



Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l. con socio unico

Augusta, 15 Giugno 2020

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione III
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
(PEC CRESS@PEC.minambiente.it)

Spett.le

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA
(PEC protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

OGGETTO: Comunicazione 27 Novembre 2018 avente ad oggetto: “CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Decreto D.M. n. 158 di riesame complessivo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, come aggiornata dal D.M. n. 358 del 05/12/2016, alla società ESSO Italiana S.r.l. per l’esercizio della raffineria situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR), ID 84/1061 – Risposta alla prescrizione n. 44 del PIC”

Come noto, la Raffineria di Augusta in data 27/11/2018 con la comunicazione in oggetto ha trasmesso un Programma di Adeguamento dei Serbatoi a Tetto Fisso (qui di seguito “**Programma**”).

A mezzo di tale Programma, la Raffineria aveva individuato di propria iniziativa il termine del 30 giugno p.v. per il completamento di quanto previsto dalla cosiddetta fase 1 di 3, ossia delle attività connesse alla conferma del quadro di emissione della raffineria ed alla definizione delle priorità degli eventuali interventi.

Fra l’altro, con la sua nota dell’08/10/2018, Codesto Spettabile Ministero aveva già chiarito che l’arco temporale di completamento del Programma si concluderà entro il termine di validità della corrente autorizzazione AIA, ovvero il 31/05/2030, così confermando che l’individuazione dei termini intermedi è rimessa alla Società.

Con la presente si desidera comunicare, nello spirito di leale collaborazione che caratterizza i rapporti con Codeste Spettabili Amministrazioni, che l’elaborazione di quanto previsto nell’ambito Fase 1 del Programma è in corso; pur tuttavia si deve render noto che tale elaborazione ha giocato subito un notevole rallentamento a causa della situazione emergenziale Covid-19. Tale emergenza, infatti, ha comportato un rallentamento di tutte le attività non strettamente necessarie alla conduzione degli impianti, sia per una cautelativa limitazione della presenza del personale operativo della scrivente in campo e negli uffici, sia per una limitata disponibilità di personale degli appaltatori.

Visto quanto sopra, si ritiene che le attività necessarie al completamento della Fase 1 del Programma non potranno avere pieno compimento prima del 30/11/2020.

Raffineria di Augusta
Contrada Marcellino
C.P. 88 - 96011 Augusta (SR)

Deposito Augusta
S.P. Ex S.S 114 Km.135,415
96011 – Augusta (SR)

Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l con socio unico
soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Sonatrach Petroleum Investment Corporation B.V
Sede Legale Via Alessandro Manzoni n.38
Cap 20121 – Milano
Capitale sociale di Euro 500.000.000,00 int vers
N.REA. MI-2529184
P.IVA/C.F.: 10410680960

Deposito Palermo
Via Messina Marine, 813
90121 Palermo (PA)

Deposito Napoli
Via Nuova delle Breccie, 127
80147 – Napoli (NA)

Fermo restando ogni Vostro diverso avviso, sarà comunque nostra cura aggiornarVi in merito all'avanzamento delle attività sopradescritte.

Con la presente, inoltre, si ricorda che sono attualmente pendenti avanti al TAR Sicilia - Catania sia il ricorso presentato da Esso Italiana S.r.l., dante causa della scrivente, avverso le disposizioni del DM 158/2018 (R.G. 1406/2018), sia il ricorso proposto da Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l. avverso il medesimo D.M. 158/2018 e la nota di Codesto Ministero n. 22392 dell'8/10/2018 (R.G. 2132/2018). Pertanto, la presente non può e non deve in alcun modo essere considerata come acquiescenza ai suddetti provvedimenti e alle loro parti specificamente gravate con i soprannominati ricorsi.

Restiamo a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti che Vi necessitassero.

Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l.
con socio unico
Raffineria di Augusta
per il Gestore pro tempore
Ing. Stefano Rossetti

