



## **Ministero dell'Interno**

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO**  
**TREVISO**

*"Incede per Igenes"*

AREA PREVENZIONE INCENDI

Trasmesso via PEC

Alla Ditta Pessina Costruzioni SpA  
[ufficiotecnico\\_impresapessina@pec.it](mailto:ufficiotecnico_impresapessina@pec.it)

Alla Federazione Ciclistica Italiana  
[feder ciclismo@k-postacertificata.it](mailto:feder ciclismo@k-postacertificata.it)

E, p.c. al Comune di Spresiano

Oggetto: Pratica n. 73243 – Rif. prot. n. 87 del 03.01.2018 – Progetto in deroga di nuovo impianto sportivo "velodromo" con capienza 6000 persone (attività di cui al p.to n. 65.2.C comprendente anche attività 49.3.C dell'allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n. 151) da realizzarsi in Via Vittorio Veneto a Spresiano.

Si rende noto che con nota prot. n° 1332 del 22/01/2018, registrata al n. 1407 del 22.01.2018 di prot. di questo Comando, la Direzione Interregionale VVF per il Veneto ed il T.A.A. ha comunicato che è stata accolta la richiesta, avanzata da codesta Ditta, di deroga all'art. 8 del D.M. 18.03.1996.

Il progetto dovrà essere realizzato con gli accorgimenti e le modalità costruttive di cui alla documentazione tecnica presentata ed in accordo a quanto di seguito riportato:

1. tutti gli impianti siano realizzati conformemente alla regola di buona tecnica, ad esempio le Norme UNI e le Norme CEI applicabili;
2. sia presentata, con l'inoltro della SCIA, anche una relazione tecnica che attesti la congruenza del carico d'incendio previsto all'interno dell'edificio con la resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio stesso, tenendo conto che le strutture strallate, ai sensi del p.to S.2.8.3. del DM 03.08.2015 rientrano nella categoria delle "strutture particolarmente vulnerabili in caso di incendio", alle quali, attribuire un livello III di prestazione per la resistenza al fuoco, comporta la necessità di valutazioni approfondite sui singoli elementi strutturali, per verificare che siano compatibili con il livello di resistenza al fuoco richiesto alla struttura nel suo complesso.

Si prende atto che i pannelli fotovoltaici installati in copertura saranno in classe 1 di reazione al fuoco e che il materiale isolante della stessa copertura sarà di tipo incombustibile, così come riportato nell'elaborato grafico a firma dell'ing. Bottini, individuato come VVF PLA\_108 versione 31.07.2017.

Si evidenzia che parere è valido per l'utilizzo della struttura come impianto sportivo.

Vista la documentazione tecnica allegata alla presente istanza di deroga, si ritengono superate le carenze e le difformità riscontrate, per l'attività 49.3.C (gruppo elettrogeno), nella valutazione di conformità di cui alla nota prot. 18309 del 28.09.2017 e nel verbale della Conferenza di Servizi del 18.12.2017.

Al termine dei lavori ai sensi dell'art. 4 del DPR 151/11, dovrà essere inoltrata a questo Comando la S.C.I.A. (Segnalazione Certificata di Inizio Attività) con le procedure delle leggi citate in premessa, allegando dichiarazioni e certificazioni atte a comprovare che le strutture, gli impianti, le attrezzature e le opere di finitura sono stati realizzati, installati o posti in opera in conformità alla vigente normativa in materia di sicurezza antincendio.

Il responsabile dell'Istruttoria

DVD Giuseppe Quinto

*firma autografa sostituita a mezzo stampa dell'indicazione del nominativo  
dei soggetti responsabili ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993*

il Comandante

Michele

FIRMATO E TRASMESSO IN FORMA DIGITALE AI SENSI DI LEGGE