Esso Italiana S.r.J. Raffineria di Augusta C.P. 101 - 96011 Augusta - Siracusa +39 0931 987 111 Telefono +39 0931 987 391 Fax

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare — Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2010 - 0016300 del 30/06/2010

**ExonMobil**Refining & Supply

Augusta, 23 giugno 2010



RACCOMANDATA A.R. Anticipata via e-mail: DSA-RIS@minambiente.it roberta.nigro@isprambiente.it Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44 00147 ROMA c.a. Dott. G. Lo Presti / Ing. A. Milillo

Spett.le e.p.c.

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE **ISTRUTTORIA IPPC** 

c/o ISPRA Via Curtatone, 3 00185 ROMA

c.a. Ing. D. Ticali / Dott.ssa C. Albertazzi Dott.ssa R. Nigro

OGGETTO: Convocazione Conferenza di Servizi di cui all'art. 5, comma 10, del D.Lgs. 59/05 per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Raffineria ESSO ITALIANA S.r.l. - Raffineria di Augusta LIMITAZIONE DELL'UTILIZZO DELLE CALDAIE SG1170 E SG1180 **SOTTO I 50 MWT** 

In riferimento alla nostra comunicazione di pari oggetto del 21 dicembre 2007 e facendo seguito a quanto discusso durante la Conferenza dei Servizi del 22.06.2010, la Raffineria Esso di Augusta

richiede

di essere autorizzata a esercire le due caldaie a recupero SG1170 e SG1180 fino ad un valore massimo di 49 MWT. A seguito di ciò, le due caldaie non saranno considerate Grandi Impianti di Combustione

> Esso Italiana S.r.I. Sede: Viale Castello della Magliana, 25 00148 Roma Capitale Euro 134,464,202 int.vers. C.F. e Iscr. Reg. Imprese di Roma N. 00473410587 Partita IVA: IT 00902231000

Una società del gruppo Exxon Mobili

Socio Unico - Società soggetta all'Attività di Direzione e Coordinamento di ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA

Infatti come comunicato in precedenza e come dettagliatamente descritto nel "Parere Istruttorio Conclusivo" par. Centrale termoelettrica pagg. 42-43, le caldaie SG1170 e SG1180, pur avendo una potenza termica nominale pari a 52 MWT, in realtà sono impiegate a potenze termiche molto inferiori, dell'ordine dei 30 MWT.

A tale scopo al fine di garantire in ogni caso il rispetto del limite di 49 MWT in qualunque condizione operativa, anche al di fuori dell'ordinario, confermiamo che sono stati realizzati interventi per la limitazione della potenza termica massima e modificate le procedure di monitoraggio e di gestione operative delle caldaie.

Confidando in un Vostro positivo riscontro cogliamo l'occasione per porgerVi i più cordiali saluti.

> Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta Direttore dello stabilimento

Ing. Fabio Garagiola