

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BARI

OGGETTO: dichiarazione del Professionista e del Titolare dell'attività – punto 2) del mod.P30

Ditta: COMUNE DI POLIGNANO A MARE – MUSEO PINO PASCALI, sito in via Parco del Lauro,119

Pratica n.40697: Attività N.72/1/C del DPR 01/08/2011 N.151

I sottoscritti:

- Ing. Giuseppe STAMA, nato a Monopoli il 8 settembre 1951 ed ivi residente in alla Contrada Lamandia, 9/B, in qualità di Dirigente dei Servizi Locali e Tecnici del Comune di Polignano a Mare;
- Ing. Francesco ANGELILLO, con studio in Polignano a Mare alla via G. Magnesi, 54/A, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari al n.3835, in qualità di tecnico incaricato, al termine delle operazioni di verifica e controllo effettuate presso l'attività in oggetto

dichiarano

ciascuno per quanto di propria competenza, che presso l'attività in oggetto:

- a) non sono stati installati impianti e apparecchiature pericolose nell'ambito dei lavori realizzati;
- b) sono installati estintori portatili di tipo approvato ai sensi del D.M. 07.01.2005 come di seguito riportato:

- piano interrato: n.3;
- piano terra: n.7;
- piano di copertura: n.5;
- rampa di accesso al piano di copertura: n.2;
- scala di emergenza: n.1

- c) risultavano già installati l'impianto idrico antincendio e l'impianto di rilevazione incendi, oltre ai quali è stato installato nell'intervento realizzato l'impianto di allarme acustico con altoparlanti asservito al piano di copertura e integrato e ampliato l'impianto di illuminazione di sicurezza, ciascuno con le seguenti caratteristiche:

- 1) **impianto idrico antincendio** esistente, completo di gruppo idrico antincendio entro locale a piano interrato con a norma UNI EN12845 e UNI 10779 con installazione sottobattente con una pompa principale e una di compensazione della Ditta EBARA, modello FFBE 11 3PFS 40-200-200/7.5E+0.9P, rete di idranti con n.1 attacco autopompa con n.2 attacchi UNI 70, n.9 idranti UNI 45 a muro posizionati n.3 a piano interrato, n.6 a piano terra;
- 2) **impianto di rilevazione, segnalazione, allarme incendio** esistente, completo di centrale antincendio installata presso la segreteria e conforme alla norma EN54-2, con n.4 settori, n.34 rivelatori di fumo foto-ottico conformi alle norme EN54-5, n.3 pulsanti manuali a rottura vetro conformi alle norme EN54-11, n.1 sirene da esterno;
- 3) **impianto di allarme con altoparlanti** con n.1 unità centrale con sistema modulare di allarme vocale per annunci di emergenza con potenza in uscita 2x60 Watt, completa di memoria per messaggi digitali programmabili per l'evacuazione e l'allerta, equipaggiata base microfonica, alimentata con tensione di rete 230V da utilizzare anche per la ricarica degli accumulatori costituite da batterie per garantire almeno 24 ore di funzionamento in standby e più di 30 minuti con allarme in funzione, cablaggio entro tubazione rigida e cassette stagne con grado di protezione almeno IP55, con cavo resistente al fuoco RF31-22, RF31-22 del tipo FG100M1, conforme alle norme CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-37, CEI 20-45 e n.3 diffusori sul piano di copertura con potenza/RMS40/20W;
- 4) **impianto di illuminazione di sicurezza** realizzato internamente con apparecchi autonomi posizionati in maniera tale da garantire in condizioni di emergenza il deflusso dalle aree espositive, dagli uffici e dai restanti ambienti fino a raggiungere il luogo sicuro all'esterno del museo con un livello di illuminamento lungo le vie di esodo non inferiore a 5 lx su un piano orizzontale ad 1m di altezza dal piano di calpestio. Sul piano di copertura, lungo la rampa e la scala di emergenza, nonché lungo i gradoni posti sul lato mare lo stesso livello di illuminamento è stato realizzato con apparecchi di illuminazione lineare a pavimento e a soffitto alimentati da gruppo statico di continuità e con batterie in grado di garantire una autonomia di almeno 1 ora;

d) che risultano installati i seguenti materiali con la relativa reazione al fuoco:

- 1) prodotto verniciante ignifugo costituito da fondo intumescente e finitura protettiva applicato sul lato interno del soffitto in legno dello spazio espositivo centrale:
Denominazione: STUFEX R 402; classe di reazione al fuoco 1 (UNO) sul lato interno della copertura centrale;
- 2) pannellatura in cartongesso a soffitto dello spazio espositivo centrale a piano terra e parete di ingresso al museo realizzati con lastre di gesso rivestito GKB 12,5mm con orditura metallica singola della Ditta KNAUF con grado di reazione al fuoco A2-s1,d0 e resistenza al fuoco EI30:
- 3) pannellatura in cartongesso di rivestimento vano corsa montavivande a piano terra realizzati con controparete applicata su orditura metallica esistente costituita da lastre di gesso rivestito GKB 12,5mm della Ditta KNAUF con grado di reazione al fuoco A2-s1,d0.

Polignano a Mare, 18/11/2016

IL TECNICO

(Ing. Francesco ANGELILLO)



IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(Ing. Giuseppe STAMA)

A handwritten signature of Giuseppe Stama in black ink, written in a cursive style.