



Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

RAGUSA

Ragusa, _____

Ufficio Prevenzione Incendi

ENERGEAN ITALY SPA
VIALE TERACATI, 102
96100 SIRACUSA

it

Oggetto: Prat. n 7520 -Ditta: ENERGEAN ITALY SPA sita in RAGUSA CANALE DI SICILIA A LARGO DI MARINA DI RAGUSA
7.1.C Centrali / piattaforme fisse perforazione e/o poduz. Idrocarburi, stoccaggio gas
49.3.C Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > a 700 kW.

In relazione alla pratica in oggetto, si invia in allegato alla presente il Certificato di Prevenzione Incendi prescritto dalle norme vigenti.

Codesta ditta è tenuta a presentare l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio entro la scadenza (19.09.2024)



Per il Com
Dott. Inr

gente
Bellomia



MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

«Comando»

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Visto l'art. 4 del DPR 1.08.2011 n° 151, l'art 16 del D.Lgs n° 139 del 08.03.2006, il D.M 07.08.2012.

SI RILASCI A:

Pratica N. 7520

la ditta **ENERGEAN ITALY SPA**

Il presente C.P.I. con validità dal 04.02.2021 al 19.09.2024, per l'attività individuata al nr. 7.1.C. dell'elenco allegato al D.P.R 1 AGOSTO 2011 N° 151 relativo a: "Centrali/piattaforme fisse perforazione e/o produz. idrocarburi, stoccaggio gas" e comprendente le seguenti attività:

49.3.C "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > a 700 kW"

L'attività sita nel Comune di RAGUSA, CANALE DI SICILIA AL LARGO DI MARINA DI RG

Impianti o apparecchiature che presentano pericolo di scoppio:

Piattaforma fissa per la produzione di idrocarburi denominata "VEGA" con relativo serbatoio di stoccaggio su nave galleggiante denominata F.S.O. "LEONIS" da 85.000 tonnellate di stoccaggio

L'Elisuperficie a servizio della piattaforma VEGA è dotata di servizio istitutivo antincendio per la classe H2

Gruppo elettrogeno di potenza pari a 1000 kW alimentato a combustibile liquido (gasolio) in apposito skid.

Sostanze pericolose: -----

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA A IDRANTI - COLLOCATI NEI VARI LIVELLI DI PRODUZIONE E STOCCAGGIO

IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A CO2 - NEI LOCALI A RISCHIO SPECIFICO (DEPOSITI VERNICI, LOCALI BATTERIE, ECC.)

IMPIANTI RILEVATORE GAS TOSSICI E GAS INFIAMMABILI - CHE ATTIVANO AUTOMATICAMENTE SEGNALE DI ALLARME ACUSTICO

ESTINTORI DI DIVERSE CAPACITA' - DISLOCATI NELLE VARIE ZONE

I locali provvisti di impianto di protezione attiva automatici di spegnimento utilizzano agente estinguente NOVEC 1230.

Il titolare è tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art. 6 del D.P.R. 1 Agosto 2011 n° 151, nonché a produrre l'attestazione di rinnovo periodico secondo le scadenze e le modalità previste all'art. 5 del D.P.R. 1 Agosto 2011. Qualora, durante il periodo di validità del presente certificato, vengano apportate modifiche alla struttura, agli impianti o alle condizioni d'esercizio, tali da comportare un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il titolare è tenuto a presentare l'istanza di Valutazione del progetto.



MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

«Comando»

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Nello skid in cui è installato il gruppo elettrogeno sono presenti i seguenti impianti di protezione attiva:

RILEVATORI DI FUMO.

RILEVATORI DI CALORE

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO CON AGENTE ESTINGUENTE "Novac 1230" E
COSTITUITO DA N.2 BOMBOLE (PRINCIPALE E RISERVA).

Limitazioni e prescrizioni di esercizio: -----

Il Funzionario Titolare



PER IL CO'
dott. ir

TE REGGENTE
anni Bellomia

Ragusa , li _____

Il titolare è tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art. 6 del D.P.R. 1 Agosto 2011 n° 151, nonché a produrre l'attestazione di rinnovo periodico secondo le scadenze e le modalità previste all'art. 5 del D.P.R. 1 Agosto 2011.. Qualora, durante il periodo di validità del presente certificato, vengano apportate modifiche alle strutture, agli impianti o alle condizioni d'esercizio, tali da comportare un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il titolare è tenuto a presentare l'istanza di Valutazione del progetto.