



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

Augusta, 30 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”

Premesso che:

- ✓ La Raffineria di Augusta, in data 27/11/2018, con la comunicazione in oggetto, ha trasmesso, al solo fine di non incorrere in contestazioni di inottemperanza, un Programma di Adeguamento dei Serbatoi a Tetto Fisso (qui di seguito “Programma”), pur avendo impugnato come meglio esplicitato nel prosieguo la prescrizione 44 (e anche la n. 45, non oggetto della presente relazione) del Parere Istruttorio Conclusivo (“P.I.C.”) allegato al D.M. 158 dell’8 maggio 2018 (D.M.158/2018).
- ✓ A mezzo di tale Programma, la Raffineria si era impegnata di propria iniziativa a trasmettere entro il 30 giugno 2020 quanto previsto dalla cosiddetta fase 1 di 3, ossia una relazione contenente la conferma del quadro di emissione della Raffineria e la definizione delle priorità degli eventuali interventi.

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)

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

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

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

- ✓ In data 15 giugno, la scrivente ha trasmesso a codeste Spettabili Amministrazione una nota, allo stato non riscontrata, che qui si intende comunque richiamata.

Tutto ciò premesso, anche in considerazione di quanto esposto nella nota del 15 Giugno u.s. sopramenzionata, si trasmette in allegato il documento tecnico a riscontro alla prescrizione 44 del P.I.C., in linea con i criteri indicati nella nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dell'8 ottobre 2018, con oggetto "*Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.M. n. 158 dell'8 maggio 2018 per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR). Richiesta di chiarimenti in via interpretativa sulla prescrizione n. 44 del parere istruttorio*" e con quelli indicati nel Programma.

Si rappresenta altresì che sono attualmente pendenti avanti al TAR Sicilia - Catania sia il ricorso presentato dalla ESSO Italiana, dante causa della scrivente, avverso le disposizioni del DM 158/2018 *in parte qua* (R.G. 1406/2018), sia il ricorso proposto dalla scrivente 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).

La scrivente, pertanto, nel ribadire integralmente le censure proposte in sede di impugnativa, fa presente che la presente ed i suoi allegati sono trasmessi al solo fine di evitare eventuali rilievi di non ottemperanza ed eventuali contestazioni. Ne consegue che la presente nota e quanto allegato non può e non deve essere considerato come un atto di acquiescenza rispetto alla prescrizione 44.

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

