



Settore Patrimonio, Promozione e Sviluppo sostenibile del Territorio
Ufficio Manifestazioni

Cuneo, lì 21 luglio 2023

OGGETTO: Relazione di visita e certificato di agibilità:

**PODIO PREFABBRICATO SERIE "95" CON MARCHIO DI FABBRICA CETA -
PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CUNEO**

Il sottoscritto MAZZA ing. Francesco, Funzionario Tecnico del Comune di Cuneo, nel Settore LL.PP, oggi, in data 21 luglio 2023, ha preso visione dello stato di fatto degli elementi che compongono podio prefabbricato di cui in epigrafe, al fine di effettuare le opportune verifiche e relazionare in merito, allo scopo di rilasciare il CERTIFICATO DI AGIBILITA'.

Trattasi di Podio prefabbricato - serie "95" fornito dalla ditta CETA – Ponteggi tubolari S.p.A. BERGAMO composto da:

- Montanti in acciaio da carpenteria metallica;
- Telai di sostegno nello stesso materiale;
- Rompitratta nello stesso materiale;
- Innesti per il collegamento e pezzi speciali nello stesso materiale;
- Pannelli di legno multistrato;

Inoltre la suddetta struttura è dotata di sistema di copertura metallica a tralici in acciaio zincato a reggere il telo di protezione superiore da agenti atmosferici.

PREMESSA

Il Podio prefabbricato, oggetto della presente relazione, risulta supportato dalla seguente documentazione di corredo:

1. Quaderno tecnico, composto da 14 pagine, fornito dalla ditta CETA, aggiornato alla data dell'11.05.1996, provvisto dei componenti costituenti il palco, gli schemi per il montaggio e le avvertenze per l'installazione;
2. Disegno, in unica tavola, riguardante il palco, fornito dalla ditta CETA, aggiornato alla data del 19.04.2001, comprendente: pianta in scala 1:100, sezione in scala 1:50 e prospetto in scala 1:50;
3. Disegno, in unica tavola, riguardante la struttura di copertura, fornito dalla ditta CETA, aggiornato alla data del 01.10.2001, comprendente: pianta in scala 1:100, sezione in scala 1:50 e prospetto in scala 1:50;

FM

Città di Cuneo - Settore Lavori Pubblici

Via Roma 28 12100 Cuneo tel. 0171.44 44 74 fax 0171.44 44 36

Partita Iva 00480530047 gestione.territorio@comune.cuneo.it www.comune.cuneo.gov.it

4. Relazione di calcolo del palco, aggiornata alla data del 19.04.2001, composta di n. 5 pagine, a firma dell'Ing. Luca DE ISEPPI, via Camozzi 111 – Bergamo – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al N. 2488;
5. Relazione di calcolo della copertura del palco, aggiornata alla data del 01.10.2001, composta di n. 11 pagine, a firma dell'Ing. Luca DE ISEPPI, via Camozzi 111 – Bergamo – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al N. 2488.

RIFERIMENTI NORMATIVI

Oltre alle istruzioni per il montaggio, l'impiego e lo smontaggio del Palco, fornite dalla ditta "CETA", debbono essere osservate le norme contenute nel D.Lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.

STATO DI FATTO

Il palco ora smontato nei suoi elementi visibili presso il deposito del magazzino comunale via Vaite.Amedeo, è formato da n°6 moduli componibili a pianta quadrata di dimensione ml 2 x 2, a formare un manufatto di dimensioni complessive 6 x 4 = 24 mq con relativa scaletta di accesso. Inoltre, come anticipato, la struttura di copertura al momento non montata, di medesime dimensioni in pianta, dotata di n°4 montanti che si innestano ai vertici della tribuna e sostengono tralicciatura a sezione quadra cava, per la copertura formata da n°2 travi sui lati lunghi, n°2 sui lati corti, n°10 arcarecci e un totale di 12 diagonali disposti nei 3 piani, due dei quali sul piano della copertura

Da un esame dello stato di fatto, il sottoscritto ha rilevato quanto segue:

1. Dal controllo degli elementi del palco utilizzati, non si sono riscontrate deformazioni, rotture, ossidazioni e corrosioni pregiudizievoli per la resistenza del podio;
2. I montanti ed il loro collegamento assiale sono elementi idonei;
3. La scala di accesso è risultata in buono stato di conservazione;

A seguito di montaggio da ditta specializzata a tal scopo, sarà indispensabile rispettare le seguenti condizioni:

- a) operazioni di montaggio del palco sempre effettuate da personale pratico, in modo da eseguire operazione a regola d'arte, in conformità al disegno esecutivo e in osservanza delle norme di cui al D.Lgs. n°81 / 2008;
- b) appoggio del podio deve avvenire su suolo compatto;
- c) montanti ed il loro collegamento assiale devono essere montati perfettamente verticali;
- d) Correnti e traversi saranno devono essere idoneamente montati perfettamente orizzontali;
- e) Le distanze orizzontali e verticali del disegno esecutivo dovranno essere rispettate.

Nel seguito si allega fotografia della struttura come dovrà essere posata, con un complessivo, anche con copertura.



RISULTANZE

Da quanto sopra, emerge che gli elementi visionati che compongono:

- il podio prefabbricato fornito dalla ditta CETA (Ponteggi Tubolari S.p.A. – Bergamo), così come risulta dagli elaborati grafici menzionati in premessa si presenta, in 4 dei suoi 6 componenti, integro ed in buono stato di conservazione e manutenzione;
- la struttura di copertura del suddetto podio fornita anch'essa dalla CETA, così come risulta dagli elaborati grafici relativi, menzionati in premessa, si presenta integra ed in buono stato di conservazione e manutenzione;
- A ciò si deve accompagnare il corretto montaggio, conforme allo schema, riportato nell'allegato quaderno tecnico.

CERTIFICATO DI AGIBILITA'

Alla luce delle considerazioni in premessa, in virtù delle risultanze ed in considerazione delle relazioni di calcolo, a firma dell'ing. Luca DE ISEPPI, datate rispettivamente 19.04.2001 e 01.10.2001,

lo scrivente **CERTIFICA che il palco componibile sopra descritto**, di proprietà del Comune di Cuneo, da utilizzarsi in occasione di pubbliche manifestazioni, concerti, spettacoli, gare sportive ecc. risulta conforme ai dettami della ditta fornitrice e quindi alla garanzia che la sua struttura sia idonea a sopportare un carico utile di 400 daN/m².

Tale agibilità è tuttavia condizionata dal corretto montaggio e dal rigoroso rispetto delle condizioni suddette elencate, che dovrà essere verificato di volta in volta, affinché risulti rispondente a quanto riportato ai punti a), b), c), d), e) sullo stato di fatto, dovrà essere in linea con lo schema di montaggio fornito dalla ditta fornitrice. Esso dovrà, altresì essere conforme alle norme profuse dal D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i..

Inoltre, il certificato di agibilità è condizionato dallo stato di manutenzione di ogni singolo componente. Ogni elemento, costituente la struttura del palco, deve risultare privo di deformazioni, rotture, ossidazioni e corrosioni pregiudizievoli per la resistenza del podio.

Infine, il montaggio del palco dovrà essere sempre accompagnato dalla documentazione di corredo citata in premessa.

Il presente Certificato di agibilità, alle condizioni sopra espresse, rimane valido fino alla data del **21 luglio 2024**

FUNZIONARIO TECNICO
del Settore Lavori Pubblici

(Dott. Ing. Francesco MAZZA)