



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI MANTOVA

Viale Risorgimento, n° 16 - 46100/Mantova - Tel. 0376 227741/44 - Fax 0376 227771
e-mail: comando.mantova@vigilfuoco.it pec: com.prev.mantova@cert.vigilfuoco.it

Pratica p.i. n° 12159

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

rilasciato ai sensi del comma 3, articolo 4 del DPR 01/08/2011, n° 151

Visto il precedente Certificato Prevenzione Incendi rilasciato da questo Comando in data 13.03.2007;

Vista l'Attestazione di Rinnovo Periodico di Conformità Antincendio presentata a questo Comando, ai sensi dell'art. 5 del DPR 01/08/2011, n° 151, in data 28.03.2013 e protocollata al n° 3657;

Vista l'Asseverazione e le Certificazioni tecniche allegate alla SCIA presentata a questo Comando, ai sensi dell'art. 4 del DPR 01/08/2011, n° 151, in data 08.03.2016 e protocollata al n° 2163 e relativa alla realizzazione di "scuola superiore di musica e canto", come da progetto approvato in data 08.07.2013 con nota prot. n° 7909;

Visto il verbale di sopralluogo effettuato presso l'attività in oggetto in data 21.03.2016 con cui è stato accertato il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio relativamente alle opere di modifica di cui alla SCIA citata;

si rilascia a:

CONSERVATORIO DI MUSICA "CAMPIANI",

sita in Comune di MANTOVA (MN), in VIA CONCILIAZIONE, n° 33.

un aggiornamento del Certificato di Prevenzione Incendi riferito alla situazione complessiva delle attività presenti secondo quanto presente in atti nella pratica n° 12159 ed aggiornata alla data di presentazione della SCIA citata.

Attività principale:

67.4.C - Scuole e simili, con numero di persone presenti > 300 – 300 persone nella scuola e 15 nello studentato.

Altre attività presenti:

72.1.C Edificio pregevole per arte e storia aperto al pubblico destinato a contenere altre attività del DPR 151/2011.

65.1.B – Locali di spettacolo e trattenimento in genere con capienza superiore a 100 e fino a 200 persone:

Auditorium.

Capienza/affollamento:

- 300 persone nella scuola di musica e 15 nello studentato,
- 173 persone nell'auditorium di cui 171 posti a sedere + 2 posti per diversamente abili.

Sostanze che presentano pericolo di incendio o scoppio:

- Arredi scolastici e dell'auditorium.

Impianti e/o apparecchiature pericolosi:

- Nessuno.

Impianti fissi di protezione attiva:

AUDITORIUM

- N. 1 attacco di mandata UNI 70,
- N. 3 idranti a cassetta UNI 45,
- allarme manuale,
- impianto rilevazione fumo/incendio,
- illuminazione di emergenza.

SCUOLA MUSICA E STUDENTATO

- approvvigionamento idrico da riserva idrica da 10 m³,
- N. 1 attacco di mandata UNI 70,
- N. 2 idranti a cassetta UNI 45,
- N. 11 naspi DN 20,
- impianto rilevazione fumo/incendio nella scuola e studentato, nella biblioteca e nella sala organo,
- N. 2 impianti sovrappressione filtri a prova di fumo,
- illuminazione di emergenza.

Mezzi di estinzione portatili:

AUDITORIUM: N. 7 estintori a polvere da 6 kg cadauno.

SCUOLA DI MUSICA E STUDENTATO

- N. 31 estintori a polvere da 6 kg cadauno,
- N. 7 estintori ad anidride carbonica da 2 kg cadauno.

Prodotti e sistemi per la protezione di parti o elementi portanti installati

- Controsoffitto a membrana EI 120 con 2 lastre spessore 25 mm marca Knauf a protezione solaio scala Nord-Est piano primo e secondo (rif. p.to 5 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana EI 60 con 2 lastre spessore 15 mm Fibran F15 a protezione solaio del corridoio piano primo di fronte alle aule n. 8, 9, 10 e locale tecnico (rif. p.to 6 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana EI 60 con 2 lastre spessore 15 mm Fibran F15 e terza lastra in cartongesso di finitura in curva Gyproc flex 6 a protezione della volta corridoio secondo piano lato sud (rif. p.to 7 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana EI 60 con 1 lastra spessore 15 mm Fireline a protezione solaio stanze, bagni e antibagni dello studentato (rif. p.to 9 Modello CERT.REI);
- Setto cassetto nature e raccordo controsoffitti a membrana EI 120 con 1 lastra spessore 15 mm Fireline a protezione solaio studentato (rif. p.to 11 Modello CERT.REI);
- Rivestimento a membrana EI 60 con 1 lastra spessore 13 mm Firegard a protezione travi e pilastri in legno zona sottotetto studentato (rif. p.to 12 Modello CERT.REI);
- Rivestimento a membrana EI 60 con 1 lastra spessore 13 mm Firegard come setto di chiusura zona antibagno 1 - 2 studentato (rif. p.to 13 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana EI 90 con 1 lastra spessore 15 mm Fireline a protezione solaio zona filtro tra studentato, scuola e scala di nord-ovest (rif. p.to 14 Modello CERT.REI);
- Pannello in lamiera grecata Isofire roof a doppia lamiera REI 60 ad U rovescia a protezione della volta dei corridoi studentato (rif. p.to 18 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana REI 60 con 2 lastre di cartongesso tipo Wallboard 13 a protezione solaio della aule e corridoio del piano terra primo e secondo (rif. p.to 19 Modello CERT.REI);
- Controsoffitto a membrana REI 120 con lastre di cartongesso tipo Fireline 15 (spessore 15 mm) a protezione del solaio della scala centrale piano secondo (rif. p.to 20 Modello CERT.REI);
- Protezione travi in acciaio composte da due UNP 200 accoppiate presenti nelle aule percussioni piano secondo con 0,80 Kg/Mq di vernice intumescente Amotherm Steel WB spessore 400 micron per garantire caratteristica R 60 (rif. p.to 01 Mod. DICH.PROD.);
- Protezione travi in legno di abete massiccio presenti nelle aule percussioni piano secondo con 0,60 Kg/Mq di vernice intumescente R403 e successiva applicazione di finitura R403 Top in ragione di 0,120 Kg/Mq per garantire caratteristica R 60 (rif. p.to 02 Mod. DICH.PROD.).

Si rammentano inoltre gli obblighi connessi con l'esercizio delle attività presenti riportati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti e, in relazione all'attività, nel D.Lvo n° 81/2008 e s.m.i. ovvero nell'articolo 6 del DPR 151/2011 ed in particolare:

- i dispositivi, le attrezzature e le altre misure di sicurezza antincendio adottate dovranno essere mantenute in stato di efficienza effettuando le verifiche di controllo e gli interventi di manutenzione secondo le scadenze temporali indicate dal fabbricante e dalle normative CEI ed UNI.

Il Responsabile dell'istruttoria tecnica
ING. LAMBERTINI Lodovico

Il Comandante Provinciale
(Dott. Ing. Cristiano GUSIN)