



**COMANDO VIGILI DEL FUOCO
VENEZIA**

Strada della Motorizzazione Civile, 6 – 30170 Mestre (VE)
Tel. 0412697111
com.venezia@cert.vigilfuoco.it

Ufficio Prevenzione Incendi

Tel. 0412697222-223

com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it

Fasc. Comando: P/ 101591

Risposta all'istanza collegata prot. Comando:
n. 10017 del 31/03/2025
n. 18215 del 16/06/2025

Spett. ENILIVE SPA

VIALE GIORGIO RIBOTTA 51, 00144

Roma

enilive@pec.enilive.com

dbaprogetti@pec.dbagroup.it

p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di
Venezia

OGGETTO RICHIESTA DI NULLA OSTA DI FATTIBILITÀ

Ditta ENILIVE SPA - VIA DEI PETROLI -LOC. MARGHERA, 30175 Venezia

Istanza relativa a: impianto di rifornimento idrogeno per il trasporto pubblico stradale

Attività di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011

n. 13.4.C Distributori fissi di carburanti gas e/o misti (liquidi e gas) per autotrazione

n. 49.3.C Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza > 700 kW

n. 53.2.B Officine riparazione materiale rotabile e aeromobili, da 1000 a 2000mq

L'Istruttore Tecnico FRANCO MANTOVAN.

Con riferimento alla domanda presentata da codesta ditta intesa a sottoporre il progetto ad istanza di Nulla Osta di Fattibilità preventiva ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151, visto l'esito dell'esame della documentazione tecnica progettuale effettuato dall'Istruttore Tecnico, si ritiene, ai soli fini antincendio, il progetto **REALIZZABILE**.

Per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica, il progetto esecutivo dovrà essere sviluppato considerando l'osservazione integrale della regola tecnica di Prevenzione Incendi ed i criteri di sicurezza antincendio in vigore, nonché le norme di buona tecnica (in particolare, norme CEI, UNI-CIG, UNI).

Si precisa inoltre, quanto segue:

1. dovrà essere rappresentato l'impianto di raffreddamento del muro tagliafuoco da realizzare al margine del lavaggio bus, il quale potrebbe essere esposto al calore radiante dell'incendio di un autobus;
2. si dovrà rappresentare l'impianto elettromeccanico di interconnessione tra: adduzione dell'idrogeno, compressori, stoccaggi, dispositivi di erogazione;
3. si dovranno rappresentare le zone a rischio di esplosione.

Il Sig. Sindaco in indirizzo è pregato di inserire nei propri atti autorizzativi le indicazioni contenute nella presente, ai sensi del D.P.R. 151/2011.

Al titolare dell'attività in indirizzo si ricorda che, ai sensi dell'art. 3 comma 1 del D.P.R. 151/2011, prima dell'inizio dei lavori di realizzazione dell'attività, dovrà essere presentata al Comando formale istanza di Valutazione del Progetto, corredata dalla documentazione prevista dal D.M. 07.08.2012, redatte ai sensi dell'art. 16 comma 4 del D. Lgs 139/2006, su modulistica disponibile sul sito www.vigilfuoco.it.

Il presente NOF è riferito esclusivamente alla documentazione progettuale allegata all'istanza protocollata con gli estremi a margine citati che viene conservata agli atti di questo Comando con le modalità previste dalla legislazione vigente.

IL COMANDANTE

Dott. Ing. Carlo Metelli

L'Istruttore Tecnico
FRANCO MANTOVAN

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.