



MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
TERNI

"Magis iuxta periculum excelsior honor"

Ufficio prevenzione incendi
com.prev.terni@cert.vigilfuoco.it

Pratica N.° 17804

A RUOPOLI PIERLUIGI
presso PURIFY SRL
STRADA DELLO STABILIMENTO 1, 05035
NARNI

PURIFY@PEC.IT

e p.c. *Comune di Narni*

OGGETTO: VALUTAZIONE DEL PROGETTO

Ditta: PURIFY SRL sita in STRADA DELLO STABILIMENTO 1, 05035 Narni soggetta a controllo, ai sensi del **D.P.R. n° 151 del 01-08-2011** allegato I, per le seguenti attività:

5.2.C	Depositi di gas comburenti compressi/liquefatti (capacità > 10mc)
1.1.C	Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)

Esaminata la documentazione allegata alla richiesta Valutazione Progetto inoltrata dalla ditta indicata in oggetto, pervenuta in data 09/10/2023 con protocollo n. 10055, riguardante:

- modifica: rispetto allo stato assentito, la variazione che verrà apportata consiste nell'introduzione nell'ambito del ciclo produttivo di un sistema di ossigenazione dei reflui, realizzato mediante l'insufflaggio di ossigeno all'interno di una vasca di trattamento dei reflui stessi. Il processo prevede quindi l'installazione di un serbatoio di ossigeno avente capacità pari a 13 m3 ed un sistema di tubazioni per la distribuzione dell'ossigeno, la cui portata massima è pari a 80 Nm3/h a 10 bar con riduzione sulla centralina a 3 bar. Il serbatoio sarà ubicato ad una distanza di circa 6 metri dal confine esterno di stabilimento e protetto da una recinzione costituita da rete metallica di altezza almeno pari a 2,0 m. Nelle immediate vicinanze del nuovo serbatoio sono presenti n. 2 estintori portatili a polveri polivalenti per fuochi A-B-C tipo 34A-144B mentre il resto dell'area produttiva è dotato di n. 10 estintori portatili a polvere per fuochi A-B-C tipo 34A-144B e da n. 6 estintori portatili a CO2. Sono presenti n. 2 U.S. nell'area completamente all'aperto.

si esprime, per quanto di competenza e fermo restando il rispetto della normativa vigente, il seguente parere:

FAVOREVOLE ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- 1) Le tubazioni dovranno essere colorate con le tonalità appropriate al tipo di sostanza che le attraversa e quelle criogeniche oltre ad essere adeguatamente protette contro i contatti diretti dovranno essere anche adeguatamente segnalate. 2) in prossimità della valvola di intercettazione
- 2) dovranno essere apposti cartelli sulle procedure da adottare in caso di chiusura della valvola stessa.

Per ogni particolare non descritto dovranno comunque essere rispettati tutti i disposti legislativi e le normative di sicurezza applicabili, anche per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione allegata.

Si specifica che la presente valutazione progetto non costituisce autorizzazione all'esercizio dell'attività ai fini antincendio.

Il titolare è tenuto a produrre, al termine dei lavori e prima dell'esercizio dell'attività, specifica istanza, con le modalità previste dall'articolo 4 del citato D.P.R. n° 151, mediante Segnalazione Certificata di Inizio Attività corredata della documentazione prevista dal D.M. 07/08/2012, e dal Decreto DCPST n° 200 del 31/10/2012.

All'istanza di segnalazione certificata di inizio attività, redatta sul modello Pin 2-2023 S.C.I.A dovranno essere allegate:

- **L'attestazione di versamento**, effettuato sul C.C: postale n° 10751055, intestato a Tesoreria Prov.le dello Stato -TERNI- servizi a pagamento resi da VV.F;
- **ASSEVERAZIONE** attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio nonché, per le attività di categoria B e C, al progetto approvato dal Comando, (*Mod. Pin 2.1-2018 Asseverazione*);
- documentazione conforme a quanto specificato nell'articolo 4 del D.M. 07/08/2012 **per le attività di categoria A**;
- la seguente **documentazione tecnica di interesse per la specifica attività di cui trattasi** in versione originale, redatta in conformità al D.M. 07/08/2012, al Decreto DCPST n° 200 del 31/10/2012, ai disposti del D.P.R. 01-08-2011 n° 151:

• Elenco degli impianti e delle apparecchiature che presentano pericolo di incendio (es. generatori di calore), tipo e quantitativi delle sostanze pericolose ai fini dell'incendio.
• Elenco dei sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (es. attacchi motopompa, idranti UNI 45, UNI 70 estintori).
• Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti / elementi costruttivi in opera (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura). (mod. Pin 2.2-2023 - Cert. REI)
• Dichiarazione inerente i prodotti impiegati (ai fini della reazione e della resistenza al fuoco e i dispositivi d'apertura delle porte). (mod. Pin 2.3-2018 - Dich. Prod)
• Certificazione impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA ;
• Certificazione impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE
• Certificazione impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE ; (relativamente al generatore di calore)
• Certificazione impianto di ESTINZIONE incendi;
• Certificazione impianto di EVACUAZIONE del fumo e del calore;
• Certificazione impianto di RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio impianto di COMUNICAZIONE E ALLARME
• Certificazione impianto di trasporto e utilizzazione di GAS COMBUSTIBILI allo stato liquido e aeriforme;
• Certificazione impianto di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI .

Tutti gli stampati per la compilazione delle domande e della documentazione tecnica sono disponibili, ove non allegati alla presente, presso quest'Ufficio ovvero presso il sito *web* www.vigilfuoco.it .

Il Funzionario responsabile dell'istruttoria tecnica
(Massimiliano Proietti)

Firmato digitalmente ai sensi di Legge

IL COMANDANTE
(Paolo Nicolucci)

Firmato digitalmente ai sensi di Legge