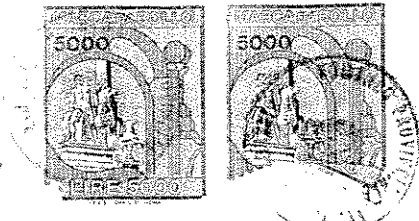


Allegato A22

Certificato Prevenzione Incendi

Prot. n.

196/P8359



COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI SIRACUSA

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Visti i DD.PP.RR. 27-4-1955, n. 547 e 26-5-1959, n. 689; le leggi 27-12-1941, n. 1570; 13-5-1961, n. 469 e 26-7-1965, n. 966; il D.M. 27-9-1965; la legge 13-7-1966, n. 615; il D.P.R. 22-12-1970, n. 1391;

Vista la relazione di visita effettuata in data 29/1/92

SI RILASCI A

a LLA SOC. ISAB S.P.A RAFFINERIA DI PRIOLO G. (SR)
(cognome e nome o ragione sociale)

il presente CERTIFICATO che ha validità fino a 1 29/1/1995

Azienda, Industria o deposito (1) RAFFINERIA OLI MINERALI

sit a. nel Comune di PRIOLO GARGALLO frazione

Via SS.114 KM. 145+ 695

Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio (2):

- OLIO GREZZO MC.....800.000 CIRCA
- PRODOTTI DERIVATI MC.....1.620.000 CIRCA
- OLI LUBRIFICANTI MC..... 200 CIRCA
- IDROGENO MC. 4.000 CIRCA
- ZOLFO MC..... 3.000

-G.P.L. IN BOMBOLE PER MENSA AZIENDALE :N.20 da 25 Kg. IN APPOSITA CENTRALINA ESTERNA BUNKERIZZATA.

Impianti o apparecchiature pericolosi (3):

COME DA RELAZIONE ESPLICATIVA ALLEGATA CHE FA PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE CERTIFICATO.

Automezzi: n. == - Motomezzi: n. ==

Limitazioni e condizioni di esercizio: =====

Mezzi di estinzione incendi:

1) Impianti fissi COME DA RELAZIONE ESPLICATIVA ALLEGATA.

AUTORIZZAZIONE MINISTERO INTERNO -D.G.S.A. e P.C. n.22876 dell'8/2/78 E SUCCESSIVI

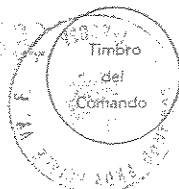
2) Mezzi portatili INCREMENTI.

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di non variare alcuna delle condizioni in cui trovasi l'esercizio nei riguardi della prevenzione incendi senza autorizzazione di questo Comando.

N.B. - Il presente certificato dovrà essere rinnovato alla suindicata scadenza del 29/1/95

SIRACUSA

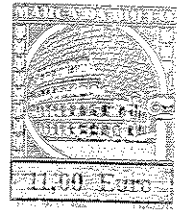
12 FEB. 1992



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dr. Ing. Concetto APRILE)

(1) - (2) - (3): vedi note a fergo

Rif. Pratica VV.F. n.
8359



AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

SIRACUSA

provincia

Il sottoscritto Anastasi Filippo
cognome nome
 domiciliato in per la funzione c/o ISAB ERG Raffinerie Mediterranee 96010 Priolo Gargallo
via - piazza n. civico c.s.p. comune
 SR SR C.F. N S T F P P 4 7 L 0 2 A 0 2 8 S
provincia telefono codice fiscale della persona fisica
 nella sua qualità di Direttore Gestione Raffineria
qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)
 della ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. - Raffineria ISAB Impianti SUD
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 con sede in Ex SS 114, km 146 96010
via - piazza n. civico c.s.p.
Priolo Gargallo SR 96010
comune provincia telefono

avendo realizzato le opere e gli impianti in conformità (barrare con almeno una delle due ipotesi seguenti):

ai progetti approvati dal Comando VV.F. in data _____ prot. n. _____
 in data _____ prot. n. _____
 in data _____ prot. n. _____
 in data _____ prot. n. _____
 Alla Delibera CTR n° 66 del 29/04/2005 a conclusione dell'istruttoria in data 25/05/05 prot. n. 4421
 in data _____ prot. n. _____
 in data _____ prot. n. _____

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n. 966, del DPR 29/7/1982 n. 577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 di voler disporre il sopralluogo per il

RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

per l'attività Raffineria Oli Minerali
tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)
 sita in Ex SS 114, km 146 96010
via - piazza n. civico c.s.p.
Priolo Gargallo SR 96010
comune provincia telefono

individuata al n. 15 del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai numeri 1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 33, 43, 63, 64, 88 e 97 del decreto medesimo.

Spazio riservato al Comando Provinciale

RICHIESTA DI RILASCIO CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI da presentare in duplice copia di cui una in bollo

Allega i seguenti documenti:

Copia della lettera prot. n° 4421 del 25/05/2005 - Delibera CTR n° 66 del 29/04/2005

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di ampliamenti o modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti ampliate o modificate)

La documentazione tecnica è atta a comprovare la conformità delle opere alla normativa vigente ed ai progetti approvati dai VV.F. è riferita a: strutture, finiture, impianti, attrezzature e componenti d'impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendi, secondo quanto di seguito specificato.

1. ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA)

CERTIFICAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DELL'ELEMENTO (utilizzare mod. CERT. REI)

1.a) n° [] (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

(I rapporti di prova e le relazioni di calcolo relativi agli elementi di cui ai suddetti punti, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

DICHIARAZIONI DI CORRISPONDENZA DELL'ELEMENTO IN OPERA, COMPRESO L'EVENTUALE RIVESTIMENTO PROTETTIVO, CON QUELLO CERTIFICATO (utilizzare mod. DICH. CORRISP.)

1.b) n° [] (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

per rivestimenti protettivi il titolare dovrà trattenere presso di sé la dichiarazione di corretta installazione redatta mod. DICH. RIV. PROT.

2. MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO E PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

DICHIARAZIONI DI CORRETTA POSA IN OPERA (utilizzare mod. DICH. POSA IN OPERA), a firma dell'installatore con allegate dichiarazioni di conformità del materiale o del prodotto da parte del fornitore e copie dell'omologazione del prototipo.

n° [] (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più materiali/porte/elementi)

(I rapporti di prova relativi ai prodotti di cui al presente punto, per i quali non sia prevista l'omologazione del prototipo, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

3. IMPIANTI

IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ previste dall'art. 9 della legge n° 46/90 e DPR 380/2001 e redatte secondo la modulistica appositamente predisposta con D.M.20.2.92 – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DC. Le dichiarazioni di conformità devono specificare anche il rispetto degli obblighi per quanto riguarda la marcatura CE delle apparecchiature/prodotti/materiali. Per impianti non ricadenti nel campo di applicazione della legge 46/90 la dichiarazione di conformità può essere sostituita da dichiarazione di corretta installazione e funzionamento da compilarsi sul modello mod. DICH. IMP. da parte dell'installatore, corredata di progetto a firma di professionista, riferito alle eventuali norme di prodotto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti, o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F. – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DI. In assenza di progetto si possono produrre certificazioni redatte sul modello mod. CERT. IMP. a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 corredata di documentazione tecnica illustrativa, espressamente specificante il rispetto dei requisiti tecnici e prestazionali previsti da disposizioni vigenti o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F.– indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna CI.

Relativi ai seguenti impianti:

- | | DC | DI | CI | |
|----------------------------------|--------|-----|-----|--|
| <input type="checkbox"/> 3.I) | n° [] | [] | [] | di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA; |
| <input type="checkbox"/> 3.II) | n° [] | [] | [] | di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE (quando è previsto l'impianto); |
| <input type="checkbox"/> 3.III) | n° [] | [] | [] | di trasporto e utilizzazione di GAS allo stato liquido e aeriforme; |
| <input type="checkbox"/> 3.IV) | n° [] | [] | [] | di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI. |
| <input type="checkbox"/> 3.V) | n° [] | [] | [] | di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore) |
| <input type="checkbox"/> 3.VI) | n° [] | [] | [] | per l'ESTINZIONE degli incendi; |
| <input type="checkbox"/> 3.VII) | n° [] | [] | [] | per l'EVACUAZIONE del fumo e del calore; |
| <input type="checkbox"/> 3.VIII) | n° [] | [] | [] | per la RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio; |
| <input type="checkbox"/> 3.IX) | n° [] | [] | [] | per la COMUNICAZIONE E L'ALLARME |

PROTEZIONE ANTINCENDIO

4. COMPONENTI E ATTREZZATURE DI IMPIANTO CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (non compresi negli impianti previsti al punto 3)

4.a) N. _____ dichiarazioni di corretta installazione (utilizzare mod. DICHI. IMP.), da parte dell'installatore, alle quali è allegata la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato od omologato dal M.I. e la documentazione attestante la conformità del prodotto alla norma tecnica di riferimento.

4.b) Altro _____

Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione, per eventuali controlli, presso l'attività.

N.B.: La dicitura deve essere compilata in ogni sua parte, con riferimento alle disposizioni di cui al citato D.M. 4.5.98, mediante l'apposizione in ogni riquadro predisposto (escludendo esplicitamente quelli per i quali non vi è documentazione), del numero delle documentazioni tecniche allegate.

Ricevuta di versamento n. 0046 del 07/02/06 effettuato sul c/c postale n. 10687960

intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato di Siracusa ai sensi della legge 26 luglio 1965, n.966, per un totale di € 5.580,00 così distinte:

| attività n. | tipologia ⁽¹⁾ | Descrizione | n. ore | € |
|---------------|--------------------------|--|--------|-------|
| 1 | tipologia ⁽¹⁾ | Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas comburenti (compressi, disciolti, liquefatti) con quantità globali in ciclo o in deposito superiori a 50 Nm ³ /h | 8 | 360 |
| 2 | tipologia ⁽¹⁾ | Impianti di compressione o di decompressione dei gas combustibili e comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm ³ /h | 8 | 360 |
| 3 | tipologia ⁽¹⁾ | Depositi e rivendite di gas combustibili in bombole: b) disciolti o liquefatti (in bombole o bidoni): per quantitativi complessivi da 75 a 500 kg per quantitativi complessivi superiori a 500 kg | 3 | 135 |
| 4 | tipologia ⁽¹⁾ | Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 50 mc | 9 | 405 |
| 6 | tipologia ⁽¹⁾ | Reti di trasporto o distribuzione di gas combustibili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione cittadina e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 5 bar | 10 | 450 |
| 12 | tipologia ⁽¹⁾ | Impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabilità fino a 65 gradi C) con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 mc | 8 | 360 |
| 13 | tipologia ⁽¹⁾ | Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 C a 125 C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 mc | 8 | 360 |
| 15 | tipologia ⁽¹⁾ | Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili: b) per uso industriale o artigianale o agricolo o privato, per capacità geometrica complessiva superiore a 25 mc (1) | 9 | 405 |
| 33 | tipologia ⁽¹⁾ | Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li | 8 | 360 |
| 43 | tipologia ⁽¹⁾ | Depositi di carta, cartoni prodotti cartotecnici nonché depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta con quantitativi superiori a 50 q.li | 4 | 180 |
| 63 | tipologia ⁽¹⁾ | Centrali termoelettriche | 10 | 450 |
| 64 | tipologia ⁽¹⁾ | Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con lampade tubi endotermici di potenza complessiva superiore a 25 Kw | 3 | 135 |
| 88 | tipologia ⁽¹⁾ | Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1000 mq. | 6 | 270 |
| 97 | tipologia ⁽¹⁾ | Oleodotti con diametro superiore a 100 mm. | 10 | 450 |
| -- | tipologia ⁽¹⁾ | Attività di cui ai punti precedenti ricadenti tra quelle a rischio di incidente rilevante | 20 | 900 |
| totale n. ore | | | 124 | 5.580 |

⁽¹⁾ specificare la dizione riportata nell'allegato VI al D.M. 4 maggio 1998 al fine di definire il numero di ore ed il relativo importo (quantitativo, capacità, capienza, superficie, potenzialità, etc.)

Altro: _____

N.B.: la compilazione della dicitura di versamento e' obbligatoria

Il sottoscritto

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale di essere a conoscenza e di impegnarsi ad osservare con la messa in esercizio dell'attività gli obblighi di cui all'art. 5 del D.P.R. 12.1.1998 n. 37, nonché i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle specifiche disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima, ovvero le attività che si svolgono al suo interno e che sono state messe in atto le misure proprie della regola dell'arte. Si impegna altresì ad osservare le eventuali prescrizioni impartite dal Comando VV.F.

Il sottoscritto inoltre

DICHIARA

che la documentazione tecnica comprende **tutti** gli elementi, materiali ed impianti, previsti nei progetti approvati dal Comando VV.F. i cui dati sono riportati nel frontespizio e che copia integrale della documentazione è tenuta a disposizione presso l'attività,

Allega l'elenco da riportarsi nel Certificato di Prevenzione Incendi relativo a:

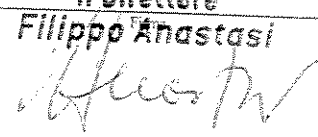
- impianti ed apparecchiature che presentano pericolo di incendio, tipo e quantitativi delle sostanze pericolose ai fini dell'incendio (ad es.: generatori di calore, ecc.)
- sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (ad. es.: attacchi motopompa, idranti UNI 45, 70 ecc., estintori)

Ulteriore eventuale indirizzo presso il quale si chiede di inviare la corrispondenza:

| | | | | |
|--------------|-----------|--------|--------|-----------|
| cognome | | | | nome |
| via - piazza | n. civico | c.a.p. | comune | provincia |

13 FEB 2005
Data

ERG Raffinerie Mediterranee SpA
Direzione Gestione Raffineria
Il Direttore
Filippo Anastasi



| | |
|--|--|
| <p><i>Spazio riservato al delegante</i></p> <p>Il sottoscritto per le procedure di cui alla presente istanza delega il/la sig. _____</p> <p>titolo profess. _____ cognome _____ nome _____</p> <p>domiciliato in _____ via - piazza _____</p> <p>n. civico _____ c.a.p. _____ comune _____</p> <p>provincia _____ telefono _____</p> <p>Data _____ Firma _____</p> | <p><i>Spazio riservato al Comando Provinciale (da compilare solo in assenza di fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente)</i></p> <p>Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 403 del 20/10/1998, io sottoscritto _____ addetto incaricato con qualifica di _____ in data ____/____/____ a mezzo documento _____ n. _____ rilasciato in data ____/____/____ a _____ ho proceduto all'accertamento dell'identità personale del sig. _____ che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza.</p> <p>Data ____/____/____ Firma _____</p> |
|--|--|

N.B.: In caso di delega, ove la firma non sia apposta in presenza del pubblico ufficiale addetto alla ricezione del modello, la persona delegata deve allegare all'istanza una fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente (DPR 445 del 28 dicembre 2000). In caso di inoltra dell'istanza a mezzo posta, deve essere allegata fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente.

Rif. Pratica V.V.F. n.

8359

Prev. 34

Al Comando Vigili del Fuoco di Siracusa

OGGETTO: Quadro Riassuntivo.

| | | |
|-----------------|------------------------------------|---------|
| Il sottoscritto | Anastasi | Filippo |
| in qualità di | Direttore Gestione Raffineria | |
| della Società | ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. | |
| con sede in | Ex SS 114, km 146 | |
| | Priolo Gargallo | 96010 |
| | SR | |

DICHIARA

che all'interno dell'attività sono presenti le seguenti attività del D.M. 16/02/1982

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 12 | 13 | 15 | 33 | 43 | 63 | 64 | 88 | 97 | -- | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|

Sostanze che presentano pericolo di incendio o scoppio

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 12 | 13 | 15 | 33 | 43 | 63 | 64 | 88 | 97 | -- | | | | | |
|---|-------------------|----------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 1 | Olio grezzo | Quantità | 800.000 m ³ | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Prodotti derivati | Quantità | 1.620.000 m ³ | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Oli lubrificanti | Quantità | 200 m ³ | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Idrogeno | Quantità | 4.000 m ³ | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Zolfo | Quantità | 3.000 m ³ | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | GPI | Quantità | 500 kg | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Quantità | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Quantità | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |

Impianti che presentano pericolo di incendio o scoppio

Come da relazione esplicativa allegata

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Apparecchiature che presentano pericolo di incendio o scoppio

Come da relazione esplicativa allegata

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mezzi di difesa attiva dagli incendi

Come da relazione esplicativa allegata

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| N. | Idranti UNI45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Idranti UNI70 a colonna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Attacco motopompa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Estintori del tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Estintori del tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Estintori del tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | Estintori del tipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------|----|----|------|
| Impianto sprinkler | SI | NO | Tipo |
| Impianto rivelazione | SI | NO | Tipo |

altro

Si prega pertanto di inserire i dati su esposti nel Certificato di Prevenzione Incendi.

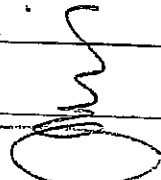
PRIOLO G.

8 FEB. 2006

ERG Raffinerie Mediterranee SpA
Direzione Gestione Raffineria

Il Direttore
Filippo Anastasi

[Handwritten signature]

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| | Spett.le | |
| | COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO | |
| | Via A. Von Platen 33 | |
| | 96100 - SIRACUSA | |
| | DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO | |
| | Via M. Stabile 160 | |
| | 90139 - PALERMO |  |
| | Ns. rif.:453/AR/RICASS | Priolo Gargallo, 21/11/2008 |
| | OGGETTO: RICHIESTA DI SUBENTRO DELLA SOCIETA' ISAB S.R.L. NELL'ISTANZA DI RIN- | |
| | NOVO DEL CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI INOLTRATA DALLA AGIP PETROLI S.P.A. | |
| | E ERG PETROLI S.P.A. (ORA ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE S.P.A.) | |
| | Le sottoscritte Società | |
| | <u>ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A.</u> con sede legale in Priolo Gargallo (SR) S.P. ex SS 114 KM 146 - Codice | |
| | Fiscale n.01393430895; | |
| | <u>ISAB S.r.l.</u> con sede legale in Priolo Gargallo (SR) S.P. ex SS 114 KM 146 - Codice Fiscale n.01629050897; | |
| | PREMESSO | |
| | - che con atto a rogito Notaio Paolo Castellini, in Roma del 26/09/2002, repertorio n.65848/12943, | |
| | l'AgipPetroli S.p.A. ha conferito il ramo d'azienda "Raffineria di Priolo" alla ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l., | |
| | con decorrenza dal 01/10/2002; | |
| | - che con atto a rogito Notaio Giuseppe Torrente, in Genova del 23/09/2002, repertorio n.49522/13627, | |
| | l'ERG Petroli S.p.A. ha conferito il ramo d'azienda "Raffineria ISAB" alla ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l., | |
| | con decorrenza dal 01/10/2002; | |
| | - che con D.R.S. n. 826 del 1/10/2002 la ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l è stata autorizzata ad esercire | |
| | attività di raffinazione nel proprio stabilimento di Priolo Gargallo, Raffineria ISAB Impianti Nord; | |
| | | |

- che con D.R.S. n. 825 del 1/10/2002 la ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l è stata autorizzata ad esercire attività di raffinazione nel proprio stabilimento di Priolo Gargallo, Raffineria ISAB Impianti Sud;

- che con Verbale di Assemblea a rogito Notaio Paolo Torrente in Genova del 28/4/2004, Repertorio n. 252, Raccolta n.128, è stato deliberato di trasformare la società ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l. in ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A.;

- che l'ultimo C.P.I. per la raffineria ISAB Impianti Nord è stato rilasciato da codesto spett.le Comando in data 13/06/1991, con validità fino al 31/12/1993;

- che l'ultimo C.P.I. per la raffineria ISAB Impianti Sud è stato rilasciato da codesto spett.le Comando in data 12/02/1992, con validità fino al 29/01/1995;

- che le società Agip Petroli S.p.A. ed ERG Petroli S.p.A. prima, ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. poi, con varie istanze inviate a codesto Spett.le Comando, hanno chiesto il rinnovo del Certificato Prevenzione Incendi;

CONSIDERATO

- che con atto a rogito Notaio Paolo Torrente in Genova del 20/11/2008, Repertorio notarile n. 8786 e Raccolta n. 4657 la società ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. ha conferito alla Società "ISAB S.r.l." con decorrenza **01/12/2008** il complesso aziendale avente ad oggetto le attività di raffinazione e lavorazione di petrolio, di produzione di prodotti petroliferi raffinati e di generazione di energia elettrica, svolte presso il sito industriale ricompreso nei Comuni di Priolo Gargallo, Mellilli, Augusta e Siracusa, e principalmente costituito dagli impianti di raffinazione petrolifera denominati "Isab Nord" e "Isab Sud", comprensivi della centrale elettrica denominata "Nuce Sud" e dell'impianto denominato "Turbogas";

CHIEDONO

a Codesto Spettabile Comando che, a conclusione dell'istruttoria, il Certificato Prevenzione Incendi venga rilasciato alla società "ISAB S.r.l." nell'ambito delle attività di cui ai decreti di concessione petrolifera citati in premessa.

Si allega:

- copia del rogito Notaio Paolo Torrente in Genova del 20/11/2008, Repertorio notarile n. 8786 e Raccolta n. 4657;
- copia del certificato d'iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- copia della procura di ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. al procuratore speciale;
- copia della procura di ISAB S.r.l. al procuratore speciale;

Con osservanza.

ISAB S.r.l.

ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE S.p.A.

Direzione Generale

Direzione Generale

Responsabile Relazioni Istituzionali

Responsabile Relazioni Istituzionali

Il procuratore speciale

Il procuratore speciale

(ing. Claudio GERACT)

(ing. Claudio GERACT)

Avviso di ricevimento

Raccomandata Pacco

Assicurata

Euro _____

Data di spedizione 28-11-08

Dall'ufficio postale di _____

Numero
1 1 5 8 2 6 0 1 5 8 5 2

Destinatario COHANO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO

Via VIA PAREN 33

C.A.P. 96100 Località SIRACUSA

Ornella Val
Firma per esteso del ricevente (Nome e Cognome) Ornella Val
Data _____ Firma dell'incaricato alla distribuzione _____
Esilio dell'ufficio di distribuzione _____

Consegna effettuata ai sensi dell'art. 33 D.M. 09/04/01:
 Inviati multipli a un unico destinatario
 Scrittura in più

