



**Esso Italiana** Sp.A  
una società del gruppo EXXON

Raffineria di Augusta

C.P. 101 - 96011 Augusta (SIRACUSA)  
Telefono 0931/98711  
Telex. 970030 Augrai (DIR6Z)  
Telex. 970265 Augrai (DIR6Z)  
Telex. 970122 Augmay (AIPPR)  
Telegraf. Raffinesso

Capitale L. 122.800.000.000  
Integramente versato  
Sede centrale Roma  
Sede legale Genova  
c.c.a. Genova 776  
c.c. postale n. 362012  
Tribunale di Genova  
N. 2070 Reg. Società  
N. 6355/77 Reg. Iasc

Codice fiscale 00473410587  
Partita IVA 00902231000

Augusta, li 11/Gennaio/1995

Spett/le Comando Provinciale  
dei Vigili del Fuoco  
Via Von Platten  
96100 Siracusa

Oggetto: Rinnovo certificato di prevenzione incendi.

VVF PROT. 0502 DEL 11/1/95  
IN ENTRATA

COMANDO	PROVINCIALE	FUOCO
12 GEN 1995		
POSTA IN ARRIVO		

Facendo seguito ai colloqui intercorsi fin dallo scorso ottobre, in attesa che l'Ispettorato Regionale denunci sul quesito posto al suddetto Comando - se l'attuale titolo del Certificato di Prevenzione Incendi sia da ritenere ancora necessario anche per le industrie soggette alle normative dei grandi rischi, come la scrivente - al fine di non incorrere in eventuali sanzioni di legge, trasmettiamo l'istanza di rinnovo e la relativa documentazione in triplice copia, di cui una in bollo.

Rimaniamo a disposizione per qualunque chiarimento.

Distinti saluti

**ESSO ITALIANA**  
RAFFINERIA DI AUGUSTA  
*[Signature]*

Spett.le Comando Provinciale  
dei Vigili del Fuoco

SIRACUSA

La sottoscritta Esso Italiana SpA - Raffineria di Augusta,  
C.F. 00473410587

premessò

- che in data 12/2/92 - prot. 0216 le fu rilasciato, da Code-  
sto Comando il certificato di prevenzione incendi per il  
proprio complesso industriale ubicato in Contrada Midolo-  
Marcellino nel territorio dei Comuni di Melilli ed Augusta,  
con recapito postale in Augusta C.P. n. 101

Chiede

il rinnovo del certificato facendo presente che il complesso  
industriale ha subito alcune varianti che qui di seguito ven-  
gono brevemente descritte:

- costruzione di un nuovo impianto di idrogenazione cataliti-  
ca (HF 1) per la desolforazione delle frazioni petrolifere  
a più alto contenuto di zolfo e delle relative tubazioni di  
collegamento con i serbatoi e gli esistenti impianti di  
raffineria.
- ripristino delle attrezzature di spedizione olio combusti-  
bile via terra;
- riammissione in esercizio del TK 805 (bitume);
- modifiche alle Sezioni Light Ends degli impianti FCCU ed  
Alchilazione per migliorarne l'efficienza;

- modifiche alla sezione di essiccazione dell'esistente impianto FCCU (Cracking catalitico) allo scopo di ottenere propilene al 95%;
  - installazione di tubazioni e di un nuovo braccio di carico per abilitare il posto n° 7, del pontile n° 1 alla carica-zione di GPL;
  - adeguamento dell'esistente oleodotto n° 101 a trasferire gas ricco di etano ed etilene alla Enichem-Anic di Priolo;
  - adeguamento dell'esistente oleodotto n° 103 a ricevere gas da brucio dalla Soc. Enichem di Priolo;
  - adeguamento dell'esistente oleodotto n° 102, a ricevere acqua demineralizzata dalla Praoil di Priolo;
  - installazione di nuove attrezzature ed adeguamento della sfera SV 176 per lo stoccaggio e la spedizione via mare del propilene liquido refrigerato;
  - installazione di una tubazione da 3" lunga mt. 1100 circa per il trasferimento dalla Enichem Augusta alla Raffineria Esso di gas ricco di idrogeno;
  - modifiche agli impianti di deparaffinazione (MEK) e di estrazione (EFU) del gruppo Lube n° 2;
  - modifiche per abilitare l'esistente oleodotto n° 100 al trasferimento di propilene liquido dalla Raffineria Esso allo stabilimento Enichem - Anic di Priolo.
- Le sopradette variazioni sono meglio elencate nel capitolo 11 (Elenco nuove attrezzature) della relazione tecnica allegata.

Sono stati inoltre installate n° 18 rivelatori di fumo nei  
locali dell'archivio tecnico e n° 1 misuratore di livello e  
densità sul ricevitore D.708 come risulta dall'elenco sorgenti  
radioattive della relazione tecnica allegata.

Con osservanza

**ESSO ITALIANA**  
RAFFINERIA DI AGOSTA

11 GEN. 1995