



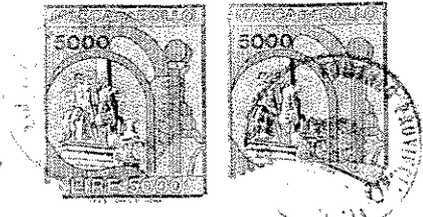
**ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A.**  
**Priolo Gargallo (SR)**  
**Rel. T30001/6010**

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

**Raffineria Isab Impianti Sud**

**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

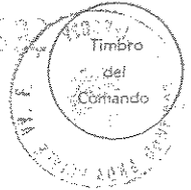
2) Mezzi portatili INCREMENTI.

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.a.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.a.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):

<input type="checkbox"/>	ai progetti approvati dal Comando VV.F.	in data		prot. n.	
		in data		prot. n.	
		in data		prot. n.	
		in data		prot. n.	
<input checked="" type="checkbox"/>	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.a.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. DICH. IMP.), da parte dell'installatore, alle quali è allegata la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato ed 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 domanda 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. 10697960

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:

**N.B.: la compilazione della distinta di versamento è obbligatoria**

attività n.	<u>1</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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 <sup>3</sup> /h	n. ore	<u>8</u>	€	<u>360</u>
attività n.	<u>2</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Impianti di compressione o di decompressione dei gas combustibili e comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm <sup>3</sup> /h	n. ore	<u>8</u>	€	<u>360</u>
attività n.	<u>3</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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	n. ore	<u>3</u>	€	<u>135</u>
attività n.	<u>4</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 50 mc	n. ore	<u>9</u>	€	<u>405</u>
attività n.	<u>6</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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	n. ore	<u>10</u>	€	<u>450</u>
attività n.	<u>12</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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	n. ore	<u>8</u>	€	<u>360</u>
attività n.	<u>13</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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	n. ore	<u>8</u>	€	<u>360</u>
attività n.	<u>15</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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)	n. ore	<u>9</u>	€	<u>405</u>
attività n.	<u>33</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li	n. ore	<u>8</u>	€	<u>360</u>
attività n.	<u>43</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	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	n. ore	<u>4</u>	€	<u>180</u>
attività n.	<u>63</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Centrali termoelettriche	n. ore	<u>10</u>	€	<u>450</u>
attività n.	<u>64</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con lampade tubi endotermici di potenza complessiva superiore a 25 Kw	n. ore	<u>3</u>	€	<u>135</u>
attività n.	<u>88</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1000 mq.	n. ore	<u>6</u>	€	<u>270</u>
attività n.	<u>97</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Oleodotti con diametro superiore a 100 mm.	n. ore	<u>10</u>	€	<u>450</u>
attività n.	<u>--</u>	tipologia <sup>(1)</sup>	Attività di cui ai punti precedenti ricadenti tra quelle a rischio di incidente rilevante	n. ore	<u>20</u>	€	<u>900</u>
				totale n. ore	<u>124</u>	€	<u>5.580</u>

<sup>(1)</sup> 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: \_\_\_\_\_



Rif. Pratica V.V.E. 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

	Quantità		Quantità
1 Olio grezzo	800.000 m <sup>3</sup>	9	Quantità
2 Prodotti derivati	1.620.000 m <sup>3</sup>	10	Quantità
3 Oli lubrificanti	200 m <sup>3</sup>	11	Quantità
4 Idrogeno	4.000 m <sup>3</sup>	12	Quantità
5 Zolfo	3.000 m <sup>3</sup>	13	Quantità
6 GPL	500 kg	14	Quantità
7		15	Quantità
8		16	Quantità

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 colonnina		
N.	Attacco motopompa		
N.	Estintori del tipo	Kg.	Omologati per la classe d'incendi
N.	Estintori del tipo	Kg.	Omologati per la classe d'incendi
N.	Estintori del tipo	Kg.	Omologati per la classe d'incendi

Impianto sprinkler	SI	NO	Tipo
Impianto rivelazione	SI	NO	Tipo
altro			

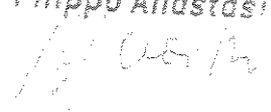
Si prega pertanto di inserire i dati su esposti nel Certificato di Prevenzione Incendi.

PRIOLO G.

13 FEB. 2006

ERG Raffinerie Mediterranee SpA  
Direzione Gestione Raffineria

Il Direttore  
Filippo Anastasi



Longo

Date