozione di "carico sospeso" è ampia e rimanda, in maniera comprensiva, a qualunque elemento (scenotecnico, di arredo o altro), posto in aria o trattenuto o ancorato in sospensione o appoggiato in quota ovvero mosso meccanicamente, prima e/o durante lo spettacolo, tramite gru, argani, carri ponte, piattaforme di lavoro e simili. Vedi anche Circ. Prot. n. 1689 del 01.04.2011 del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

VIE DI USCITA

Nel presente capitolo 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. Il numero massimo di persone che possono essere presenti ad una manifestazione è dichiarabile dal responsabile dell'attività solamente nel caso di locali con soli posti a sedere o dove l'area sia delimitata, l'accesso sia controllato e sia possibile determinare l'affollamento in ogni momento.</p> <p>Qualora non si conosca il numero di persone che possa affluire, si procederà ad un calcolo tendendo 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>Negli altri casi, così come chiarito dal Dipartimento di P.S. Con nota prot. 557/PAS/U/005089/13500.A del 14.3.2003, l'affollamento può essere determinato con la densità di 2 persone/mq. La densità di affollamento dovrà tenere conto anche dei vincoli previsti da regolamento igienico - sanitari, 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>È opportuno indicare il posizionamento delle uscite di sicurezza anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</p> <p>Occorre valutare, in relazione all'estensione dell'area di affollamento, la suddivisione in settori della stessa⁵, con previsione di corridoi centrali e perimetrali all'interno, per le eventuali emergenze ed interventi di soccorso (Circ. Min. Interno del 7.7.2017).</p> <p>Tra le misure di sicurezza contemplate dalla Circ. min. Interno del 7.7.2017 vi è l'indicazione di percorsi separati di accesso all'area e di deflusso del pubblico, con indicazione dei varchi⁶.</p> |

⁵ Sulla suddivisione della zona spettatori in settori e sulle relative modalità, si vedano tuttavia le linee guida di cui al punto 5 della nota del Ministero degli Interni, ufficio del gabinetto del Ministro, n. 11001/1/110(10) del 18 luglio 2018.

⁶ Si vedano tuttavia le linee guida di cui al punto 3 della nota del Ministero degli Interni, ufficio del gabinetto del Ministro, n. 11001/1/110(10) del 18 luglio 2018.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|------------------|--|
| Percorsi d'esodo | <p><i>Indicare il numero ed il percorso d'esodo:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>per l'intera area soggetta;</i>• <i>per singola struttura o locale previsto.</i> <p><i>È opportuno indicare il percorso d'esodo anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> <p><i>Occorre garantire, precisando le relative modalità, la presenza di impianto di diffusione sonora e/o visiva, per preventivi e ripetuti avvisi e indicazioni al pubblico da parte dell'organizzatore o delle Autorità, concernenti le vie di deflusso e i comportamenti da tenere in caso di eventuali criticità.</i></p> |
|------------------|--|

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTI ELETTRICI

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

Gli impianti elettrici esistenti⁷ dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art.7 D.M. 37/08)⁸ della ditta installatrice, che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica (vedasi capitolo allegati).

Gli impianti elettrici, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere progettati da apposito professionista abilitato (perito industriale od ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi descritti nelle tabelle che seguono, mentre saranno realizzati, prima dell'inizio della manifestazione, da ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08).

In caso di allacciamento ad impianto fisso esistente, dovrà essere disponibile la dichiarazione di conformità di quest'ultimo, unitamente alla documentazione attestante la corretta esecuzione della manutenzione e delle verifiche periodiche.

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>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.</i><i>le persone presenti non devono potere entrare in contatto con elementi in</i> |

7 Il committente, ai sensi dell'**art. 8 del decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 22 gennaio 2008, n. 37**, è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione straordinaria degli impianti indicati all'articolo 1, comma 2, ad imprese abilitate ai sensi dell'articolo 3. Il proprietario dell'impianto adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione predisposte dall'impresa installatrice dell'impianto e dai fabbricanti delle apparecchiature installate. Resta ferma la responsabilità delle aziende fornitrici o distributrici, per le parti dell'impianto e delle relative componenti tecniche da loro installate o gestite. Il committente entro 30 giorni dall'allacciamento di una nuova fornitura di gas, energia elettrica, acqua, negli edifici di qualsiasi destinazione d'uso, consegna al distributore o al venditore copia della dichiarazione di conformità dell'impianto, resa secondo l'allegato I, esclusi i relativi allegati obbligatori, o copia della dichiarazione di rispondenza prevista dall'articolo 7, comma 6. La medesima documentazione e' consegnata nel caso di richiesta di aumento di potenza impegnata a seguito di interventi sull'impianto, o di un aumento di potenza che senza interventi sull'impianto determina il raggiungimento dei livelli di potenza impegnata di cui all'articolo 5, comma 2 o comunque, per gli impianti elettrici, la potenza di 6 kw. Le prescrizioni di cui al comma 3 si applicano in tutti i casi di richiesta di nuova fornitura e di variazione della portata termica di gas. Fatti salvi i provvedimenti da parte delle autorità competenti, decorso il termine di cui al comma 3 senza che sia prodotta la dichiarazione di conformità di cui all'articolo 7, comma 1, il fornitore o il distributore di gas, energia elettrica o acqua, previo congruo avviso, sospende la fornitura.

8 Ai sensi dell'**art. 7 del decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 22 gennaio 2008, n. 37, al termine dei lavori**, previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto, l'**impresa installatrice** rilascia al committente la **dichiarazione di conformità** degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'articolo 6. Di tale dichiarazione, resa sulla base del modello di cui all'allegato I, fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, nonché il progetto di cui all'articolo 5. Nei casi in cui il progetto e' redatto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice l'elaborato tecnico e' costituito almeno dallo schema dell'impianto da realizzare, inteso come descrizione funzionale ed effettiva dell'opera da eseguire eventualmente integrato con la necessaria documentazione tecnica attestante le varianti introdotte in corso d'opera. In caso di rifacimento parziale di impianti, il progetto, la dichiarazione di conformità, e l'attestazione di collaudo ove previsto, si riferiscono alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, ma tengono conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto. Nella dichiarazione di cui al comma 1 e nel progetto di cui all'articolo 5, è espressamente indicata la compatibilità tecnica con le condizioni preesistenti dell'impianto. La dichiarazione di conformità e' rilasciata anche dai responsabili degli uffici tecnici interni delle imprese non installatrici di cui all'articolo 3, comma 3, secondo il modello di cui all'allegato II del presente decreto. Il contenuto dei modelli di cui agli allegati I e II può essere modificato o integrato con decreto ministeriale per esigenze di aggiornamento di natura tecnica. Nel caso in cui la dichiarazione di conformità prevista dal presente articolo, salvo quanto previsto all'articolo 15, non sia stata prodotta o non sia più reperibile, tale atto è sostituito - per gli impianti eseguiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto - da una dichiarazione di rispondenza, resa da un professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, che ha esercitato la professione, per almeno cinque anni, nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione, sotto personale responsabilità, in esito a sopralluogo ed accertamenti, ovvero, per gli impianti non ricadenti nel campo di applicazione dell'articolo 5, comma 2, da un soggetto che ricopre, da almeno 5 anni, il ruolo di responsabile tecnico di un'impresa abilitata di cui all'articolo 3, operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>tensione dell'impianto.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 cavi devono essere installati rispettando le seguenti caratteristiche:</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 cavi aerei dovranno essere installati rispettando le seguenti ulteriori caratteristiche:</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>È opportuno indicare il percorso dei cavi elettrici anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</p> |
| Quadro elettrico generale | <p>Il quadro elettrico deve essere installato rispettando le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p><i>armadio chiuso a chiave;</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <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><i>È opportuno indicare il posizionamento del quadro elettrico anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> |
| Quadri elettrici secondari | <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><i>È opportuno indicare il posizionamento dei vari quadri elettrici secondari anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> |
| Apparecchi di illuminazione | <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</i> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|----------------------------|---|
| | <p><i>modo alternato.</i></p> <p><i>È opportuno indicare il posizionamento degli apparecchi di illuminazione anche sugli elaborati grafici.</i></p> |
| illuminazione di sicurezza | <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><i>È opportuno indicare il posizionamento degli apparecchi di illuminazione di sicurezza anche sugli elaborati grafici.</i></p> |
| Impianto di terra | <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</i> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|--------------------|--|
| | <p><i>stella di trasformatori e di generatori autonomi di corrente; scaricatori; sistemi contro le scariche atmosferiche ed elettrostatiche; sistemi antidisturbo; pali o tralicci metallici per sostegno cavi; etc;</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> <p><i>È opportuno indicare il percorso dell'impianto di terra anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> |
| 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> <p><i>È opportuno indicare il posizionamento dei gruppi elettrogeni anche sugli elaborati grafici.</i></p> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)

Nel presente capitolo 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 esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08), in conformità alle norme tecniche vigenti in funzione della potenza singola e totale degli apparecchi: UNI 7129-7131-11528 e D.M. 12.04.1996, che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica (vedasi capitolo allegati).

Gli impianti di utilizzazione del gas, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere progettati da apposito professionista abilitato (perito industriale od ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi descritti nelle tabelle che seguono, mentre saranno realizzati, prima dell'inizio della manifestazione, da ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08⁹).

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">• <i>le condutture principali del gas devono essere a vista ed esterne al fabbricato, ed ubicate distanti da porte e finestre;</i>• <i>la condotta principale del gas deve essere munita di dispositivo di chiusura manuale, situato all'esterno, direttamente all'arrivo della tubazione, e perfettamente segnalato;</i>• <i>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, sottoscala e ripostigli;</i>• <i>non devono essere mai tenuti in deposito bidoni di GPL non allacciati, siano essi anche parzialmente pieni, o vuoti, o presunti vuoti;</i>• <i>i bidoni (o il bidone) di GPL devono essere posti sempre all'esterno degli edifici;</i>• <i>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.</i> <p><i>È opportuno indicare il posizionamento dei depositi di GPL anche sugli elaborati grafici.</i></p> |
| Prescrizioni | <p><i>Di seguito sono descritte le prescrizioni per la realizzazione degli impianti a gas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>per le manifestazioni temporanee potranno essere utilizzati impianti temporanei, utilizzando 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;</i> |

⁹ Vedi nota precedente.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|-----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>impianti temporanei a gas possono essere ubicati anche all'interno di stands o chioschi ubicati all'aperto, con l'osservanza delle seguenti condizioni:</i><ul style="list-style-type: none">- <i>i bidoni di GPL devono essere posti sempre all'esterno delle pareti perimetrali;</i>- <i>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.);</i>- <i>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.</i> |
| Tubazioni | <p><i>Le tubazioni dell'impianto a gas dovranno rispondere ai seguenti requisiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>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>• <i>i tubi flessibili di collegamento dell'impianto agli apparecchi utilizzatori devono rispondere alle caratteristiche UNI-CIG</i>• <i>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.</i> |

29

IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Nel presente capitolo 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><i>All'interno della manifestazione¹⁰ dovranno essere previsti estintori nel numero ed aventi caratteristiche come di seguito indicati:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>gli estintori portatili d'incendio dovranno essere di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C, utilizzabili anche su</i> |

10 Rispetto agli impianti idrici antincendio sui luoghi all'aperto occasionalmente utilizzati per manifestazioni aperte al pubblico:
- mappatura degli idranti presenti nella zona dove si svolge l'evento;
- tempo di intervento delle squadre VVF. Competenti per territorio;
- Utilizzo automezzi antincendio con adeguata risorsa idrica anche appartenenti ad associazioni;
- Utilizzo di automezzi antincendio VV.F. Previsti nell'ambito del servizio di vigilanza antincendio assicurato ai sensi del D.M. 261/96.
Si vedano tuttavia le linee guida per i provvedimenti di safety da adottare nei processi di governo e gestione delle pubbliche amministrazioni del Min. Degli Interni del 28.7.2017 (cartella 6).

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

| | |
|--|---|
| | <p><i>apparecchi sotto tensione elettrica;</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>gli estintori devono essere installati secondo i seguenti criteri:</i><ul style="list-style-type: none">- <i>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;</i>- <i>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;</i>- <i>estintori supplementari devono essere collocati in prossimità degli accessi e degli eventuali punti di maggior pericolo;</i>• <i>gli estintori carrellati, se previsti, devono essere conformi alle norme UNI 9492.</i> <p><i>È opportuno indicare il posizionamento degli estintori anche sugli elaborati grafici.</i></p> |
|--|---|

STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO

Nel presente capitolo, oltre a quanto già indicato nel capitolo "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><i>Le caratteristiche principali di prevenzione incendi per i tendoni sono i seguenti:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>devono essere costituiti da materiali di classe di reazione al fuoco non superiore a 2 (le certificazioni di reazione al fuoco devono essere fornite obbligatoriamente dal locatore della struttura);</i>• <i>devono essere installati estintori d'incendio portatili di tipo approvato, secondo le indicazioni già descritte nel capitolo estintori, con un minimo di due estintori in ciascuna tenda, con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C;</i>• <i>gruppi elettrogeni dovranno essere posti all'esterno dei tendoni, ad una distanza di almeno 3 metri;</i>• <i>eventuali liquidi infiammabili devono essere tenuti in contenitori di sicurezza, chiusi e conservati in luoghi idonei;</i>• <i>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;</i>• <i>qualsiasi utilizzazione di GPL deve avvenire con le modalità e le precauzioni descritte al capitolo relativo;</i> |

30

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>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;</i>• <i>gli spazi sottostanti ed adiacenti i tendoni non devono essere utilizzati per depositare materiale combustibile o infiammabile;</i>• <i>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;</i>• <i>le vie di uscita, i posti per il pubblico, le tribune ed i palchi, devono essere organizzati come previsto dalla normativa vigente;</i>• <i>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.</i> <p><i>È opportuno indicare il posizionamento dei tendoni e dei gazebo anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i></p> |
|--|---|

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ASPETTI IGIENICO SANITARI

Nel presente capitolo 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. In caso di approvvigionamento da pozzi privati è necessario ottenere il certificato di potabilità dell'acqua di data non inferiore a tre mesi.</i> |
| Scarico acque reflue | <i>Indicare se le modalità di scarico delle acque reflue avverrà in conformità al regolamento comunale.</i> |
| Raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi | <i>Dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>l'area dovrà essere servita da idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti;</i>• <i>la raccolta dei rifiuti od il successivo deposito dovrà essere differenziato.</i> |
| Servizi igienici | <i>Dovranno essere fornite indicazione circa i servizi igienici:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>numero</i>• <i>ubicazione</i>• <i>differenziato per sesso, per disabili e per il personale addetto alla manifestazione;</i>• <i>piano di sanificazione periodica qualora la manifestazione si protragga nell'arco della giornata.</i> <i>Si specifica che dovranno essere previsti un servizio igienico per femmine e uno per maschi, dei quali uno accessibile ai disabili, ogni 250 persone.</i> <i>È opportuno indicare il posizionamento dei servizi igienici anche sugli elaborati grafici (vedasi capitolo elaborati grafici).</i> |
| Igiene degli alimenti | <i>La somministrazione sarà comunicata a mezzo S.C.I.A. (Segnalazione Certificata di Inizio Attività) a mezzo dello sportello SUAP.</i> |
| Servizio veterinario | <i>In caso di manifestazioni temporanee ove si prevede la presenza di animali (fiere, manifestazioni a carattere sportivo, etc.), devono essere fornite le seguenti indicazioni:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>tipologia di sistemazione degli animali (gabbie, recinti, etc.);</i>• <i>l'abbeveraggio ed il nutrimento;</i>• <i>le aree di riposo;</i>• <i>zone di riparo dalle intemperie;</i>• <i>eventuale servizio veterinario di controllo.</i> <i>Deve essere inoltre ottenuto il nulla osta del Servizio Veterinario dell'ASL di</i> |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

SERVIZIO DI VIGILANZA

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

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|---|--|
| Servizio interno di vigilanza antincendio | <p>In tutte le manifestazioni è previsto un servizio interno di vigilanza che dovrà essere effettuato da personale idoneo ed addestrato¹¹, 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.</p> <p>Per manifestazioni, la cui capienza non supera le 400 persone sono necessari:</p> <ul style="list-style-type: none">• con la presenza di impianti di riscaldamento e/o impianti di cottura alimenti almeno 4 addetti;• senza la presenza di impianti di riscaldamento e/o impianti di cottura alimenti almeno 3 addetti. <p>È necessario allegare alla documentazione tecnico - illustrativa una copia degli attestati (vedasi capitolo allegati).</p> |
| Tempo di intervento dei mezzi di soccorso | Indicare il tempo stimato per l'intervento dei mezzi VVF. |
| Pronto soccorso | <p>Se ritenuto opportuno dagli organizzatori o necessario dall'A.S.S. dovrà essere reso disponibile uno spazio per il parcheggio dell'automezzo di pronto soccorso.</p> <p>Eventuali modifiche alla viabilità dovranno essere preventivamente segnalate alla centrale operativa 118 –alle Forze di Polizia, (Carabinieri, Questura) ed all'APTV</p> |
| Spazio libero su corsia stradale | Dovrà essere garantito l'accesso alle autobotti dei Vigili del Fuoco in caso di occupazione della sede stradale, lasciando ml 3,50 su corsia |
| Protezione civile od altra associazione | <p>Indicare se vi sarà la presenza del personale della protezione civile o di altra associazione che sia in grado di gestire:</p> <ul style="list-style-type: none">• la gestione e lo scorrimento del traffico veicolare;• aree di sosta dei veicoli a motore. |

33

¹¹Gli operatori di sicurezza dovranno avere frequentato il corso di formazione a rischio d'incendio "Elevato" e conseguito "attestato d'idoneità tecnica di cui all'art. 3 della legge 28 novembre 1996, n. 609. Per le manifestazioni rientranti nel campo di applicazione del D.M. 261 del 22.2.1996 e per quelle caratterizzate da un'alta affluenza come stabilito dal d.lgs. 139/2006 dovrà essere richiesto al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco competente per territorio il servizio di vigilanza antincendio. Tale servizio di vigilanza dovrà essere altresì previsto quando per la manifestazione si costituisce un "sistema di gestione integrata della sicurezza dell'evento". Per la composizione degli operatori di sicurezza in relazione all'entità del rischio della manifestazione si vedano tuttavia le linee guida di cui al punto 8 della nota del Ministero degli Interni, ufficio del gabinetto del Ministro, n. 11001/1/110(10) del 18 luglio 2018.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

AUTORIZZAZIONI

Nel presente capitolo 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 SUAP¹².</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. Il facsimile di comunicazione è di norma ottenibile presso il Comune di appartenenza.</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. Il facsimile di comunicazione è di norma ottenibile presso il Comune di appartenenza.</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. Il facsimile di comunicazione è di norma ottenibile presso il Comune di appartenenza.</i> |

¹² Occorre valutare, di concerto con la Questura competente, l'adozione di eventuali provvedimenti finalizzati al divieto di somministrazione e vendita di alcolici e altre bevande in bottiglie di vetro e lattine, che possano costituire un pericolo per la pubblica incolumità. (Circ. Min. Interni del 28.7.2017).

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

GESTIONE DELLA SICUREZZA E NORME DI ESERCIZIO

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

1. 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.
2. 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.
3. 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, etc.).
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.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

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 dal titolare 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 esecutrice 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

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ELABORATI GRAFICI

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

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|--|--|
| Planimetria generale | <p>La planimetria generale, in scala opportuna, dovrà rappresentare l'area di pertinenza dell'attività in esame.</p> <p>Per manifestazioni all'aperto potrà essere utilizzata anche la carta tecnica regionale.</p> <p>Oltre a quanto indicato nei precedenti paragrafi, dovranno essere indicati:</p> <ul style="list-style-type: none">• configurazione planimetrica dell'attività in esame e confini di proprietà;• ubicazione e configurazione di manufatti, strutture, impianti, apparecchiature inerenti la manifestazione, in particolare:<ul style="list-style-type: none">• edifici e locali utilizzati;• palchi e tribune;• impianti elettrici;• cucine;• impianti termici;• depositi di bombole di gas e sostanze infiammabili;• estintori;• spazi per parcheggi;• servizi igienici;• sistemi di vie di uscita normali e di sicurezza;• aree di transito e di smistamento. |
| Locali chiusi (edifici, tendoni, gazebo, etc.) | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• elementi strutturali;• compartimentazioni antincendio;• sistemi di vie di uscita normali e di sicurezza;• 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;• ubicazione e caratteristiche di: palchi, tribune, impianti, superfici di aerazione, etc. |

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ALLEGATI

A completare il progetto dovranno essere allegate, ove necessario, le seguenti documentazioni:

- verbali di collaudo statico di elementi strutturali quali tribune, palchi, immobili o parte destinata al locale di pubblico spettacolo;
- resistenza al fuoco di elementi strutturali;
- certificazioni rilasciate dal M.I. attestante la reazione al fuoco di materiali (copertura tendoni, etc);
- omologazione di dispositivi, materiali ed attrezzature particolari;
- relazione di calcolo della struttura metallica (tendoni, etc.);
- Documentazione tecnica illustrante la presenza, la tipologia e la consistenza dei carichi sospesi, a firma di tecnico qualificato;
- dichiarazioni di conformità degli impianti elettrici per le strutture atte a contenere il pubblico;
- dichiarazioni di conformità degli impianti termotecnici;
- dichiarazioni di conformità degli impianti di distribuzione gas;
- dichiarazioni di conformità degli impianti di rivelazione incendio e degli impianti antincendio;
- dichiarazioni del corretto assemblaggio e montaggio delle strutture secondo gli schemi di progetto redatti da professionista;
- copia attestato di idoneità tecnica rilasciata dal Comando VVF per rischio medio o elevato;
- comunicazione della manifestazione al Dipartimento di Prevenzione dell'ASS di riferimento;
- nulla osta del Servizio Veterinario competente;
- denuncia inizio attività di somministrazione alimenti e bevande;
- comunicazione per lotterie, tombole e pesche di beneficenza.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

**Manifestazioni temporanee per eventi fino ad un massimo di 200 partecipanti
ai fini dell'art. 68, 69, 80 del TULPS e dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.M. 19/08/1986**

Al Responsabile SUAP
del Comune di Comiziano (NA)

Istanza cumulativa:

- SCIA ex art 68 e 69 e 80 TULPS e ex art 19 legge 241/1990
 Concessione occupazione suolo pubblico

Il Sottoscritto: Comune di nascita Prov.
data di nascita/...../..... Residente in via nr int.
Località CAP. Comune Prov.
Codice Fiscale partita I.V.A.

In qualità di:

- ditta individuale
 Presidente
 Legale rappresentante della ditta/ente/associazione/comitato/ecc.
con sede legale in via nr. int.
Località CAP..... Comune Prov.
Iscr.ne CCIAA Reg. Imprese nr. data/...../..... Prov.
Codice Fiscale partita I.V.A.

Tel. PEC E-mail
In collaborazione con in considerazione della manifestazione temporanea
..... che si terrà nel periodo dal al in località via nr. ai fini dell'esercizio
della seguente attività temporanea:

- Concerto
 Teatro
 Danza
 Sagra/Festa patronale
 (altro)

unitamente alle attività collaterali di

SEGNALA CHE

- la manifestazione si svolgerà in un luogo all'aperto, quali piazze, aree urbane, prive di strutture specificamente destinate allo stazionamento per il pubblico per assistere all'evento segnalato;
- è previsto l'uso di palchi e pedane per artisti e l'uso di attrezzature elettriche comprese quelle di amplificazione sonora, purché installate in aree non accessibili al pubblico;
- è previsto un afflusso massimo di 200 partecipanti;
- l'evento si svolgerà entro le ore del giorno/...../.....;

Allega:

- Programma dettagliato della Manifestazione
 Planimetria area interessata con l'indicazione della superficie (Mq) accessibile al pubblico
 Dimostrazione disponibilità delle aree (se private)
 Idoneità statica delle strutture allestite
 Dichiarazione d'esecuzione a regola d'arte degli impianti elettrici installati, a firma di tecnici abilitati
 Documentazione da cui risulti approntamento e l'idoneità dei mezzi antincendio e la squadra di pronto soccorso
 Nulla osta SIAE
 Scia per l'esercizio di attività di somministrazione o per l'esibizione di animali
 Copia polizza assicurativa per i possibili danni ai terzi e ai soci derivanti dall'attività dell'associazione o dell'ente organizzatore
 Contratto allacciamento energia elettrica a contatori temporanei;

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

Richiesta alla Polizia Municipale di ordinanza chiusura strade o altra ordinanza in materia di viabilità;

CHIEDE INOLTRE

Il rilascio della concessione per l'occupazione di mq. di area pubblica per l'installazione delle attrezzature utilizzate durante la manifestazione, in: località: via/piazza n°

Allega:

planimetria dell'area da utilizzare, redatta da tecnico abilitato che riporti:

- L'area che verrà utilizzata per la manifestazione;
- Condizioni di accessibilità all'area e di viabilità al contorno, accessi pedonali e carrabili;
- L'ubicazione delle attrezzature e degli allestimenti;
- L'ubicazione dell'area destinata al pubblico;
- Collocazione dei presidi antincendio portatili (estintori) e di eventuali impianti di protezione attiva (eventuali idranti esterni già presenti nell'area della manifestazione);
- Sistema dei varchi di esodo dell'area della manifestazione se delimitata da elementi mobili ovvero larghezza delle vie di allontanamento in caso di area non delimitata;
- Ubicazione di eventuali impianti tecnologici a servizio della manifestazione (impianti di produzione calore, gruppi elettrogeni, ecc);
- Distanze di sicurezza esterne in caso di presenza di impianti/attività/insediamenti circostanti (ad esempio reti gas/liquidi combustibili, impianti di deposito/distribuzione combustibili, cabine elettriche, elettrodotti, etc).

Relazione tecnica asseverata, a firma di tecnico abilitato, evidenziante:

- Il tipo di manifestazione e le modalità di svolgimento;
- L'affollamento previsto nei vari settori se esistenti;
- Il sistema di controllo degli accessi;
- Il rispetto delle norme di cui al decreto del Ministero dell'interno 19 agosto 1996 per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di trattenimento e di pubblico spettacolo e delle altre norme tecniche di prevenzione incendi per le attività pertinenti.

Breve relazione da cui risulti che la manifestazione ha un notevole importanza ai fini culturali e turistici o da cui risulti che l'evento non ha finalità di lucro ai fini del riconoscimento dell'esenzione dalla tassa di occupazione del suolo pubblico ai sensi di quanto previsto dal vigente regolamento delle entrate del Comune (nel caso contrario dovrà essere pagata la tassa di occupazione del suolo pubblico).

DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle conseguenze penali e amministrative di cui agli artt. 75 e 76 dello stesso per il caso di dichiarazioni mendaci:

che la manifestazione si svolgerà nel rispetto delle condizioni, delle prescrizioni e dei limiti di rumore e di orario (fino alle ore) e che, in particolare sono stati adottati i seguenti accorgimenti tecnici per limitare i valori delle emissioni e delle immissioni in modo da rispettare i valori limite previsti.

che la manifestazione si svolgerà nel rispetto delle condizioni, delle prescrizioni e dei limiti in materia di manifestazioni pubbliche di cui alla circola del Ministero dell'Interno (Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile) n. U.0011464 del 19 giugno 2017 e del Ministro dell'interno (Dipartimento della Pubblica Sicurezza Segreteria del Dipartimento Ufficio Ordine Pubblico) n. 555/OP/0001991/2017/1 del 7 giugno 2017, del 28 luglio 2017 e del 18 luglio 2018.

L'impegno a interrompere immediatamente l'evento al verificarsi del superamento dell'affluenza prevista e in ogni caso in cui possano essere pregiudicate le misure di sicurezza e salvaguardia dell'incolumità delle persone;

A tale fine sarà assicurato che:

- il massimo affollamento nell'area interessata dalla manifestazione stimato in:
- gli accessi separati sono stati individuati rispettivamente in entrata presso in uscita presso
- i mezzi antincendio saranno posizionati presso
- le vie di fuga sono previste
- gli spazi di soccorso sono contemplati
- servizio di stewarding composto da n. operatori da collocarsi in prossimità di
- l'assistenza sanitaria sarà prevista a cura di e sarà presente presso
- l'impianto di diffusione sonora e visiva per preventivi e ripetuti avvisi e indicazioni al pubblico sarà assicurato mediante

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

- che la manifestazione supera i limiti previsti nella classificazione acustica e pertanto si svolgerà nel rispetto dei limiti e degli orari (fino alle ore).

Allega:

- Relazione tecnico-descrittiva, redatta da un tecnico fonometrico competente ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 della legge 447/95.
- che i gruppi di continuità per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione, impiegati nella manifestazione, hanno una potenza complessiva uguale o inferiore a 25 Kw (nel caso di potenza superiore e fino a 350 Kw dovrà essere presentata una Scia al competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 del D.P.R 151/2011).
- che gli impianti per la produzione calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso, utilizzati nella manifestazione, hanno una potenza complessiva uguale o inferiore a 116 Kw (nel caso di potenza superiore e fino a 350 Kw dovrà essere presentata una Scia al competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 del D.P.R 151/2011).
- che i depositi di G.P.L., in serbatoi fissi, disciolti o liquefatti impiegati nella manifestazione hanno una capacità geometrica complessiva inferiore a 0,3 mc (nel caso di capacità superiore o uguale a 0,3 e fino a 05 mc dovrà essere presentata una Scia al competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 del D.P.R 151/2011) e che i depositi di G.P.L., in bombole impiegati nella manifestazione hanno un quantitativo in massa inferiore a 75 kg (nel caso di un quantitativo superiore o uguale a 75 kg e fino a 300 kg dovrà essere presentata una Scia al competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 del D.P.R 151/2011)
- (in caso di installazione di strutture per sagre e feste paesane) di essere a conoscenza e di rispettare le linee guida del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
- di non aver riportato condanne penali ostative allo svolgimento dell'attività (art. 11 TULPS);
- di non essere sottoposto alle misure di prevenzione previste dal Libro I, titolo I capo II del D.Lgs.n. 159/2011 (codice delle leggi antimafia) e di non essere a conoscenza che gli altri soggetti indicati dall' art. 85 dello stesso D.Lgs.n. 159/2011, ovvero familiari conviventi, soci, ecc, siano sottoposti alle medesime misure;

Informativa

Il sottoscritto dichiara di essere informato, tramite apposita informativa resa disponibile dall'ente a cui è indirizzato il presente documento, ai sensi e per gli effetti degli articoli 13 e seg. del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD-UE 2016/679), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente istanza/dichiarazione viene resa.

Data/...../.....

firma

.....

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

**Richiesta rilascio autorizzazione per lo svolgimento di manifestazioni temporanee
Spettacoli e Trattenimenti oltre le 200 persone -**

Al Responsabile SUAP
del Comune di Comiziano (NA)

Il/la Sottoscritto/a, cittadinanza,
nato a Prov. (.....), il/...../..... C.F.,
residente a Prov. (.....) In via
Domiciliato presso Comune Prov. (.....)
Via n. Cap Tel.
E mail PEC

Legale Rappresentante Titolare Altro

Denominazione Impresa Comune Prov.....
Cap..... Via / Piazza N°.....
Codice Fiscale P. IVA

Telefono Cellulare E-mail

PEC

(Visti gli artt.68, 69 e 80 del T.U.L.P.S.)

42

CHIEDE

l'autorizzazione allo svolgimento della manifestazione temporanea

denominata:

A tal fine dichiara di aver compilato le seguenti sezioni del presente modulo:

- 1 occupazione area pubblica 2 occupazione area privata 3 somm. alimenti e bevande
 4 attività di vendita 5 emissioni musicali 6 presenza di animali

Si intende, inoltre, chiedere, all'interno della relazione descrittiva:

- chiusura strade/pedonalizzazione patrocinio coorganizzazione
 contributo altro:

Valendosi delle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 e consapevole delle conseguenze amministrative e penali previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di false attestazioni o dichiarazioni

a tal fine **DICHIARA** che la manifestazione

si svolgerà nei giorni dalle ore alle ore

..... dalle ore alle ore

Su area pubblica e precisamente

(a tal fine ha provveduto a compilare la ALLEGATO OCCUPAZIONE AREA PUBBLICA)

Su area privata e precisamente

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

(a tal fine è stata compilata la ALLEGATO AREA PRIVATA)

Con INIZIO MONTAGGIO strutture/allestimenti alle ore del/...../.....

e FINE SMONTAGGIO strutture/allestimenti alle ore del/...../.....

DICHIARA INOLTRE

- che l'attività verrà esercitata nel rispetto della normativa in vigore, compresa quella urbanistica, igienico-sanitaria, di sicurezza e prevenzione incendi, diritti d'autore.
- che la manifestazione si svolgerà nel rispetto delle condizioni, delle prescrizioni e dei limiti in materia di manifestazioni pubbliche di cui alla circolare del Ministero dell'Interno (Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile) n. U.0011464 del 19 giugno 2017, del Ministro dell'interno (Dipartimento della Pubblica Sicurezza Segreteria del Dipartimento Ufficio Ordine Pubblico) n. 555/OP/0001991/2017/1 del 7 giugno 2017 ed alla nota del Ministero dell'Interno - Gabinetto del Ministro n. 11001/1/110(10) del 18 luglio 2018. A tale fine sarà assicurato che:
 - il massimo affollamento nell'area interessata dalla manifestazione stimato in:
 - gli accessi separati sono stati individuati rispettivamente in entrata presso in uscita presso
 - i mezzi antincendio saranno posizionati presso
 - le vie di fuga sono previste
 - gli spazi di soccorso sono contemplati
 - servizio di stewarding composto da n..... operatori da collocarsi in prossimità di
 - l'assistenza sanitaria sarà prevista a cura di e sarà presente presso
 - l'impianto di diffusione sonora e visiva per preventivi e ripetuti avvisi e indicazioni al pubblico sarà assicurato mediante
 - di essere a conoscenza di quanto predisposto ai fini della sicurezza, e si impegna, per quanto di propria competenza, ad assicurare una corretta gestione della sicurezza ed al mantenimento dell'efficienza delle soluzioni predisposte;
 - di non essere nelle condizioni di cui agli artt. 11 e 92 del TULPS (R.D. 18.6.1931, n. 773) e che non sussistono nei propri confronti "cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lgs 06 settembre 2011, n. 159 (Legge antimafia);

In particolare il sottoscritto

SI IMPEGNA

affinché i montaggi delle strutture e degli impianti siano **ultimati entro le ore _____**:

del giorno stesso della manifestazione nel caso di svolgimento in orario serale;

del giorno precedente nel caso di svolgimento della manifestazione in giorno festivo o in orario diurno,

nella consapevolezza che la competente **Commissione di Vigilanza dei Locali di Pubblico Spettacolo non rilascerà l'agibilità per strutture ed impianti non ancora ultimati**, a meno di contestuali modifiche prescritte dalla Commissione stessa, purché verificabili durante l'apposito sopralluogo.

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

SI IMPEGNA, INOLTRE,

- Affinché vengano attuate ed osservate, per quanto applicabili, le limitazioni, i divieti e le condizioni di esercizio che sono state prescritte nella licenza di pubblico spettacolo e nel verbale di collaudo;
- Per tutta la durata della manifestazione, sia garantito il servizio interno di vigilanza antincendio descritto nella relazione tecnica;
- Per tutta la durata della manifestazione, siano mantenuti efficienti, ed in posizione visibile, segnalata e raggiungibile tutte le strutture antincendio descritte nella relazione tecnica;
- Sia mantenuta, almeno per tutta la durata della manifestazione, l'efficienza delle soluzioni predisposte ai fini di sicurezza e relative a:
 - Sistemazione a sedere e/o in piedi per il pubblico;
 - Percorribilità e segnalazione delle vie di esodo;
 - Efficienza e condizioni di sicurezza degli impianti a rischio specifico, con particolare riferimento agli impianti elettrici ed agli impianti di utilizzazione del gas combustibile;
 - Efficienza dei sistemi, dispositivi, attrezzature espressamente finalizzati alla sicurezza antincendio.

Dichiara di essere informato, tramite apposita informativa resa disponibile dall'ente a cui è indirizzato il presente documento, ai sensi e per gli effetti degli articoli 13 e seg. del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD-UE 2016/679), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente istanza/dichiarazione viene resa.

..... il/...../.....

FIRMA.....¹³

¹³ Nel caso in cui non sia firmata digitalmente deve essere allegata fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di chi sottoscrive (carta d'identità, patente, passaporto) (art. 38 DPR 445/00).

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ALLEGATO

SCHEDA TECNICA

Ubicazione dei servizi igienici a disposizione:

Disponibilità contenitore nettezza urbana:

Parcheggi:

Numero persone previste:

Numero personale di servizio a disposizione

Numero estintori:

Richiesta variazione/chiusura traffico veicolare per le seguenti vie:

per i giorni dalle ore alle ore

Caratteristiche del palco utilizzato:

Disponibilità dell'area:

Caratteristiche del piano calpestabile:

Esistenza di barriere architettoniche:

Superficie del locale/area sede della manifestazione e soggetta a sopralluogo da parte della Commissione di Vigilanza:
m² **

Calcolo della capienza persone del locale/area (n° posti a sedere + n° posti in piedi, questi ultimi calcolati nel seguente modo: 0,7 persone a m² per locali chiusi e 1,2 persone a m² per aree aperte. Per il calcolo delle persone in piedi va esclusa la superficie destinata ai posti a sedere, alle attrezzature ed alle vie di fuga).....

Autorizzazioni sanitarie rilasciate ai somministratori di alimenti e bevande:

....., il/...../.....

FIRMA

14

¹⁴ Nel caso in cui la firma non sia apposta in presenza del dipendente addetto al ricevimento della domanda, deve essere allegata fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di chi sottoscrive (carta d'identità, patente, passaporto) (art. 38 DPR 445/00).

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

RICHIESTA OCCUPAZIONE AREA PUBBLICA

Il/la Sottoscritto/a, cittadinanza,
nato a Prov. (.....), il/...../..... C.F.,
residente a Prov. (.....) In via
Domiciliato presso Comune Prov. (.....)
Via n. Cap Tel.
E mail PEC

Legale Rappresentante Titolare Altro

Denominazione Impresa Comune Prov.....
Cap..... Via / Piazza N°.....
Codice Fiscale P. IVA

Telefono Cellulare E-mail

PEC

CHIEDE:

Il Rilascio dell'occupazione di area pubblica:

- per un totale di mq dal/...../..... al/...../..... sita in Comiziano alla
- per un totale di mq dal/...../..... al/...../..... sita in Comiziano alla
- per un totale di mq dal/...../..... al/...../..... sita in Comiziano alla

con le seguenti strutture:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Palco | <input type="checkbox"/> coperture (ombrelloni/gazebo/tensostruttura/etc.) |
| <input type="checkbox"/> Poltroncine/sedute varie | <input type="checkbox"/> espositori per merci |
| <input type="checkbox"/> Tavoli e sedie | <input type="checkbox"/> giochi gonfiabili |
| <input type="checkbox"/> impianti tecnologici | <input type="checkbox"/> altro |

DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000-

Di aver effettuato il deposito cauzionale a garanzia del ripristino e pulizia dei luoghi in cui viene svolta la manifestazione mediante:

- Fidejussione Bancaria n. del/...../.....
- Polizza Fidejussoria Assicurativa n. del/...../.....

e **CHIEDE**, a manifestazione avvenuta, lo svincolo del relativo deposito cauzionale versato

- di essere esente dal pagamento, ai sensi dell'art.31 del regolamento per l'applicazione del canone per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche

Comiziano li/...../.....

FIRMA

.....

COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

ELENCO OPERATORI COMMERCIALI CON ATTIVITÀ DI VENDITA ALL'INTERNO DI MANIFESTAZIONI TEMPORANEE

| Denominazione | Tipologia di vendita | N. Autor. area pubblica/privata - Data - Comune di rilascio | superficie da occupare |
|---------------|----------------------|--|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

47

Comiziano li/...../.....

FIRMA ORGANIZZATORE

.....