



Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO VIGILI DEL FUOCO
NOVARA

UFFICIO: PREVENZIONE INCENDI
com.prev.novara@cert.vigilfuoco.it

Ordine Ingegneri Novara
PEC: ordine.novara@ingpec.eu
mail: ording.no@ording.no.it

Ordine Architetti Novara e VCO
PEC: oappc.novara-vco@archiworldpec.it mail:
infonovara@awn.it

Collegio dei Geometri e Geometri laureati Novara
PEC: collegio.novara@geopec.it
mail: segreteria@geometri.novara.it

Collegio dei Periti Novara
PEC: collegiodinovara@pec.cnpi.it
mail: segreteria@periti-industriali-novara.it

OGGETTO: Locali di pubblico spettacolo di tipo temporaneo o permanente.
Verifica della solidità dei carichi sospesi statici e dinamici.

Il Dipartimento dei Vigili del fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile, Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica in collaborazione con il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici hanno inteso fornire con l'allegata nota n.15985 del 30/10/2023 (aggiornamento della circolare n.1689 del 01.04.2011) un contributo finalizzato a garantire adeguati livelli di sicurezza in tema di solidità e di sicurezza dei carichi sospesi statici e dinamici nelle manifestazioni temporanee e permanenti di pubblico spettacolo ed intrattenimento soggette alla verifica delle Commissioni Provinciali e Comunali di Vigilanza, in accordo alle previsioni dell'art.80 del TULPS.

Gli allestimenti e le attrezzature strutturali contemplate nell'allegata nota trovano origine da esigenze scenografiche sempre più complesse potendo essere installate al di sopra di palcoscenici e platee o in prossimità di aree di stazionamento o passaggio del pubblico, oppure ancora al di sopra di aree di esclusiva pertinenza degli operatori dello spettacolo.

Come si leggerà, l'adeguato livello di sicurezza deve necessariamente scaturire da:

- una fase progettuale a firma di professionisti abilitati che tenga conto della valutazione dei carichi in gioco, della tipologia di tutti i componenti e delle attrezzature costituenti il sistema di sospensione e movimentazione dei carichi (comprensivi di elementi scenotecnici e scenografici, led-wall, proiettori, diffusori audio, strutture metalliche a traliccio anche dette "americane", pedane di sollevamento, ecc), nonché della stabilità delle strutture portanti su cui sono installati i carichi in accordo alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018), **con particolare riferimento al concetto di ridondanza** dei collegamenti fra il sistema di sospensione e movimentazione del carico e la struttura portante;
- una fase di montaggio, installazione ed approntamento di quanto sopra progettato per le quali i professionisti abilitati ed incaricati dovranno redigere le relative certificazioni come schematizzate nell'allegata nota.

Si prega di diffondere agli iscritti i contenuti allegati.

Sottoscritto con firma digitale
Per il Comandante
(MARCHIONI)
Il responsabile dell'ufficio di P.I.
DV Federico Fornarelli