



19 MAR 2013

3215

MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
CUNEO

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTO L'ART.4 DEL D.P.R. 01.08.2011 N.151 E IL D.M. 04.05.1998

CINEMA TEATRO POLITEAMA

PRATICA N.1104

Il presente CERTIFICATO per l'attività individuata al nr. 65.2.C: Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 200 persone ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 mq, comprendente anche la seguente attività: 74.1.A: Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 350 Kw), site nel comune di SALUZZO, via Palazzo di Città n°5.

Impianti e apparecchiature pericolose:

n.3 caldaie a gas metano FERROLI TOP ENERGY 80, portata termica 75 kw cad. (totale 225 kw) all'aperto (su terrazzo) collegate in cascata; gruppo frigogeno potenza 188 kw all'esterno (su terrazzo); unità trattamento aria della sala portata aria 12000 mc/h (all'esterno su terrazzo); unità trattamento aria foyer (portata 3800 mc/h) e bar (portata 2000 mc/h) in apposito locale compartimentato. Tutte le U.T.A. sono dotate di serrande tagliafuoco poste in corrispondenza dei muri attraversati dalle condotte aria. Cabina di proiezione, separata dalla sala mediante muro e vetro resistenti al fuoco, dotata di 2 proiettori analogici e predisposizione per un terzo a tecnologia digitale, con accesso da antilocale dotato di 2 porte tagliafuoco.

Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio:

gas metano di alimentazione delle caldaia; materiale scenico.

Limitazioni e prescrizioni d'esercizio:

- i cancelletti ed il portone ligneo, che da luogo sicuro dinamico adducono a via Palazzo di Città, ed il portoncino storico posto sull'ingresso principale (interno bussola) siano mantenuti meccanicamente in posizione di massima apertura durante l'esercizio dell'attività;
- la capienza massima della sala è stabilita in 278 posti a sedere; non sono ammessi posti in piedi;
- i locali interrati (con accesso diretto dall'esterno) ed il locale sottoscala (con accesso dal foyer) dovranno essere mantenuti sgomberi da ogni materiale combustibile o infiammabile.

Mezzi di estinzione e protezione antincendio:

mezzi di estinzione portatili: n°9 estintori portatili a polvere da 6 kg, capacità estinguente non inferiore a 13A89BC; n°1 estintore a CO₂ cap. estinguente minima 13A89BC (cabina proiezione);

mezzi di estinzione fissi: n°4 idranti UNI45 interni; n°1 attacco autopompa VVF esterno UNI70 (a lato dell'ingresso principale); gruppo di pompaggio Lowara ITT, GENDB11D/FHF32-200/40/D204, costituito da: n.1 elettropompa, portata 190



MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
CUNEO

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTO L'ART.4 DEL D.P.R. 01.08.2011 N.151 E IL D.M. 04.05.1998

mc/h, prevalenza 89 m.c.a., pressione di esercizio 10 bar; n.1 motopompa portata nominale 21.3 mc/h e prevalenza 38.36m; n.1 elettropompa pilota; impianto alimentato da riserva idrica antincendio costituita da vasca di accumulo da 15 mc.

Impianto di illuminazione di emergenza: lampade autoalimentate mediante batterie tampone; lampade led e alogene alimentate da gruppo statico (UPS potenza elettrica 4.5 KVA) in sala.

Interruttori di sgancio elettrico in emergenza: n.1 pulsante su ingresso via Palazzo di Città; n.1 pulsante lato uscita di sicurezza via Seminario.

Quadro elettrico generale: in locale compartimentato lato U.S. su via Seminario con interruttore generale atto a porre fuori tensione l'intera attività.

Impianto rivelazione fumi: impianto a rivelatori puntiformi esteso a tutta l'attività, compresi controsoffitti, con remotizzazione del segnale in luogo presidiato (biglietteria), dotato di alimentazione autonoma mediante batteria.

Serrande tagliafuoco: installate sui canali di mandata e ritorno delle U.T.A. comandate da sensori fumi inseriti nei canali stessi.

Impianto evacuazione fumi: a soffitto nella sala, comandato da elemento termo fusibile, con remotizzazione del segnale di apertura su centralina fumi presso luogo presidiato.

Segnaletica di sicurezza: conforme al titolo XVII dell'allegato al DM 19/8/1996

Sistema di allarme incendio: allarme acustico con altoparlanti in grado di diffondere messaggio preregistrato e/o vocale mediante microfono posto in luogo presidiato. L'impianto è alimentato mediante batteria; gli altoparlanti sono dotati di termofusibile a norma EN60849.

U.P.S. gruppo statico da 4.5 KVA in apposito locale compartimentato e dotato di ventilazione diretta sull'esterno.

***** Il presente C.P.I. è formato da nr.2 pagina(e) *****

Gli interventi di manutenzione ed i controlli (almeno semestrali) sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio siano effettuati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamenti vigenti, delle norme di buona tecnica emanate dagli organismi di normalizzazione nazionali o europei o, in assenza di dette norme di buona tecnica, delle istruzioni fornite dal fabbricante e/o dall'installatore.

Il Titolare è tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art. 6 del D.P.R. 01 agosto 2011, n.151 durante l'esercizio delle attività riportate nel presente certificato nonché a presentare attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del citato D.P.R. con la cadenza ivi prevista (5 o 10 anni). Qualora vengano apportate modifiche alle strutture, agli impianti o alle condizioni d'esercizio, tali da comportare un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il titolare è tenuto a richiedere il rilascio di un nuovo certificato, secondo le procedure di cui all'art. 4 del D.P.R. 01 agosto 2011, n.151.

Il Funzionario Istruttore

ARCH. ORIGLIA MAURO

Il Comandante Provinciale

Dr. Ing. Ermanno ANDRIOTTO

CUNEO, lì 29.01.2013

