



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

Ufficio Prevenzione Incendi

Strada della Motorizzazione Civile n°6 - 30170 Venezia Mestre, Telefono 041 2697222-223, Fax 0415020129

PEC [com.prev.veneziam@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.veneziam@cert.vigilfuoco.it)

**Attestazione di rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e di sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio**

**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

Spett. le ZINCATURA NAZIONALE S.R.L.

VIA TONIOLO 32

30030 VIGONOVO

c.a. LEGALE RAPPRES. LUCA BURATTIN

[ZINCATURANAZIONALE@LEGALMAIL.I](mailto:ZINCATURANAZIONALE@LEGALMAIL.I)

Pratica P/ 19651

Oggetto: **Ditta: ZINCATURA NAZIONALE S.R.L.**

sita nel comune di VIGONOVO, VIA TONIOLO, 32

Segnalazione Certificata n. 4914 del 01.03.2013 relativa alle attività individuate ai punti

74.3.C / 12.2.B / dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.

Visita Tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

visti i progetti approvati con nota prot. n° 23970 del 14/09/2011;

visto l'esito del sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data 14/03/2013;

esaminata la documentazione allegata alla SCIA di cui all'oggetto;

si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 3 e 2 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio con il seguente assetto.

Serbatoio di GPL da 5 m<sup>3</sup> interrato (fabbr. 5-5000-29653MC-1988, lato Toniolo) con rivestimento epossidico e protezione catodica alimentante forno da 930,2 kW (Impianto Deidrogenazione); Serbatoio di GPL da 5 m<sup>3</sup> interrato (fabbr. 05 RM 116618-2005, lato Depuratore) con rivestimento epossidico e protezione catodica alimentante Caldaia da 199,52 kW (Impianto 2), caldaia di potenzialità < 36 kW asservita a vaporizzatore, caldaia a vapore di potenzialità 469, 2 kW (Impianto 4) caldaia a vapore di potenzialità 464,2 kW (Impianto 1), Impianto di verniciatura completo di Postcombustore di potenzialità 146 kW ed ulteriore caldaia di potenzialità < 36 kW (spogliatoio); n° 25 estintori a polvere dry di potenzialità 33 A 233 BC; n° 4 estintori a CO<sub>2</sub> di potenzialità 21 A 89 BC; Impianto Antincendio ad idranti UNI 12845 DAB 1 KDN 32-200/219MDEN SN 08208 - 5.1114 a servizio idranti ed impianto schiuma dell'impianto verniciatura, con n° 2 attacchi motopompa; sala di preparazione vernici e deposito climatizzata da caldaia Weishaupt SN 99126374 di potenzialità 30.2 kW con impianto di rivelazione GPL; Impianto di verniciatura Tipo 30200 Mod LDG con Unità Chiller.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, in relazione all'attività, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) ovvero nell'art 6 del D.P.R. 151/2011.

Si fa presente, inoltre, che ai sensi dell'art. 5 del DPR 151/2011 deve essere presentata una attestazione di rinnovo periodico entro 5 anni dalla data di presentazione della SCIA, ovvero entro il 1/03/18, pena le sanzioni previste dall'art. 20 del D. Lgs 139/2006.

Il Responsabile dell'istruttoria tecnica  
DVD Ing. MATTEO CARRETTO

Mod. Visita tecnica esito positivo cat. C



Il Comandante Provinciale  
(MUNARO)