

Rif. Pratica VV.F. n.

20415

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

TRIESTE

provincia

**ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA ATTESTAZIONE DI RINNOVO
PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO**

(art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012)

Il sottoscritto professionista antincendio	INGEGNERE	MESSI	ALESSANDRO
	<small>Titolo professionale</small>	<small>Cognome</small>	<small>Nome</small>
iscritto al	INGEGNERI	della Provincia di TRIESTE	con numero 1441
	<small>ordine / collegio professionale</small>		
iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06	TS 1441 I 0110		
	<small>n° codice iscrizione M.I.</small>		
con ufficio in	VIA CICERONE	4	
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	
34133	TRIESTE	TS	0403480740
<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>

a seguito dell'incarico conferitogli dal responsabile dell'attività di seguito specificata:

AUTORIMESSA			
<small>tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)</small>			
sita in	VIA GIAN RINALDO CARLI	10	34100
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
TRIESTE	TS		
<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>	
soggetta ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi dell'allegato I del DPR 151/2011, in relazione alla quale è/sono stata/e presentata/e la/e SCIA ¹ :			
	a firma di AMMINISTRAZIONE TERGESTI		
<small>Data presentazione</small>	<small>Inserire il nominativo del Responsabile dell'Attività</small>		
	a firma di		
<small>Data presentazione</small>	<small>Inserire il nominativo del Responsabile dell'Attività</small>		

ha effettuato in data: 17.07.2024 un sopralluogo presso l'indirizzo della medesima, verificando la presenza di impianti finalizzati alla protezione attiva antincendio e/o dei prodotti e sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, finalizzati ad assicurare la caratteristica di resistenza al fuoco, di seguito specificati:

¹ e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

Sigla del professionista

A-IMPIANTO/I FINALIZZATO/I ALLA PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO (2):

☒ ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO E MANUALE, DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA :

impianto antincendio costituito da 11 idranti UNI 45 nell'autorimessa 1, 11 idranti UNI 45 nell'autorimessa 2, 8 idranti nell'autorimessa 3.

E' stata eseguita una prova della portata. Con quattro idranti dell'autorimessa 3 in funzione, situati nella posizione più sfavorita si e' misurata su quello piu' sfavorito una pressione statica pari a 4,9 bar, dinamica pari a 3,2 bar, con una portata con ugello da 12 mm pari a 142 l/min;

CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE, DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:

_____;

☐ RIVELAZIONE DI FUMO, CALORE, GAS, INCENDIO, DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:

_____;

☐ SEGNALAZIONE E ALLARME INCENDIO, DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:

_____;

☐ ALTRO, SPECIFICARE:

_____.

⁽²⁾ con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione.

(barrare con ☒ il riquadro di interesse)

**B- PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE PASSIVA DI CUI AL DM 16.2.2007, PUNTO A.3 DELL'ALLEGATO,
"Prodotti e sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione"**

☐ _____;

☐ _____;

☐ _____;

☐ _____.

(barrare con ☒ il riquadro di interesse)

Visti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuate, il sottoscritto

ASSEVERA

che per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendio e/o prodotti e sistemi per la protezione passiva, sopra specificati, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità, di cui alla/e SCIA¹ richiamate in precedenza.

Le risultanze dei controlli e delle verifiche, nonché gli atti relativi alle modalità attraverso cui sono stati condotti i medesimi controlli/verifiche sono stati consegnati al responsabile dell'attività ed inseriti all'interno del fascicolo indicato nella segnalazione certificata di inizio attività.

22.07.2024

Data



[Signature]

Firma

