



**COMANDO VIGILI DEL FUOCO  
VENEZIA**

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

**Ufficio Prevenzione Incendi**

Tel. 0412697222-223  
[com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.venezia@cert.vigilfuoco.it)

**Fasc. Comando: P/ 25577**

Risposta all'istanza prot. REP\_PROV\_VE/VE-  
SUPRO/0594080  
Collegata prot. Comando 32084 del 28/10/2024

Spett. SAPIO PRODUZIONE IDROGENO  
OSSIGENO S.R.L.  
CORSO SEMPIONE 9, 20145 Milano

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

Tramite SUAP del Comune di VENEZIA  
[suap.venezia@cert.camcom.it](mailto:suap.venezia@cert.camcom.it)

**OGGETTO RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO**

*Ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L. - VIA MALCONTENTA 49, 30175 Venezia*

*Istanza relativa a: Nuovo impianto di produzione idrogeno*

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

*n. 2.2.C Impianti di de/compressione gas combustibili, comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)*

*n. 3.4.C Impianti di riempimento di gas infiammabili compressi in recipienti (> 0,75 MC)*

*n. 1.1.C Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)*

*Altre attività del D.P.R. 151/2011 presenti non oggetto del presente parere: \_\_\_\_\_*

*L'Istruttore Tecnico ALESSANDRO SCARPA.*

Con riferimento alla domanda presentata da codesta ditta intesa a sottoporre il progetto a valutazione preventiva ai sensi dell'art. 3 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 **CONFORME** alle norme, alle regole tecniche ed ai criteri di Prevenzione Incendi.

Per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica deve essere integralmente osservata la 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:

*Si valuti la possibilità di predisporre un monitor (anche amovibile), da collegare alla rete idranti, a protezione delle nuove baie di carico;*

*Gli sganci elettrici di emergenza siano dotati di idonea segnaletica che ne consenta una rapida e precisa individuazione in caso di emergenza.*

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.4 comma 1 del D.P.R. 151/2011, prima dell'esercizio dell'attività, va presentata al Comando la Segnalazione Certificata di Inizio Attività, corredata dall'asseverazione e dalle certificazioni previste 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](http://www.vigilfuoco.it).

Al fine di migliorare e velocizzare la gestione delle pratiche e favorire le eventuali operazioni di soccorso, si richiede di allegare alla SCIA la seguente documentazione digitale in formato PDF:

- planimetria di dettaglio aggiornata con layout finale,
- planimetria semplificata con indicazioni utili al soccorso.

Ogni modifica agli impianti o condizioni di esercizio, che comporti un'alterazione delle condizioni di sicurezza antincendio previste nel progetto approvato, obbliga la ditta ad attivare nuovamente le procedure di cui all'art.3 del D.P.R. 1 Agosto 2011 n.151.

Il presente parere 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.

per IL COMANDANTE  
Dott. Ing. Carlo METELLI  
IL FUNZIONARIO RESPONSABILE  
(DV MANTOVAN)

L'Istruttore Tecnico  
ALESSANDRO SCARPA

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.