



**ALLEGATI:**

- 1) Ai fini dell'esame progetto **con sopralluogo della CCVLPS**, dovrà essere fornita la documentazione tecnica di cui **all'allegato E**) e allegata copia del versamento **di € 206,60 sul c/c n.12411013** intestato a Comune di Viterbo - Sett. Attività Prod. e Sviluppo Economico - Servizio Tesoreria, con specificata la causale "*esame e sopralluogo CCVLPS del locale/luogo sito in \_\_\_\_\_*"
- 2) Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della L.R. n.18/2001 (salvo i casi di esenzione)
- 3) se trattasi di manifestazione su aree private: titolo di disponibilità dei locali/luoghi
- 4) se trattasi di manifestazione su aree pubbliche: estremi della concessione di occupazione di suolo pubblico rilasciata dal Settore competente
- 5) autocertificazione antimafia e documento di identità del richiedente in corso di validità
- 6) copia del piano di sicurezza presentato alla Questura di Viterbo

## MANIFESTAZIONI E ATTIVITA' A CARATTERE TEMPORANEO

<b>Documentazione da produrre in duplice copia unitamente alla richiesta:</b>
---

**1 - Planimetria** in scala 1:1000 o 1:500 a firma di tecnico abilitato evidenziante:

- l'area che verrà utilizzata per la manifestazione;
- la recinzione e le relative aperture per l'esodo;
- l'ubicazione dei palchi, "americane", stands, tensostrutture, bombole di gas, giostre, attrazioni;
- la sistemazione dei posti a sedere e/o in piedi;
- l'ubicazione degli idranti stradali esistenti nelle immediate vicinanze e degli altri mezzi di spegnimento fissi e portatili;
- l'ubicazione dei servizi igienici previsti.

*N.B. – Le strutture dovranno essere chiaramente identificate con riferimento alle diverse tipologie descritte nella relazione.*

**2 - Relazione tecnica** descrittiva, a firma di tecnico abilitato, evidenziante:

- il tipo di manifestazione e le modalità di svolgimento;
- i requisiti di resistenza al fuoco degli elementi strutturali secondo le modalità di prova stabilite dalla Circolare Ministeriale n. 91 del 14.9.1961, ove previsto;
- le caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali impiegati per i rivestimenti e gli arredi secondo i criteri previsti dal D.M. 26.6.1984;

**3 - Valutazione di impatto acustico** secondo le modalità previste dal D.P.C. del 14/11/97 a firma di tecnico abilitato con eventuale richiesta di deroga alle autorità competenti in caso di superamento dei limiti acustici ai limiti previsti dal D.P.C.M. 14.11.1997

<b>STRUTTURE</b>
------------------

**4 - Descrizione generale** di ogni tipologia di struttura installata firmata da tecnico abilitato indicante: i materiali e le modalità di utilizzo degli stessi; i carichi e i sovraccarichi considerati conformemente alla normativa vigente all'atto della presentazione della domanda; le modalità di ancoraggio e/o di controvento.

**5 - Dichiarazione di idoneità** delle strutture suddette ai carichi previsti.

**6 - Schema delle caratteristiche dimensionali** (superficie e altezza) e strutturali di tutte le strutture installate.

*N.B. – Nel caso in cui la documentazione in possesso del richiedente, relativa alle strutture da installare, sia redatta in lingua straniera, sarà necessario produrre una dichiarazione firmata da tecnico abilitato che attesti la conformità strutturale in questione, alle normative vigenti.*

<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>
---------------------------

**7 - Progetto dell'impianto elettrico** da realizzare, a firma di tecnico abilitato, comprendente:

- schema a blocchi con indicato il punto di alimentazione, i quadri elettrici a loro numerazione ed i cavi di collegamento (potenze elettriche -sezioni e tipologia cavi)
- schemi elettrici unifilari con l'indicazione delle caratteristiche nominali delle protezioni
- disegni planimetrici dell'impianto elettrico con indicati il punto di alimentazione, i quadri elettrici ed il percorso dei cavi, compresa la modalità di posa e le eventuali protezioni previste
- disegno planimetrico dell'impianto di messa a terra con indicata la tipologia e posizione dei dispersori e della rete di terra
- relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo all'individuazione dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare
- le protezioni previste contro le scariche atmosferiche e/o verifica dell'autoprotezione ovvero dichiarazione sostitutiva per i casi non previsti.

<b>IMPIANTI A GAS</b>
-----------------------

**8 - Elaborato grafico**, corredato di relazione tecnica descrittiva, dell'impianto da realizzare in conformità alle norme UNI-CIG.

**Documentazione da produrre in duplice copia unitamente alla richiesta di sopralluogo:**

- 1 - **Certificato di collaudo** a firma di tecnico abilitato per i palchi e per tutte le altre strutture installate
  
- 2 - **Dichiarazione di corretta installazione e montaggio** per ogni struttura installata, a firma di tecnico preposto dalla ditta installatrice
  
- 3 - **Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico**, di cui alla L. 46/90 a partire dal punto di consegna dell'Ente erogatore, a firma dell'impresa installatrice e/o verbale di collaudo a firma di tecnico abilitato. La predetta dichiarazione di conformità dovrà essere comprensiva degli allegati obbligatori e del progetto dell'impianto aggiornato secondo quanto effettivamente realizzato, a firma di tecnico abilitato e della relazione tecnica indicante la tipologia dei materiali utilizzati nonché eventuali schede tecniche e certificati dei materiali medesimi, oltre il certificato C.C.I.A.A. di data non anteriore a tre mesi. Nel caso in cui l'impianto elettrico derivi da impianto fisso esistente, tale evenienza dovrà essere chiaramente dichiarata, dalla ditta installatrice, nella dichiarazione di conformità. Dovrà inoltre essere sempre disponibile la dichiarazione di conformità dell'impianto fisso e la documentazione attestante la corretta esecuzione della manutenzione e delle verifiche periodiche.
  
- 4 - **Certificati di omologazione** attestanti la classe di reazione al fuoco dei materiali di arredo e di rivestimento posti in opera, corredati dalla dichiarazione di conformità e di una dichiarazione attestante che sono state rispettate le condizioni di impiego e di posa in opera dei materiali, come previsto nei rispettivi certificati di omologazione; nonché certificati di omologazione, conformità e corrispondenza in opera delle porte, portoni e sipari resistenti al fuoco, ove previsti.
  
- 5- **Dichiarazione di conformità** dell'impianto di utilizzazione del gas alle norme UNI-CIG.  
Nei casi previsti dovrà essere prodotta la ricevuta dell'avvenuta presentazione del progetto al Comando Vigili del Fuoco.
  
- 6- **Copia della documentazione inviata alla competente ASL** per quanto attiene l'autorizzazione sanitaria ai sensi del D.P.R. 327/80 in caso di produzione o di somministrazione di alimenti e bevande.

**N.B. – Contestualmente alla richiesta di sopralluogo, dovrà essere prodotta al Comando VV.F. la richiesta di rilascio del certificato prevenzione incendi con gli allegati previsti dal D.M. 4 Maggio 1998 per le attività soggette al controllo della prevenzione incendi, di cui al D.M. 16 Febbraio 1982. In ottemperanza di quanto sopra indicato dovrà essere prodotta alla Commissione Comunale la ricevuta rilasciata dal Comando Vigili del Fuoco.**



**CITTA' DI VITERBO**

ATTIVITA' PRODUTTIVE – SVILUPPO ED INTERVENTI ECONOMICI – STATISTICA – ENTRATE TRIBUTARIE

**SCHEMA PER LA REDAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA DA INVIARE ALLA COMMISSIONE COMUNALE  
DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO PER LOCALI/LUOGHI ED IMPIANTI CON CAPIENZA  
COMPLESSIVA SUPERIORE A 200 PERSONE  
( D.Lgs n.222/2016 - Art. 141 c.2 Regolamento di esecuzione del TULPS N.773/1931)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ iscritto  
all'ordine/albo/ \_\_\_\_\_ Provincia di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_

incaricato dell'accertamento della rispondenza alle prescrizioni di buona tecnica dei locali, ambienti ed attrezzature  
per lo svolgimento di attività occasionali di intrattenimento e pubblico spettacolo con capienza superiore a 200  
persone/posti a sedere da:

\_\_\_\_\_ nella sua qualità di titolare/legale rappresentante la  
Soc./Ass.ne \_\_\_\_\_ organizzatrice l'evento denominato  
\_\_\_\_\_ previsto per il  
\_\_\_\_\_

redige quanto segue:

<b>DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>Denominazione della manifestazione</b>	
<b>Luogo ed indirizzo della manifestazione</b>	
<b>Data e durata della manifestazione</b>	
<b>Ragione sociale/nominativo degli organizzatori</b>	
<b>Nominativo e indirizzo del titolare e/o responsabile dell'attività</b>	
<b>CAPIENZA</b>	Fare riferimento non alla partecipazione prevista o prevedibile all'evento, bensì alla oggettiva capienza dell'impianto o del luogo nel quale esso è destinato a svolgersi (artt. 141 c.2 e 142 regolamento di esecuzione TULPS e D.M. 19/8/1996 Ministero dell'Interno)

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE

Nel presente paragrafo dovranno essere identificate le caratteristiche generali della manifestazione

DATI	DESCRIZIONE
<b>Locale/Area occupata</b>	(identificare e descrivere l'area occupata, indicare se luogo aperto o locale privato o pubblico, il titolo di disponibilità e l'agibilità della struttura)
<b>Accessi</b>	(indicare la posizione degli accessi da riportare anche sugli <b>allegati grafici</b> )
<b>Parcheggi</b>	(indicare la posizione degli spazi dedicati ai parcheggi, da riportare anche negli allegati grafici)
<b>Tipologia della manifestazione</b>	(indicare in base alla prevalenza se trattasi di manifestazione culturale, alimentare, musicale, spettacolo ecc.)
<b>Programma delle attività previste)</b>	(indicare il programma della manifestazione con date e orari previsti)
<b>Descrizione delle attrezzature previste</b>	(indicare le strutture fisse o temporanee, tendoni, palchi, gazebo, la presenza o meno di carichi sospesi, la tipologia e la loro consistenza (in base alla specifica normativa di riferimento) ecc. da riportare anche negli <b>allegati grafici</b> )

### CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE E MATERIALI

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

DATI	DESCRIZIONE
<b>Tipologie costruttive</b>	(descrivere ogni singola struttura o attrezzatura prevista es.: tendoni, gazebo palchi, tribune, edifici, tipologia materiali, dimensioni, posti a sedere ecc)
<b>Resistenza al fuoco</b>	vedi tabelle D.M. 16.02.2007 - La presente certificazione potrà essere prodotta solamente da tecnico abilitato (iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 c. 4 del D.Lgs. 139/2006 ). Per quanto riguarda le strutture temporanee a noleggio è necessario allegare alla relazione tecnica le apposite certificazioni rilasciate obbligatoriamente dalla ditta locataria
<b>Reazione al fuoco elenco dei materiali</b>	(allegare la dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione al fuoco (pavimentazioni, rivestimenti, coperture, tendaggi, drappaggi, sedute, mobilio, ecc.). La presente certificazione potrà essere prodotta solamente da tecnico abilitato iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 c. 4 del D.Lgs. 139/2006 – Mod. Vigili del Fuoco PIN 2/3/2014 Dic. prod.)

### VIE D'USCITA

Nel presente paragrafo dovranno essere indicati i criteri e i dati di dimensionamento delle vie d'uscita in base a quanto previsto dalle normative vigenti.

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

<p><b>Affollamento massimo ipotizzabile totale, suddiviso per luoghi, e/o locali, e/o piani</b></p>	<p>Indicare il numero massimo di persone presenti contemporaneamente che si prevede possano affluire, anche sulla base di dati provenienti dalle precedenti manifestazioni. Qualora non si conosca il numero di persone che possa affluire, si procederà ad un calcolo tenendo conto della seguente regola: <b>nelle sale da ballo e nelle discoteche</b> - l'affollamento deve essere pari a quanto risulta dal calcolo in base ad una densità di affollamento di 0.7 persone/ mq. – <b>nei locali di intrattenimento in genere</b> (ovvero locali destinati a trattenimenti ed attrazioni varie, aree ubicate in esercizi pubblici ed aree attrezzate per accogliere spettacoli) l'affollamento deve essere pari a quanto risulta dal calcolo in base ad una densità di affollamento di 1,2 persone/mq. – <b>nei locali adibiti all'aperto</b> l'affollamento deve essere pari al minor valore calcolato con riferimento alla verifica dei seguenti fattori: densità massima di affollamento di 2 persone/mq., capacità di deflusso delle vie di uscita minore o uguale a 250 persone/modulo.</p>
<p><b>Numero e posizione delle uscite</b></p>	<p>Indicare il numero e la posizione delle uscite di emergenza per l'intera area soggetta, per singola struttura o locale previsto (da riportare negli <b>elaborati grafici</b>)</p>
<p><b>Percorsi d'esodo</b></p>	<p>Indicare il numero e il percorso d'esodo per l'intera area soggetta, per la singola struttura o locale previsto (da riportare negli <b>elaborati grafici</b>)</p>

**IMPIANTI ELETTRICI**

Il paragrafo dovrà descrivere gli impianti elettrici e di illuminazione, di sicurezza esistenti e/o di nuova realizzazione. Gli impianti elettrici già esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08) che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica.

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

DATI	DESCRIZIONE
Caratteristiche generali	
Cavi elettrici	
Quadro elettrico generale	
Quadri elettrici secondari	
Apparecchi di illuminazione	
Illuminazione di sicurezza	
Impianto di terra	
Gruppi Elettrogeni	

**IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)**

Il paragrafo dovrà descrivere gli impianti di utilizzazione di gas combustibile (alimentazione cucine, griglie, forni ecc.) esistenti o di nuova realizzazione/posa in opera.

Gli impianti di utilizzazione di gas esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08) che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica.

Gli impianti di utilizzazione del gas, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere **progettati** da apposito professionista abilitato (perito industriale o ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi previsti dalle normative di riferimento, mentre saranno **realizzati**, prima dell'inizio della manifestazione, da ditta installatrice che al termine dei lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08

DATI	DESCRIZIONE
<b>Caratteristiche generali</b>	(descrizione requisiti e indicazione del posizionamento anche sugli <b>elaborati grafici</b> )
<b>Prescrizioni</b>	(puntuali per manifestazioni/impianti temporanei in luogo chiuso o all'aperto)
<b>Tubazioni</b>	(descrizione requisiti)

#### IMPIANTI E ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Il paragrafo dovrà descrivere tutti gli impianti e le attrezzature previste per la protezione dagli incendi (estintori)

DATI	DESCRIZIONE
<b>Caratteristiche generali</b>	(descrizione e indicazione del posizionamento anche sugli <b>elaborati grafici</b> )
<b>Estintori</b>	(tipologia e numero)

#### STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO

Il paragrafo, oltre a quanto già indicato nel paragrafo "caratteristiche strutture e materiali" dovrà descrivere le strutture atte a contenere il pubblico, come ad esempio i tendoni ed i gazebo, tenendo conto dei requisiti minimi imposti dalla normativa vigente e le caratteristiche di sicurezza e di prevenzione incendi per l'utilizzo di tali strutture

DATI	DESCRIZIONE
<b>Caratteristiche generali</b>	(descrizione e indicazione del posizionamento anche sugli <b>elaborati grafici</b> )
<b>Tendoni</b>	descrizione delle caratteristiche principali di prevenzione incendi

#### ASPETTI IGIENICO SANITARI

Il paragrafo deve indicare la rispondenza agli aspetti igienico-sanitari, descrivendo le modalità di adempimento

DATI	DESCRIZIONE
<b>Approvvigionamento idrico</b>	indicare le modalità di allacciamento, distribuzione ecc.
<b>Scarico acque reflue</b>	indicare le modalità di scarico e la conformità al regolamento comunale



<b>Raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi</b>	(ubicazione, numero, tipologia di sanificazione, frequenza, eventuali richieste/comunicazioni al Settore Ambiente del Comune ecc.) da posizionare anche negli <b>allegati grafici</b>
<b>Servizi igienici</b>	(ubicazione, numero tipologia di sanificazione, frequenza ecc.) da posizionare anche negli <b>allegati grafici</b>
<b>Igiene degli alimenti</b>	La somministrazione intesa come Notifica sanitaria sarà comunicata a mezzo S.C.I.A. tramite il SUAP del Comune di Viterbo alla ASL competente per territorio
<b>Servizio Veterinario</b>	(descrivere ad es.: gabbie, recinti, modalità di abbeveraggio, zone di riparo, servizio veterinario di controllo ecc.)

#### SERVIZIO DI VIGILANZA

Il paragrafo deve indicare come verrà effettuato il servizio di vigilanza della manifestazione

DATI	DESCRIZIONE
<b>Servizio interno di vigilanza antincendio</b>	( <b>allegare</b> copia attestati degli addetti ovvero altra soluzione adottata in conformità alle disposizioni dei VV.F.)
<b>Pronto soccorso</b>	(indicare lo spazio, <b>anche sugli elaborati grafici</b> , destinato all'eventuale presenza di mezzi di soccorso)
<b>Protezione civile o altra Associazione</b>	(indicare la presenza di personale, di quale associazione, per quali mansioni)

#### AUTORIZZAZIONI

Il paragrafo dovrà individuare eventuali ulteriori procedure per l'ottenimento delle autorizzazioni sulla somministrazione di cibi e bevande:

DATI	DESCRIZIONE
<b>Somministrazione di alimenti e bevande</b>	Dovrà essere inoltrata specifica S.C.I.A., congiunta a S.C.I.A. sanitaria tramite lo Sportello Unico SUAP
<b>Adempimenti normativa prevenzione incendi</b>	presentazione di S.C.I.A. di prevenzione incendi in caso di locali soggetti. Indicare il protocollo e la data di presentazione al Comando VV.F.
<b>Altro</b>	

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **firma e timbro del tecnico**

**FAC-SIMILE**

**ATTESTAZIONE DEL TECNICO ABILITATO PER LA RICHIESTA DI AGIBILITA' TEMPORANEA PER LOCALE/LUOGO CON CAPIENZA SUPERIORE A 200 PERSONE O POSTI A SEDERE**

**OGGETTO:** Dichiarazione sulla rispondenza alle regole tecniche stabilite con Decreto del Ministero dell'Interno del 19/8/1996

In riferimento alla manifestazione intitolata \_\_\_\_\_ ed alla relazione tecnica redatta in data \_\_\_\_\_, effettuato un sopralluogo ed assunte le necessarie informazioni presso le persone incaricate, stabilito inoltre in n. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) il limite massimo dei posti a sedere/degli spettatori ammessi alla manifestazione, io sottoscritto \_\_\_\_\_ iscritto all'ordine/albo/ \_\_\_\_\_ della Provincia di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_, incaricato dell'accertamento della rispondenza alle prescrizioni di buona tecnica dei locali, ambienti ed attrezzature per lo svolgimento di attività **occasionali** di intrattenimento e pubblico spettacolo con capienza superiore a 200 persone/posti a sedere

**ATTESTO**

anche per quanto non espressamente descritto, che gli ambienti, gli immobili e le dotazioni che verranno utilizzate per lo svolgimento della manifestazione prevista nella relazione tecnica, rispondono alle regole tecniche di cui: [ ] al D.M. 19/8/1996 (manifestazioni non sportive) del Ministero dell'Interno e al D.M. 569 del 20 maggio 1992. La presente relazione è rilasciata ai sensi dell'art. 80 del T.U.L.P.S. – Regio Decreto 18/6/1931 n. 773 – e dell'art. 141 del Regio Decreto 6/5/1940, così come modificato dall'art. 4 del D.P.R. 28/5/2001 n. 311.

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_

Il Tecnico Abilitato

\_\_\_\_\_  
Firma e timbro dell'ordine/albo

\_\_\_\_\_  
Firma per presa d'atto del gestore  
del locale/impianto

**Allegare: fotocopia di un documento riconoscimento in corso di validità del gestore del locale e del tecnico che ha redatto la relazione.**