



COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
VENEZIA

Dorsoduro, 3862 – 30123 Venezia Tel 0412574700
Strada della Motorizzazione Civile, 6 – 30170 Mestre (VE)
Tel. 0412697111 / Fax 0415020129
com.veneziam@cert.vigilfuoco.it

Ufficio Prevenzione Incendi

Tel. 0412697222-223
com.prev.veneziam@cert.vigilfuoco.it

Fasc. Comando: P/ 43645

Risposta all'istanza prot. N. // del //
Collegata prot. Comando n. 14221 del 13/06/2017

Spett. POLETTO ALDO S.r.l.
VIA DON MINZONI 13
30027 SAN DONA' DI PIAVE

polettoaldo@pec.it

OGGETTO: *Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio
Ditta POLETTO ALDO S.r.l., Noventa di Piave, via Pacinotti 6.
Attività n. 21.1.C e 74.3.C del D.P.R. n. 151/2011.*

Con riferimento all'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio relativa all'attività in oggetto, protocollata da questo Comando con gli estremi a margine riportati, si porta a conoscenza che dalle verifiche effettuate ne risulta la completezza formale.

Si comunica che la decorrenza, ai fini della cadenza temporale prevista dall'art. 5 del D.P.R. 01 agosto 2011 n. 151, deve intendersi dal 13.06.2017 e quindi da rinnovare entro e non oltre il 13.06.2022.

IL COMANDANTE PROVINCIALE
AQUILINO

VR/ev

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi e con gli effetti degli artt. 21 e 22 del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Rif. Pratica VV.F. n.

46645

CERTIFICAZIONE DI RISPONDENZA E DI CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO¹

Il sottoscritto professionista antincendio		P. I.	Nordio	Renato
		<small>Titolo professionale</small>	<small>Cognome</small>	<small>Nome</small>
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di		PERITI - VENEZIA	con il numero 1824	
		<small>provincia</small>	<small>n. iscrizione</small>	
iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06		1824 P 221		
		<small>n. iscrizione</small>		
con ufficio in		VIA JACOPO CASTELLI		
		<small>indirizzo</small>		
30175	VENEZIA	VE	041.5380092	
<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>	
041.5385429	renato.nordio@stnr.it	Renato.nordio@pec.it		
<small>fax</small>		<small>indirizzo di posta elettronica</small>		<small>n. civico</small>
				44

ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 1/8/2011 n. 151 e dal DM 7.8.2012, nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito i necessari **sopralluoghi e verifiche** atti ad accertare le caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'impianto sotto riportato, inteso come:

nuovo impianto ampliamento altro (specificare): Modifica rete antincendio

installato presso		Area di deposito materie prime e prodotti finiti		
		<small>identificazione dell'edificio, complesso, etc.</small>		
Area di produzione capannone industriale				
		<small>piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione</small>		
sito in		Via A. Pacinotti	6	30020
		<small>indirizzo</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Noventa di Piave		ve	0421-307497	
		<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>
di proprietà di		Poletto Aldo S.r.l.		
		<small>ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc.</small>		
con sede in		Via A. Pacinotti	6	30020
		<small>indirizzo</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Noventa di Piave		ve	0421-307497	
		<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>

RELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, RILEVANTE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA:

(barrare con una sola tipologia)⁽¹⁾:

- | | |
|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;</p> | <p><input type="checkbox"/> impianto di RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> impianto di ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto di CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto di RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio;</p> <p><input type="checkbox"/> impianto di SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO.</p> |
|--|--|

¹ Il presente modello può certificare un unico impianto. (nel caso di più impianti predisporre più modelli)

Denominazione dell'impianto:

RETE SPRINKLER IN DEPOSITO MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI [AREA DI RISCHIO OH3]
RETE IDRANTI COMPOSTA DA N.8 UNI70 N.2 CASSETTE UNI70
N.1 MONITORE MANUALE INTERNO - N.1 MONITORE MANUALE ESTERNO

Descrizione dell'impianto:

RIASSETTO DI RETE ANTINCENDIO AZIENDALE CON INSERIMENTO DI 2 MONITORI 1 INTERNO IN AREA DI LAVORO ED 1 ESTERNO A PROTEZIONE DEL PARCO SERBATOI
APPARECCHIATURE PRESENTI
N. 8 IDRANTI SOPRASSUOLO CON 2 USCITE UNI70 e 2 CASSETTE UNI70
N. 2 MONITORI SOPRASSUOLO CON MOVIMENTO MANUALE A 180°
N. 1 VALVOLA A SARACINESCA DN 400 CON INTERCETTO TOTALE DEI PLUVIALI

CERTIFICA

CHE, SULLA BASE DEI SOPRALLUOGHI E DEGLI ACCERTAMENTI EFFETTUATI, TENUTO ALTRESÌ CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI È DESTINATO, L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE E RISULTA REGOLARMENTE FUNZIONANTE.

In particolare, la realizzazione si è attenuta a:

- indicare le disposizioni di prevenzione incendi e le eventuali prescrizioni formulate dal Comando VV.F., applicabili all'impianto¹:

INSTALLAZIONE SECONDO NORME TECNICHE EN12845

- indicare le norme di buona tecnica (UNI, EN, CEI, CENELEC etc.) rispettate al momento della realizzazione dell'impianto¹:

UNI 11292 : 2008 Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio ...

UNI 10779:2014 Impianti di estinzione incendi ...

UNI EN 12845:2015 Installazioni fisse antincendio - sistemi automatici a sprinkler

EN 14384 Idranti tipo A

EN12201-2:2012 Tubazioni di polietilene per flussi in pressione

Il sottoscritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²:

- SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e le prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione);
- RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO;
- MANUALE D'USO E MANUTENZIONE ;
- ALTRO (specificare) COLLAUDO TECNICO DELLA RETE SPRINKLER IMPIANTO A SECCO.

08/04/2019

Data



[Handwritten signature]
Firma del professionista

¹ Qualora esistenti.

² Tali allegati, consegnati al responsabile dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.