

ALLEGATO 2C: DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE ALLA C.V.L.P.S. PER MANIFESTAZIONI E/O ATTIVITA' A CARATTERE TEMPORANEO ALL'APERTO

Documentazione da produrre unitamente alla richiesta di esame del progetto

1. Elaborati grafici a firma di tecnico abilitato, comprensivi di:

a) Planimetria in scala 1:500 o 1:200 dalla quale risulti:

- l'area interessata dall'evento;
- le recinzioni e le relative aperture per l'esodo;
- l'ubicazione dei palchi, stands, tensostrutture, fuochi e/o cucine con i relativi depositi di combustibili (solidi, liquidi, gassosi) e/o sistema di alimentazione, giostre e attrazioni;
- la sistemazione dei posti a sedere e/o in piedi;
- le vie di accesso per i mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco;
- l'ubicazione degli eventuali idranti stradali e di tutti i mezzi di protezione attiva portatili e/o fissi;
- il tipo e l'ubicazione delle eventuali risorse idriche (idranti, serbatoi, gruppi di pompaggio, ecc.);
- l'ubicazione dei servizi igienici previsti;
- aree a rischio specifico;
- le distanze di sicurezza previste dal D.M. 19.08.1996 e ss.mm.ii. (distanza tra tendone e edifici limitrofi > di m 20).

Nota: le strutture dovranno essere chiaramente identificate con riferimento alle diverse tipologie descritte nella relazione tecnica.

2. Relazione tecnica descrittiva, a firma di tecnico abilitato, nella quale dovrà essere indicato:

- il tipo di manifestazione e le modalità di svolgimento;
- l'affollamento previsto nei vari spazi e/o locali;
- l'ottemperanza delle rispettive normative vigenti di prevenzione incendi per tutte le attività rientranti nel campo di applicazione delle medesime normative;
- le caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali da impiegare per i rivestimenti e l'arredo;
- i requisiti di resistenza al fuoco degli elementi strutturali;
- le misure di protezione antincendio.
- indicazioni delle misure di prevenzione e/o protezione previste per le aree a rischio specifico.

3. Descrizione generale, a firma di tecnico abilitato, di ogni tipologia di struttura installata, indicando:

- materiali utilizzati e modalità di utilizzo;
- i carichi ed i sovraccarichi considerati conformemente alla normativa vigente all'atto della presentazione della domanda;
- le modalità di ancoraggio e/o di controventamento;
- le particolari limitazioni di esercizio (velocità del vento, carico accidentale per neve, ecc.);
- caratteristiche dimensionali di ogni struttura.

Nota: nel caso in cui la documentazione in possesso del richiedente, relativa alla/e struttura/e da installare, sia redatta in lingua straniera, sarà necessario produrre una dichiarazione firmata da tecnico abilitato che attesti la conformità della/e struttura/e in questione alle normative italiane vigenti.

4. Schema dell'impianto elettrico, firmato da un tecnico abilitato, in cui sia riportato anche lo schema dell'impianto di messa a terra e delle protezioni previste per le scariche atmosferiche.

5. Elaborato grafico, corredato di relazione tecnica descrittiva, dell'impianto di adduzione del gas da realizzare in conformità alle norme tecniche vigenti: UNI – CIG, se afferenti a potenze termiche fino a 34,89 KW, e al D.M. del 12.04.1996, nel caso di potenze superiori. Se la potenza termica totale degli apparecchi installati è superiore a 50 Kw deve essere presentato il progetto dell'impianto ai sensi del D.M. n. 37 del 22.01.2008.

Documentazione da produrre unitamente alla richiesta del sopralluogo

1. Dichiarazione inerenti i prodotti impiegati ai fini della (mod. PIN 2.3-2014 Dich. PROD.), firmata da un professionista antincendio, relativa a tutti i prodotti installati (tendaggi, rivestimenti, ecc.), comprensivo di tavola grafica indicante l'esatta ubicazione dei vari prodotti.
2. Certificazione di collaudo statico per tutte le strutture installate, rilasciata dalla ditta installatrice.
3. Dichiarazione di corretta installazione e montaggio per tutte le strutture installate, firmata da un tecnico abilitato, in corso di validità (1 anno).
4. Per tutti gli impianti ricadenti nel campo di applicazione del Decreto n. 37 del 22.01.2008 e s.m.i.: Dichiarazione di conformità firmata dal responsabile tecnico della ditta installatrice.
5. Per tutti gli impianti non ricadenti nel campo di applicazione del Decreto n. 37 del 22.01.2008 e s.m.i.: Dichiarazione (mod. PIN 2.4-2012 – Dich. Imp.) firmata dal titolare o legale rappresentante della ditta installatrice, se esiste un progetto firmato da un tecnico abilitato, oppure Certificazione (mod. PIN 2.5-2014 – Cert. Imp.) firmata da un professionista antincendio, se non esiste un progetto firmato da un tecnico abilitato.
6. Documentazione inerente i carichi sospesi:
 - documentazione tecnica illustrativa la presenza, la tipologia e la consistenza dei carichi sospesi, a firma di tecnico abilitato;
 - schemi dei sistemi di sospensione/appendimento evidenzianti, 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 abilitato;
 - certificazione sulla idoneità statica del sistema complessivo dei carichi sospesi effettivamente in opera, a firma di tecnico abilitato;
 - 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 (p.e. quelle sui motori), nonché dei termini di utilizzo di componenti soggetti a scadenza quali fasce, funi o altro, a firma del responsabile della attività/manifestazione.

Documentazione da tenere a disposizione in sito all'atto del sopralluogo

1. Tutta la documentazione a corredo delle dichiarazioni e/o certificazioni (relativi ai p.ti da 1 a 5 del paragrafo precedente) presentate unitamente alla richiesta del sopralluogo (documenti tecnici, progetti e allegati).
2. Tutta la documentazione a corredo della certificazione statica del sistema complessivo dei carichi sospesi effettivamente in opera relativamente ai singoli elementi del sistema:
 - STRUTTURA DI SOSTEGNO: certificazione di idoneità statica con evidenziata la massima portata utile della struttura nei punti di ancoraggio, a firma di tecnico abilitato;
 - VINCOLI DI COLLEGAMENTO: certificato del sistema di aggancio del produttore e/o di tecnico abilitato;
 - COLLEGAMENTO PRINCIPALE: certificazione della portata utile del produttore e/o di tecnico abilitato;
 - COLLEGAMENTO DI SICUREZZA: certificazione della portata utile (superiore a quella del collegamento principale) del produttore e/o di tecnico abilitato e verifica annuale del sistema estensibile;
 - MOTORE e/o PARANCO: marcatura CE con relativa dichiarazione di conformità;
 - CARICO: dichiarazione riportante la valutazione analitica dei carichi statici e/o dinamici sospesi installati, a firma di tecnico abilitato.

NOTA 1: QUALORA PER LA MANIFESTAZIONE E/O ATTIVITA' A CARATTERE TEMPORANEO ALL'APERTO NON SIA PREVISTO IL SOPRALLUOGO TUTTA LA DOCUMENTAZIONE SOPRACITATA DOVRA' ESSERE PRODOTTA ALL'ATTO DELL'ESAME PROGETTO.