



Augusta, 30 Ottobre 2018

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA  
([aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it))

**ISPRA**  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
([protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it))

Raccomandata A/R (anticipata via PEC)

**OGGETTO: CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – RELAZIONE – Invio  
Documento di Aggiornamento Periodico**

In riferimento a quanto indicato nella nota ISPRA prot. 7656 del 03/03/2011, si trasmettono in allegato i Documenti di Aggiornamento Periodico (D.A.P.) aggiornati al 31 Agosto 2018.

Data l'entrata in vigore dal 1 Giugno 2018 del DM 158 dell'8 Maggio2018, si è deciso di produrre due documenti distinti:

1. Documento di Aggiornamento Periodico (vedasi Allegato 1) riferito al periodo fino al 31 Maggio 2018 secondo DM 519 del 16 Settembre 2011 e s.m.i. ;
2. Documento di Aggiornamento Periodico (vedasi Allegato 2) riferito al periodo dal 1 Giugno 2018 al 31 Agosto 2018 secondo DM 158 dell' 08 Maggio 2018.

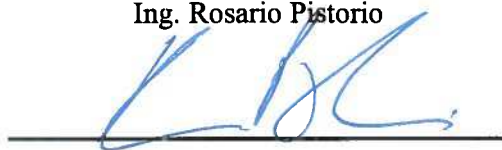
Restando a disposizione per eventuali ulteriori dettagli, si coglie l'occasione per porgerVi i più cordiali saluti.

Elenco allegati:

Allegato 1- Documento di Aggiornamento Periodico (aggiornato al 31 Maggio 2018) secondo DM 519 del 16 Settembre 2011 (Aggiornamenti AIA: 27/03/2013, 25/11/2015, 23/12/2015, 05/12/2016);

Allegato 2- Documento di Aggiornamento Periodico (aggiornato al 31 Agosto 2018) secondo DM 158 dell' 08 Maggio 2018

Esso Italiana S.r.l. - Raffineria di Augusta  
Per il Direttore dello Stabilimento  
Ing. Rosario Pistorio



**Allegato 1- Documento di Aggiornamento Periodico (aggiornato al  
31 Maggio 2018) secondo DM 519 del 16 Settembre 2011  
(Aggiornamenti AIA: 27/03/2013, 25/11/2015, 23/12/2015,  
05/12/2016)**

**DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO  
PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI  
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

***COMMA 10 DELL'ART. 29-DECIES DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/06 E SMI***

<b>GESTORE</b>	<b>ESSO ITALIANA S.R.L.</b>
<b>COMUNE SEDE IMPIANTO</b>	<b>AUGUSTA (SR)</b>
<b>ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO</b>	<b>RAFFINERIA DI AUGUSTA</b>
<b>DATA DI EMISSIONE DAP</b>	<b>30/10/2018 (aggiornato al 31/05/2018)</b>
<b>NUMERO TOTALE DI PAGINE</b>	<b>195</b>

## INDICE

1. Inquadramento generale .....	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA.....	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA .....	89
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti .....	185
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	194
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma).....	195

## 1. Inquadramento generale

<b>Ragione sociale</b>	Esso Italiana S.r.l. – Raffineria di Augusta
<b>Sede legale</b>	Viale Castello della Magliana 25,00100 Roma (RM)
<b>Sede operativa</b>	Contrada Marcellino - Augusta
<b>Denominazione impianto</b>	Raffineria di Augusta
<b>Tipo di impianto</b>	Esistente - Prima Autorizzazione
<b>Codice e attività IPPC</b>	Codice 1.2 – Raffinerie di Petrolio
<b>Gestore</b>	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Edoardo V. Mirgone, fax 0931-517499, tel 0931-517200, edoardo.v.mirgone@exxonmobil.com
<b>Referente controlli AIA</b>	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Rosaria Rugolo, fax 0931-517666, tel 0931-517484, rosaria.rugolo@exxonmobil.com
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	<i>SI / NO</i> Sì
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	<i>SI / NO (Estremi e durata)</i> SI-Certificazione ISO 14001- Certificato n° IT17/0346- Scadenza 29/07/2020 (solo se disponibile)
<b>Numero di addetti</b>	618
<b>Decreto di AIA</b>	DVA_DEC-2011-0000519 (Aggiornamenti AIA: DVA DEC-MIN-0000103, DEC-MIN-0000250, DEC-MIN-0000301, DEC-MIN 000358)
<b>Data di emissione del decreto</b>	16/09/2011 (Aggiornamenti AIA: 27/03/2013, 25/11/2015, 23/12/2015, 05/12/2016)
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	03/10/2011(Aggiornamenti AIA: 16/04/2013, 14/12/2015, 08/01/2016, 29/12/2016)
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	230(Aggiornamenti AIA: GU n°89, n°290, n°5, n°303 )
<b>Durata dell'AIA (in anni)</b>	6(12 con l'entrata in vigore del D.Lgs n°46/2014)

## 2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA

*(Questa sezione include obblighi non espliciti in AIA ma derivanti dalle norme ambientali vigenti, tipicamente l'avvio dell'esercizio)*

### Obblighi temporanei

*(Questa sezione include tutti gli obblighi che non vigono per l'intera vita dell'AIA ma sono limitati nel tempo, ad esempio la tipica prescrizione "... entro... mesi dal rilascio dell'AIA il gestore dovrà ...")*

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T1</b>	13/10/2011	Comunicazione ai sensi art.29-decies comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	DEC (16)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione inviata il 20/10/2011, raccomandata A/R (anticipata via fax).</li> <li>- Comunicazione del 24/04/2013 per attuazione a quanto previsto dal decreto DEC-MIN-0000103 del 27/03/2013 di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.</li> <li>- Comunicazione del 17/12/2015 per attuazione a quanto previsto dal decreto DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.</li> <li>- Comunicazione del 15/01/2016 per attuazione a quanto previsto dal decreto DM 0000301 del 23/12/2015 di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.</li> <li>- Comunicazione del 03/01/2017 per attuazione a quanto previsto dal decreto DM 0000358 del 05/12/2016 di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.</li> </ul>
<b>T2</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, uno studio finalizzato all'adozione delle migliori tecniche disponibili di settore... (omissis)	DEC (10) PI (64)	SI	<p>Documento "Studio finalizzato all'adozione delle migliori tecniche disponibili di settore per l'unità FCC-CO", inviato il 27/09/2012.</p> <p>Nel verbale della riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, si evidenzia di tenere conto delle future BAT Conclusion nella definizione delle modifiche da apportare all'impianto FCC.</p> <p>Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione. Si prescrive di presentare un progetto per la realizzazione di un sistema di riduzione delle emissioni sull'unità FCC-CO adottando le MTD, prima del rinnovo AIA.
<b>T3</b>	03/10/2017	(omissis)... e trasmettere, entro il rilascio della prossima autorizzazione integrata ambientale, un progetto di fattibilità e realizzazione in modo da effettuare le opportune modifiche impiantistiche nel corso del successivo piano di fermate delle unità coinvolte.	DEC (10) PI (64)	SI	(vedi T63)
<b>T4</b>	03/01/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 3 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, il cronoprogramma dettagliato degli interventi di adeguamento sulla caldaia SG-151, con l'installazione di bruciatori LowNOx e la sua conversione al solo utilizzo di gas, nonchè la realizzazione del nuovo gruppo cogenerativo di tecnologia avanzata.	DEC (10) PI (66)	SI	Documento "Trasmissione cronoprogramma dettagliato degli interventi di adeguamento sulla caldaia SG151 e di realizzazione del nuovo gruppo cogenerativo", inviato il 22/12/2011. Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. N. DVA-2012-0023034 del 26/09/2012, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2012-0022064 del 17/09/2012, che ritiene ottemperata la prescrizione.
<b>T5</b>	03/10/2014	(omissis)... Tali modifiche impiantistiche dovranno entrare in esercizio entro 36 mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5	DEC (10) PI (66)	SI	Progetto completato in linea con cronoprogrammi inviati e a regime dal 24 dicembre 2013.



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T6</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, una relazione tecnica, comprensiva di cronoprogramma degli interventi, che riporti in dettaglio, anche in termini di valutazione delle prestazioni di contenimento e recupero ottenute ed ottenibili, il sistema di bilanciamento e recupero dei vapori eventualmente già adottato o il sistema che intenderà adottare.	DEC (10) PI (70)	SI	Documento "Relazione tecnica comprensiva di cronoprogramma degli interventi, che riporti in dettaglio, anche in termini di valutazione delle prestazioni di contenimento e recupero ottenute o ottenibili, il sistema di bilanciamento e recupero vapori eventualmente già adottato o da adottare", inviato il 27/09/2012. Nel verbale della riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, viene riportato che il Gestore ha adempiuto alla prescrizione. Tuttavia nel corso delle riunioni convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti sulle emissioni non convogliate in atmosfera, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013. Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione. Si prescrive che l'attuale soglia di intervento (10000 ppm) dovrà essere abbassata nel corso del prossimo ciclo di rilevazioni a 5000 ppmv per le pompe ed i compressori e 3000 ppmv per le valvole e le flange, in linea con quanto riportato nel Piano di Monitoraggio e Controllo.
<b>T7</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, un progetto esecutivo al fine di attenersi alle prescrizioni operative e gestionale di cui ai punti da a a k riportate a pag. 70 del parere istruttorio, relative al	DEC (11) PI (70)	SI	Documento "Progetto esecutivo, al fine di attenersi alle prescrizioni operative e gestionale di cui ai punti da a a k riportate a pag. 70 del parere istruttorio, relative al terminale di carica via terra ed al terminale marittimo", inviato il 27/09/2012. Nel corso delle riunioni convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 28/01/2013. Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		terminale di carica via terra ed al terminale marittimo.			del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione. Si prescrive che la non applicabilità sia documentata da un soggetto terzo qualificato in materia. In data 08/04/2014, il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO-SR-AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Documentazione redatta da un soggetto terzo per l'inapplicabilità dei punti da a) a k) riportate a pag.70 del Parere Istruttorio in cui la prescrizione non è attuabile, relativamente al terminale di carica via terra e al terminale marittimo"
<b>T8</b>	03/04/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 6 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, uno studio di fattibilità per l'installazione di bruciatori LowNOx sui forni di Raffineria di potenza termica superiore ai 50 MW che ne sono oggi sprovvisti o bruciatori Ultra Low NOx di ultima generazione, in funzione delle prestazioni conseguibili.	DEC (11) PI (72)	SI	Documento "Trasmissione Studio di fattibilità per l'installazione di bruciatori LowNOx o Ultra Low NOx di ultima generazione sui forni di raffineria di potenza termica superiore ai 50 MW", inviato il 30/03/2012. In data 07/02/2013 la Raffineria ha ricevuto da parte del Ministero dell'Ambiente (prot. DVA-2013-0003130 del 06/02/2013) il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC (acquisito con prot. DVA-2013-0002285 del 29/01/2013), che ritiene ottemperata la prescrizione che considerava adempita la prescrizione e chiedeva l'invio del cronoprogramma di installazione. La Raffineria ha inviato il cronoprogramma in data 07/03/2013. Nel corso delle riunioni convocate dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti sul cronoprogramma, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013. La Società in data 06/06/2016, facendo seguito a quanto comunicato in data 07/03/2013, informa che le fermate impianti programmate per la prima metà del 2018, in corrispondenza delle quali era prevista l'installazione dei Low Nox Burners, sono state posticipate al 2019.
<b>T9</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare	DEC (11)	SI	Documento "Trasmissione studio fattibilità circa l'installazione di

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, uno studio fattibilità circa l'installazione di sistemi di doppia tenuta su tutte le pompe che movimentano prodotti con tensione di vapore 1 bar a 38°C ed in caso di sostanze contenenti componenti nocivi/volatili o sostanze movimentate ad alta T o sostanze volatili come previsto dalle linee guida interne.	PI (73)		<p>sistemi di doppia tenuta su tutte le pompe che movimentano prodotti con tensione di vapore 1 bar a 38°C ed in caso di sostanze contenenti componenti nocivi/volatili o sostanze movimentate ad alta T o sostanze volatili come previsto dalle linee guida interne”, inviato il 27/09/2012.</p> <p>Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 28/01/2013.</p> <p>Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti ulteriori approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013.</p> <p>Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione.</p> <p>Il Gestore deve trasmettere ad ISPRA, a fine di ogni anno, la documentazione inerente l'avvenuta installazione delle doppie tenute sulle pompe riportate secondo il cronoprogramma comunicato e quantificare la variazione delle emissioni diffuse a seguito degli interventi.</p> <p>Le attività di installazione delle doppie tenute sono state documentate nel Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014.</p>
<b>T10</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui	DEC (11) PI (73)	SI	<p>Documento “Progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della raffineria”, inviato il 27/09/2012.</p> <p>Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, è stata richiesta la localizzazione sul sito dell'impianto VRU (planimetria), che è</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		all'art. 8 comma 5, un progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della Raffineria.			<p>stata inviata dalla Raffineria il 28/01/2013.</p> <p>Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti ulteriori approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013.</p> <p>Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istrutorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione.</p> <p>Si prescrive la presentazione dello studio di fattibilità entro 6 mesi dal suddetto parere volto alla scelta della soluzione più efficace, entro i successivi 6 mesi l'approfondimento del progetto fino alla cantierabilità.</p> <p>In data 08/04/2014 è stato inviato lo studio di fattibilità volto alla scelta della soluzione tecnologicamente più efficace per l'impianto recupero vapori.</p> <p>In data 08/10/2014 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Approfondimento del progetto fino alla cantierabilità (prescrizione n°5)".</p> <p>In data 12/04/2016 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della raffineria" in cui comunica una precisazione sul punto e) riportato a pag. 70 del Parere Istrutorio Conclusivo allegato al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (DVA DEC-2011-0000519 del 19/09/2011).</p> <p>In data 12/04/2016 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Complemento lavori progetto di installazione impianto di recupero vapori ai pontili di Raffineria"</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					in cui informa che il completamento dei lavori relativi al progetto avverrà entro l'anno 2019
<b>T11</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, uno studio fattibilità che preveda per lo stoccaggio di petrolio greggio e di prodotti della raffinazione aventi una tensione di vapore superiore a 13 mbar alla temperatura di 20°C, l'utilizzo di serbatoi a tetto galleggiante, serbatoi a tetto fisso con membrana galleggiante, serbatoi a tetto fisso polmonati con emissioni convogliate opportunamente ad un sistema di abbattimento o altro sistema idoneo ad evitare la diffusione delle emissioni.	DEC (11) PI (74)	SI	Documento "Trasmissione studio fattibilità che preveda per lo stoccaggio di petrolio greggio e di prodotti della raffinazione aventi una tensione di vapore superiore a 13 mbar alla temperatura di 20°C, l'utilizzo di serbatoi a tetto galleggiante, serbatoi a tetto fisso con membrana galleggiante, serbatoi a tetto fisso polmonati con emissioni convogliate opportunamente ad un sistema di abbattimento o altro sistema idoneo ad evitare la diffusione delle emissioni", inviato il 27/09/2012. Nel verbale della riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 18/12/2012 presso ISPRA, viene riportato che il Gestore ha adempiuto alla prescrizione. Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013, ha trasmesso il Parere Istrutorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione.
<b>T12</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, un piano per l'ottimizzazione del bilancio idrico di	DEC (12) PI (75)	SI	Documento "Trasmissione piano per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria, volto a minimizzare i prelievi d'acqua pozzi ed i flussi inviati ad impianto di trattamento IAS", inviato il 27/09/2012. In data 09/01/2013 la Raffineria ha ricevuto una comunicazione da parte del Ministero dell'Ambiente (prot. DVA-2013-0000435 del 08/01/2013) che chiedeva alcuni chiarimenti. I chiarimenti richiesti sono stati inviati in data 01/02/2013.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		Raffineria, volto a minimizzare i prelievi d'acqua pozzi ed i flussi inviati ad impianto di trattamento IAS.			Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013. Il Ministero dell'Ambiente, con nota prot. DVA-2013-0016667 del 15/07/2013, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC, acquisito con prot. DVA-2013-0014517 del 21/06/2013, che ritiene ottemperata la prescrizione.
<b>T13</b>	03/10/2013	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 24 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, un piano esecutivo per l'adozione delle MTD su tutti i serbatoi della raffineria. Il piano dovrà essere finalizzato alla successiva messa in opera degli interventi identificati in tempi congrui con la fattibilità tecnica. Il piano dovrà contenere un programma di lavoro che tenga conto e dia precedenza ai lavori inerenti gli aspetti più critici.	DEC (12) PI (76)	SI	Documento "Trasmissione piano esecutivo per l'adozione delle MTD su tutti i serbatoi della raffineria", inviato il 30/09/2013. Ricevuto in data 02/10/2015 il Parere Istruttorio Conclusivo (prot. DVA-2015-0024613 del 01/10/2015). All'interno del parere si prende atto che i serbatoi sono sostanzialmente già dotati delle migliori tecniche disponibili, ad esclusione di alcuni interventi di adeguamento individuati che sono comunque già in corso e che si concluderanno entro il 3 ottobre 2017 (vedi Obbligo T86).
<b>T14</b>	24 mesi prima data cessazione definitiva delle attività	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, 24 mesi prima della prevista cessazione definitiva delle attività, un piano di dismissione del sito che tratti gli argomenti riportati a pag.84 del	DEC (12) PI (84)	-	-

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		parere istruttorio.			
<b>T15</b>	03/10/2012	Il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, entro 12 mesi a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8 comma 5, uno studio volto a rafforzare i sistemi di gestione dei serbatoi attualmente installati, in base all'utilizzo delle migliori tecnologie avanzate di controllo esistenti	DEC (12) PI (77)	SI	Documento "Trasmissione studio volto a rafforzare i sistemi di gestione dei serbatoi attualmente installati, in base all'utilizzo delle migliori tecnologie avanzate di controllo esistenti", inviato il 27/09/2012.
<b>T16</b>	all'occorrenza	All'atto della presentazione dei documenti di cui ai commi da 3 a 13, il Gestore dovrà allegare apposita quietanza di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto interministeriale 24 aprile 2008, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale del 22 settembre 2008, con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005.	DEC (13)	SI	Quietanza di versamento allegata ad ogni presentazione di documentazione, secondo quanto riportato al comma 15 dell'articolo 1 del decreto AIA "DVA_DEC-2011-0000519".
<b>T17</b>	-	Si prescrive la Georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera, nonché degli scarichi idrici, ai fini dei relativi ai censimenti su base regionale e nazionale ( <i>omissis</i> ).	DEC (13)	SI	Georeferenziazione punti emissione atmosfera e scarichi idrici allegati al Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 7).
<b>T18</b>	03/01/2012	( <i>omissis</i> ) il Gestore dovrà definire una	PI (62)	SI	Procedura operativa PS50 inviata in allegato al Reporting

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		Procedura Operativa che stabilisca, sulla base dei valori limite a terra rilevati dalle stazioni di monitoraggio (di cui al PMC), per il parametro SO <sub>2</sub> , su tutte le attività responsabili del superamento del livello di attenzione rilevato a terra, che sarà concordato con l'AC e le Autorità locali, come indicato nel PMC. Tale procedura dovrà essere definita ed inviata alla Autorità Competente entro 3 mesi dal rilascio dell'autorizzazione AIA.			Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 3.1, Allegato 1).
<b>T19</b>	03/10/2013	Il Gestore si impegna a presentare entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA uno studio di fattibilità volto a traguardare valori limite inferiori ( <i>N.d.r. di NO<sub>x</sub> al camino n°34 SG-1170</i> ) entro il periodo di validità della presente autorizzazione.	PI (65)	SI	Documento "Studio di fattibilità volto a traguardare valori limite inferiori a 450 mg/Nm <sup>3</sup> per la caldaia SG1170.", inviato il 30/09/2013.
<b>T20</b>	03/10/2015	Per l'unità SG-1200 è prevista la sostituzione dei bruciatori con Low NO <sub>x</sub> Burners che verrà completata entro 48 mesi dal rilascio dell'AIA.	PI (65)	SI	La Società (Comunicazione "Esso Italiana s.r.l. - Raffineria di Augusta – Installazione di bruciatori a bassa emissione di NO <sub>x</sub> alla caldaia SG1200 – Comunicazione data di messa in esercizio" del 29/10/2015) comunica che è stata completata la sostituzione dei bruciatori con Low NO <sub>x</sub> Burners sulla caldaia SG-1200 secondo le tempistiche previste dal Decreto AIA. Comunica inoltre che la data prevista di messa in esercizio della caldaia SG-1200 nella nuova configurazione è il 19 novembre p.v. e che le attività di avviamento dell'impianto necessitano di un periodo della durata di circa due mesi Il Ministero con comunicazione n. Prot. DVA-2015-0028697 del 16/11/2015 chiede alla Società di trasmettere i test che saranno effettuati durante le attività di avviamento, di comunicare, non



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					appena disponibile, la data di messa a regime e di effettuare, a partire da detta data, gli opportuni controlli alle emissioni in un periodo continuativo di marcia controllata di almeno 10 giorni, trasmettendone i risultati. La Società in data 13/01/2016 trasmette la relazione tecnica che descrive le fasi di avviamento della caldaia SG1200 a valle dell'installazione dei bruciatori a bassa emissione di NOx.
<b>T21</b>	03/10/2013	I 6 camini di cui sopra ( <i>N.d.r. GTG-101, GTG-102, SG-1170, SG-1180, SG-151 e SG-1200</i> ) sono soggetti al monitoraggio in continuo delle emissioni nelle modalità definite dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Il Gestore dovrà adeguare in tal senso il sistema esistente entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA per i camini C39 e C40 ( <i>N.d.r. SG-1200 e SG-151</i> )...( <i>omissis</i> )	PI (66)	SI	In linea con il documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>T22</b>	03/10/2014	( <i>omissis</i> )... entro 36 mesi per i camini C34, C35, C36 e C37 ( <i>N.d.r. SG-1170, GTG-101, SG-1180, GTG-102</i> ); nel Piano di Monitoraggio e Controllo vengono definite le modalità e le frequenze di controllo delle emissioni prodotte per la durata del transitorio.	PI (66)	SI	Analizzatori sui camini n°34 e n° 35 (SG1170 e GTG 101) installati come da programma; in linea con il documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. I camini n°36 e n°37 non sono più attivi.
<b>T23</b>	03/10/2012	Il Gestore monitorerà i PCDD e PCDF durante il primo anno di validità della presente autorizzazione, campionando tutte le partite di olio utilizzate.	PI (66)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>T24</b>	03/04/2012	Detto monitoraggio ( <i>N.d.r.: microinquinanti monitorati su base semestrale per mezzo di</i>	PI (66)	SI	Le campagne semestrali di analisi dei fumi di Raffineria sono state effettuate regolarmente. Documentazione disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		<i>campionamenti manuali degli effluenti gassosi dai camini) dovrà essere messo in opera entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA.</i>			
<b>T25</b>	31/03/2014	Il Gestore dovrà adeguarsi a tali limiti ( <i>N.d.r. resa complessiva di conversione H<sub>2</sub>S=S degli impianti di recupero zolfo ≥ 99% e concentrazione minima residua di H<sub>2</sub>S&lt;5 mg/Nm<sup>3</sup></i> ) durante la prossima fermata impianti ed in ogni caso entro e non oltre il primo trimestre del 2014.	PI (67)	SI	Progetto completato durante le fermate impianti iniziate rispettivamente il 10, il 24 e il 29 Marzo 2014.
<b>T26</b>	03/10/2014	Le torce devono essere attrezzate per l'analisi in continuo del gas nonché dotate di misuratore di flusso, peso molecolare del gas in ingresso e temperatura dei fumi, qualora non ancora presente, e devono effettuare in continuo la misura entro e non oltre 36 mesi dal rilascio della presente autorizzazione.	PI (68)	SI	Strumentazione installata. In data 22/03/2016 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – RISCONTRO – Verifica ispettiva straordinaria del 28 dicembre 2015 – Prossima messa in servizio dell'analizzatore gascromatografico", la strumentazione è in esercizio dal 06/04/2016 (si veda a tal proposito nota Prot.22815 del 13/04/2016 di ARPA Siracusa trasmessa ad ISPRA via PEC il 15/04/2016 con annesso verbale di sopralluogo del 05/04/2016).
<b>T27</b>	03/10/2013	Il Gestore, entro 24 mesi dal rilascio della presente autorizzazione, dovrà presentare uno studio di fattibilità di installazione di misuratori della temperatura di fiamma della torcia, il quale dovrà essere approvato dall'autorità di controllo.	PI (68)	SI	La lettera ISPRA Nr 0018712 del 01/06/2011 (Seconda Emanazione) riporta al punto L) una modalità equivalente per il monitoraggio e la valutazione dell'efficienza di combustione, basata sulla misurazione delle caratteristiche di portata e potere calorifico inferiore del gas inviato in torcia. Si veda a tal scopo l'obbligo P67. Documento "Studio sulla fattibilità di installazione di misuratori della temperatura di fiamma della torcia.", inviato il 30/09/2013.
<b>T28</b>	03/01/2012	Entro tre mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà definire, di concerto con l'Ente di controllo, una quantità	PI (68)	SI	Quantità giornaliera proposta ad ISPRA, come riportato all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 11.1).

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		giornaliera di gas inviata in torcia superata la quale dovrà: - ricercare la causa ed i fattori che hanno contribuito a tale evento; - adottare le necessarie misure per evitare il ripetersi dell'evento; - riportare all'Autorità competente... <i>(omissis)</i>			
<b>T29</b>	03/10/2013	Il Gestore dovrà mantenere, od adeguare il sistema esistente ove necessario entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA, un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni di SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, Polveri, O <sub>2</sub> , temperature e portate dei seguenti camini <i>(N.d.r. T5, T5HF, F854, FCCU, SG1200, SG151, SG1170, SG1180, GTG101, GTG102) ... (omissis)</i>	PI (68)	SI	In linea con il documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>T30</b>	03/04/2012	Pertanto il Gestore, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, dovrà presentare un piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ... <i>(omissis)</i>	PI (69)	SI	Documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>T31</b>	03/10/2013	<i>(omissis)</i> ... affinché esso vada a coprire eventuali punti critici ancora non monitorati in continuo e comunque almeno il 98% delle emissioni totali della raffineria entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA.	PI (69)	SI	In linea con il documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T32</b>	03/10/2012	Il Gestore entro dodici mesi dal rilascio dell'AIA, dovrà implementare un programma di monitoraggio degli odori per la stima, il controllo e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi secondo una procedura articolata nelle seguenti fasi:... ( <i>omissis</i> )	PI (71)	SI	Impostazione ed implementazione del programma di monitoraggio di odori trasmesso all'interno del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Capitolo 8).
<b>T33</b>	03/02/2012	Il Gestore entro 4 mesi dal rilascio dell'AIA, dovrà trasmettere all'Autorità Competente una relazione relativa al sistema adottato alle vasche API, al fine di ridurre il quantitativo di idrocarburi sulla superficie e conseguentemente le emissioni diffuse.	PI (71)	SI	Documento "Trasmissione relazione tecnica e piano di monitoraggio relativo alle vasche API", inviato il 31/01/2012.
<b>T34</b>	03/10/2012	Durante i primi 12 mesi dal rilascio della presente Autorizzazione, il Gestore dovrà portare avanti un piano di monitoraggio che evidenzi la bontà di detto sistema.	PI (71)	SI	Documento "Trasmissione relazione tecnica e piano di monitoraggio relativo alle vasche API", inviato il 31/01/2012. Documentazione disponibile in impianto.
<b>T35</b>	03/04/2012	Il Gestore entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, dovrà presentare un programma di Leak detection and Repair su tutti i componenti accessibili (pompe, compressori valvole, scambiatori, flange, connettori) in tutte le unità di Raffineria che possono essere oggetto di emissioni fuggitive di COV secondo i protocolli EPA 453/95 e	PI (71)	SI	Documento "Trasmissione programma LDAR", inviato il 30/03/2012. Nel corso delle riunione convocata dal Gruppo Istruttore, effettuata il 04/04/2013 presso ISPRA, sono stati richiesti alcuni approfondimenti, che sono stati inviati dalla Raffineria il 17/05/2013.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		riconosciuta dall'Ente di Controllo con indicazione della sequenza di censimento degli impianti, delle tempistiche stimate per il completamento della prima fase di monitoraggio estensivo e delle metodologie e strumenti da adottare.			
<b>T36</b>	03/10/2012	Entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore completerà il censimento delle sorgenti di emissioni fuggitive ed avvierà le attività di monitoraggio ed intervento.	PI (71)	SI	Censimento completato nel 2012. Avviate le attività di monitoraggio ed intervento. Documentazione disponibile in impianto.
<b>T37</b>	-	A seguito dell'implementazione del programma di monitoraggio e valutazione odori, di cui a seguito, il Gestore deve provvedere ad installare idonee apparecchiature a segnalare l'insorgere di fenomeni odorigeni.	PI (73)	SI	Impostazione ed implementazione del programma di monitoraggio di odori trasmesso all'interno del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Capitolo 8). Prima e seconda campagna di monitoraggio odori completate. Effettuato nel 2015 il monitoraggio specifico delle emissioni di H2S nei pressi delle vasche in zona API.
<b>T38</b>	03/04/2012	Relativamente alle fermate programmate, il Gestore dovrà predisporre un piano, da presentare all'AC entro 6 mesi dal rilascio della presente autorizzazione, che riporti l'elenco degli additivi utilizzati, identificandoli qualitativamente e quantitativamente, necessari alla bonifica e alla manutenzione degli impianti.	PI (74)	SI	Documento "Trasmissione elenco additivi utilizzati per la bonifica e la manutenzione degli impianti relativamente alle fermate programmate", inviato il 30/03/2012. Documentazione per additivi utilizzati durante la fermata marzo-aprile 2014 disponibile in impianto.
<b>T39</b>	03/10/2012	Lo scarico idrico 2, inviato al trattamento presso il depuratore	PI (74)	SI	Documento "Trasmissione contratto in vigore tra IAS S.p.a. e Esso Italiana S.r.l.", inviato il 06/01/2011.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		consortile IAS, dovrà rispettare i limiti prescrittivi derivanti dalle specifiche di accettabilità dell'impianto di trattamento definite tra Esso Augusta e IAS. A tale scopo, il gestore, entro 1 mese dal rilascio della AIA, dovrà trasmettere all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo copia del contratto o del protocollo d'intesa: dovrà trasmettere inoltre tutti i successivi aggiornamenti, ove ce ne fossero, entro un mese dalla data di accordo.			
<b>T40</b>	03/10/2012	Deve essere previsto un piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie presenti presso lo stabilimento, le quali devono essere mantenute in buona efficienza al fine di evitare ogni contaminazione delle acque superficiale e sotterranee. Entro dodici mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore deve comunicare i contenuti del piano nell'Autorità Competente e all'Ente di Controllo.	PI (75)	SI	Documento "Trasmissione piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie presenti nello stabilimento", inviato il 27/09/2012. Aggiornamento riportato nel Report Annuale 2017 inviato in data 30 Aprile 2018.
<b>T41</b>	03/10/2012	Entro 12 mesi dal rilascio della presente autorizzazione il Gestore dovrà completare le opere di arginazione del fiume Cantera al fine di evitare straripamenti durante i periodi di pioggia intensi all'interno della raffineria.	PI (75)	SI	Opere di arginazione del fiume Cantera completate nel giugno 2012. Documentazione disponibile in impianto.
<b>T42</b>	-	(omissis) ... un piano di installazione	PI (76)	SI	-

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		di bacini di contenimento dei serbatoi, in base alla categoria, nel rispetto della normativa vigente (decreto legislativo n. 334 del 1999 e s.m.i.);			
<b>T43</b>	03/10/2012	Entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA, il Gestore dovrà effettuare un'attività di verifica delle condizioni strutturali dei muri dei bacini di contenimento ... <i>(omissis)</i>	PI (76)	SI	La verifica è stata effettuata, gli argini sono stati classificati in funzione delle condizioni strutturali rilevate ed è stato predisposto ed eseguito un programma di interventi.
<b>T44</b>	03/10/2014	<i>(omissis)</i> ... finalizzato a completare gli idonei interventi entro il successivo periodo di 24 mesi;	PI (76)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>T45</b>	-	l'installazione, su tutti i serbatoi provvisti di tetto galleggiante, della strumentazione idonea alla lettura di livello con indicazioni locali e in remoto presso la sala controllo.	PI (76)	SI	Documento "Trasmissione studio volto a rafforzare i sistemi di gestione dei serbatoi attualmente installati, in base all'utilizzo delle migliori tecnologie avanzate di controllo esistenti", inviato il 27/09/2012.
<b>T46</b>	-	Dovranno essere installati, inoltre, sistemi di allarme indipendenti di livello.	PI (76)	SI	Documento "Trasmissione studio volto a rafforzare i sistemi di gestione dei serbatoi attualmente installati, in base all'utilizzo delle migliori tecnologie avanzate di controllo esistenti", inviato il 27/09/2012.
<b>T47</b>	03/04/2012	Il Gestore dovrà inoltre, entro 6 mesi dal rilascio della presente autorizzazione, definire con l'Autorità di Controllo un programma di ispezione preventiva che consenta di valutare e prevedere specifici interventi da realizzare sul sistema pipe-way di stabilimento basato sul sistema RBI (Risk Based Inspection)	PI (76)	SI	In data 30/03/2012 è stato inviato il documento "Trasmissione: 1. Programma di controllo e verifica del parco serbatoi di stoccaggio di Raffineria. 2. Programma di ispezioni visive dei bacini di contenimento serbatoi e pipeway". A completamento di tale documento è stato inviato il programma ispettivo delle pipeway di Raffineria, allegandolo al Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 5).

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		già adottato dalla Raffineria o su sistema simile concordato con l'autorità di controllo.			
<b>T48</b>	03/04/2012	Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità di Controllo, entro 6 mesi dal rilascio della presente autorizzazione, un programma di ispezione che preveda ispezioni visive giornaliere ed un programma di ispezione di dettaglio con frequenza trimestrale e con reporting giornaliero reso disponibile dall'AC ed inviato almeno trimestralmente all'AC.	PI (77)	SI	Documento "Trasmissione: 1. Programma di controllo e verifica del parco serbatoi di stoccaggio di Raffineria. 2. Programma di ispezioni visive dei bacini di contenimento serbatoi e pipeway", inviato il 30/03/2012.
<b>T49</b>	03/10/2012	Entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA, il Gestore dovrà inoltre predisporre un piano indicante tutte le parti di impianto, o parti accessorie, non attualmente in uso... ( <i>omissis</i> )	PI (84)	SI	Piano predisposto. Documentazione disponibile in impianto.
<b>T50</b>	03/10/2017	( <i>omissis</i> )... prevedendone lo smantellamento, demolizione e la bonifica dell'area entro la scadenza della presente Autorizzazione Integrata Ambientale.	PI (84)	-	La Raffineria ha previsto un piano di smantellamento di alcune parti di impianto – Dettagli e file conservati presso i nostri uffici
<b>T51</b>	-	Prima dell'avvio delle attività di controllo e monitoraggio il gestore dovrà fornire l'elenco dettagliato di tutta la strumentazione operante in continuo, della strumentazione utilizzata ai fini del campionamento ed i metodi per le analisi in discontinuo, in accordo a quanto previsto nel presente documento nelle	PMC (4)	SI	L'elenco è stato allegato al Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 8).



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		sezioni specifiche.			
<b>T52</b>	03/04/2012	In ogni caso il Gestore deve presentare entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA un idoneo piano di fattibilità delle misure sulle singole utenze ... <i>(omissis)</i>	PMC (7)	SI	Il piano di installazione delle misure sulle singole utenze è stato allegato al Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 9.2).
<b>T53</b>	03/10/2017	<i>(omissis)</i> ... da attuare entro i termini di validità dell'AIA, con indicazione dei punti di misura e tipologie dei contatori/sistemi di misura.	PMC (7)	SI	-
<b>T54</b>	03/10/2012	<i>(omissis)</i> ... e per il primo anno dal rilascio dell'AIA, anche di PCDD/PCDF. <i>(N.d.r.: analisi anche sulla nafta, T23 considera solo sull'olio combustibile)</i>	PMC (7)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>T55</b>	03/01/2012	Il Gestore deve sottoporre per approvazione all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo, entro 3 mesi dal rilascio dell'AIA, la procedura che intende adottare per il calcolo della Bolla di Raffineria (mensile e giornaliera) e delle emissioni in massa annue.	PMC (10)	SI	Documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>T56</b>	1° Rapporto annuale	Il Gestore dovrà indicare nel 1° Rapporto annuale le coordinate geografiche U.T.M. del camino n. 1.	PMC (10)	SI	Georeferenziazione camino n°1 allegata al Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 7).
<b>T57</b>	03/10/2015	Il Gestore dovrà adeguare in tal senso il sistema esistente entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA <i>(N.d.r.: si veda T29)</i> , ad eccezione dell'impianto recupero zolfo entro 48 mesi.	PMC (13)	-	-
<b>T58</b>	-	Il monitoraggio in opera della durata	PMC (17)	SI	Documento "Trasmissione relazione tecnica e piano di

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		di un anno per il sistema carroponte e skimmer operante in continuo per ridurre il quantitativo di idrocarburi sulla superficie delle vasche API e conseguentemente le emissioni diffuse, per verificarne l'efficacia in alternativa all'installazione di sistemi DISCOIL.			monitoraggio relativo alle vasche API", inviato il 31/01/2012. Documentazione disponibile in impianto.
<b>T59</b>	fermata 2014	Al fine di determinare il rendimento di desolfurazione come sopra descritto, il Gestore ha proposto di installare un analizzatore di H2S in ingresso all'impianto recupero Zolfo durante la prossima fermata del 2014.	PMC (36)	SI	Progetto completato durante la fermata impianto di marzo-aprile 2014.
<b>T60</b>	03/01/2012	La Raffineria provvisoriamente determina il rendimento di desolfurazione mediante una specifica procedura di calcolo (basata su misurazione dello zolfo puro prodotto insieme ai dati a camino) che verrà presentata per dimostrarne la maggiore affidabilità entro 3 mesi dal rilascio dell'AIA ad ISPRA, per l'approvazione.	PMC (36)	SI	Documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>T61</b>	Prima trasmissione e di una relazione all'AC	Il piano relativo alla cessazione definitiva dell'attività deve essere presentato in occasione della prima trasmissione di una relazione all'AC, in attuazione del presente PMC.	PMC (52)	-	Quanto riportato all'interno del PMC è palesemente in contrasto con quanto prescritto all'interno del Decreto e del Parere Istruttorio (si veda T14). Si ritiene pertanto valida la prescrizione riportata in questi ultimi due documenti che prevede la trasmissione del piano di cessazione definitiva della attività 24 mesi prima della data di cessazione definitiva delle attività.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T62</b>	26/04/2013	Comunicazione ai sensi art.29- <i>decies</i> comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. relativa alla trasmissione del Decreto, prot. n. DEC-MIN-0000103 del 27/03/2013, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°89 del 16/04/2013, e alla lettera di trasmissione protocollo DVA-2013-0007986 del 03/04/2013, di aggiornamento dell'AIA in seguito alle modifiche apportate alla Centrale Termoelettrica (adeguamento caldaia SG151 e nuovo impianto di cogenerazione).	AC (Prot. n. DVA-2013-0007986 del 03/04/2013)	SI	Comunicazione inviata il 24/04/2013, raccomandata A/R (anticipata via PEC).
<b>T63</b>	03/10/2017	Si prescrive di presentare un progetto per la realizzazione di un sistema di riduzione delle emissioni sull'unità FCC-CO adottando le MTD, prima del rinnovo AIA.	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	Nella richiesta del nuovo permesso è stato dichiarato di applicare la BAT 26 (I, i) relativa all'uso dell'additivo catalitico riduttore di SOx (DeSOx).
<b>T64</b>	nel corso del prossimo ciclo di rilevazioni	Si prescrive che l'attuale soglia di intervento (10000 ppm) dovrà essere abbassata nel corso del prossimo ciclo di rilevazioni a 5000 ppmv per le pompe ed i compressori e 3000 ppmv per le valvole e le flange, in linea con quanto riportato nel Piano di Monitoraggio e Controllo.	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	Completato primo ciclo (2012-2015). Nel 2016 iniziato nuovo ciclo di rilevazioni con soglie più basse.
<b>T65</b>	-	Si prescrive che la non applicabilità sia documentata da un soggetto terzo qualificato in materia.	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	In data 08/04/2014 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO-SR-AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Documentazione redatta da un soggetto terzo per l'inapplicabilità dei punti da a) a k) riportate a pag.70 del Parere Istruttorio in cui la prescrizione non è attuabile, relativamente al terminale di carica via terra e al terminale

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					marittimo”
<b>T66</b>	08/04/2014	Si prescrive la presentazione dello studio di fattibilità entro 6 mesi dal Parere Istruttorio Conclusivo (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013) volto alla scelta della soluzione più efficace... <i>(omissis)</i>	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	In data 08/04/2014 il Gestore ha trasmesso la comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Presentazione studio di fattibilità relativo al progetto per l’installazione di un impianto recupero vapori presso i pontili della Raffineria”
<b>T67</b>	08/10/2014	... <i>(omissis)</i> entro i successivi 6 mesi l’approfondimento del progetto fino alla cantierabilità.	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	In data 08/10/2014 il Gestore ha trasmesso la comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Approfondimento del progetto fino alla cantierabilità (prescrizione n°5)”. In data 12/04/2016 il Gestore ha trasmesso la comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Compleamento lavori progetto di installazione impianto di recupero vapori ai pontili di Raffineria” in cui informa che il completamento dei lavori relativi al progetto avverrà entro l’anno 2019. Progetto in corso di realizzazione
<b>T68</b>	08/12/2013	... <i>(omissis)</i> prescrive alla società Esso Italiana s.r.l., di presentare: - entro 45 giorni dalla data di ricevimento del presente decreto, la quietanza in originale di avvenuto pagamento della tariffa istruttoria, nonchè conferma della avvenuta pubblicazione a mezzo stampa di notizia dell’avvio del procedimento... <i>(omissis)</i> ; - entro 45 giorni dalla data di ricevimento del presente decreto, la documentazione necessaria a procedere al riesame, e in particolare eventuali elementi integrativi della	AC (DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013)	SI	In data 02/12/2013 viene inviata l’istanza di annullamento in autotutela/revoca del provvedimento di cui al decreto DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013 (“Vs. nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013 “Avvio del riesame dell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l.” – ISTANZA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA/REVOCA”). In data 05/12/2013 viene comunque trasmessa la documentazione prevista dal decreto suddetto (“Trasmissione documentazione prescritta dal decreto DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013”) al solo fine di non incorrere in eventuali sanzioni, non intendendo prestare pertanto acquiescenza a tale decreto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		domanda di autorizzazione integrata ambientale a suo tempo presentata.			
<b>T69</b>	08/12/2013	...(omissis) si rinnova la richiesta di provvedere al versamento della prevista tariffa istruttoria, nonchè di fornire eventuali ulteriori elementi istruttori oltre a quelli contenuti nella nota che si riscontra, entro il termine già fissato...(omissis)	U. Prot DVA-2013- 0029279 del 13/12/2013	SI	In data 18/12/2013 la Società fa presente di aver già provveduto alla trasmissione, in data 05/12/2013, alla documentazione attestante l'adempimento delle prescrizioni (T68) di cui alla nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013 In data 14/03/2014 ed in riferimento al verbale di Riunione Supporto ISPRA – Gruppo Istruttore – Gestore del 06/02/14, la Società trasmette, senza con ciò prestare acquiescenza alla nota prot. DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013, l'aggiornamento delle schede AIA D 11 e D 3.2.
<b>T70</b>	08/06/2014	Punto a) "Tariffa Controlli" Provvedere, entro 30 giorni dalla ricezione della presente diffida, al pagamento della tariffa controlli...(omissis)	U. Prot DVA-2014- 0013249 del 08/05/2014	SI	In data 06/06/2014 la Società dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli.
<b>T71</b>	Ottobre 2014	Punti b) "Sistema Torcia" Provvedere, entro ottobre 2014, ad installare il misuratore di portata sulla linea gas acidi e gli analizzatori della totalità di gas (idrocarburi e gas acido).	U. Prot DVA-2014- 0013249 del 08/05/2014	SI	Strumentazione installata. In data 22/03/2016 il Gestore ha trasmesso la comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – RISCONTRO – Verifica ispettiva straordinaria del 28 dicembre 2015 – Prossima messa in servizio dell'analizzatore gascromatografico", la strumentazione è in esercizio dal 06/04/2016 (si veda a tal proposito nota Prot.22815 del 13/04/2016 di ARPA Siracusa trasmessa ad ISPRA via PEC il 15/04/2016 con annesso verbale di sopralluogo del 05/04/2016).
<b>T72</b>	08/06/2014	Punto c) "Monitoraggio in continuo delle emissioni" - a) Provvedere, entro 30 giorni dalla ricezione della presente diffida, a trasmettere agli enti di controllo una relazione in merito al rispetto della condizione del 98% per la misura in continuo delle emissioni	U. Prot DVA-2014- 0013249 del 08/05/2014	SI	In data 06/06/2014 la Società trasmette la relazione in merito al rispetto della condizione del monitoraggio in continuo del 98% delle emissioni totali di SO2, NOx, CO, Polveri.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		totali di SO2, NOx, CO, Polveri.			
<b>T73</b>	07/08/2014	Punto c) "Monitoraggio in continuo delle emissioni" - b) qualora la copertura del 98% delle misure in continuo delle emissioni non è rispettato, trasmettere, entro 90 giorni dalla ricezione della presente diffida, un cronoprogramma degli interventi; eventuali soluzioni alternative, rispetto a quanto prescritto, dovranno essere sottoposte all'Autorità Competente	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	In data 05/08/2014 la Società informa il Ministero che ha già provveduto ad inviare la relazione in merito al rispetto della condizione del monitoraggio in continuo del 98% delle emissioni totali di SO2, NOx, CO, Polveri e che pertanto non ritiene necessario inviare un cronoprogramma di interventi ed eventuali soluzioni alternative a quanto prescritto.
<b>T74</b>	31/12/2014	Punto c) "Monitoraggio in continuo delle emissioni" - c) provvedere, entro il 2014, al completamento delle prove di taratura degli SME esistenti per la piena attuazione della norma UNI EN 14181 e completare l'aggiornamento dei manuali SME	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>T75</b>	08/07/2014	"Punto d) ""Deposito Rifiuti"" provvedere entro 60 giorni dalla ricezione della presente diffida: a) ad adeguare il deposito temporaneo rifiuti per assicurare il rispetto delle prescrizioni AIA su richiamate"	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	In data 07/07/2014 la Società trasmette una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito all'adeguamento del deposito temporaneo rifiuti per assicurare il rispetto delle prescrizioni AIA.
<b>T76</b>	08/07/2014	Punto d) "Deposito Rifiuti" provvedere entro 60 giorni dalla ricezione della presente diffida: b) a trasmettere agli Enti di Controllo evidenza dell'adeguatezza del sistema di raccolta e convogliamento acque piovane alla rete fognaria;	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	In data 07/07/2014 la Società trasmette una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito all'adeguatezza del sistema di raccolta e convogliamento acque piovane alla rete fognaria.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T77</b>	08/07/2014	Punto d) "Deposito Rifiuti" provvedere entro 60 giorni dalla ricezione della presente diffida: c) a formalizzare all'AC e agli Enti di Controllo lo stato di non utilizzo del deposito preliminare	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	In data 07/07/2014 la Società trasmette una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito alla formalizzazione dello stato di non utilizzo del deposito preliminare.
<b>T78</b>	09/05/2014	Punto e) "Emissioni acqua" Assicurare, da subito, il rispetto delle frequenze di monitoraggio delle acque di scarico indicate nel PMC	U. Prot DVA-2014-0013249 del 08/05/2014	SI	In data 07/07/2014 la Società comunica che, visto il breve intervallo di adeguamento riportato nella comunicazione DVA-2014-0010480 dell'11/04/2014, la Raffineria si è impegnata a dotarsi nei più stretti tempi tecnici possibili di un sistema provvisorio per il monitoraggio dei reflui acquiferi
<b>T79</b>	01/01/2015	Ai grandi impianti di combustione anteriori al 2013 i pertinenti valori limite di emissione di cui alla Parte II, sezioni da 1 a 6, dell'Allegato II alla Parte Quinta si applicano a partire dal 1° gennaio 2016. Le vigenti autorizzazioni sono entro tale data adeguate alle disposizioni del presente articolo nell'ambito delle ordinarie procedure di rinnovo periodico ovvero, se nessun rinnovo periodico è previsto entro tale data, a seguito di una richiesta di aggiornamento presentata dal gestore entro il 1° gennaio 2015 ai sensi dell'articolo 29-nonies.	art. 22 comma 1 del D.Lgs. 46/2014 (che modifica il comma 3 dell'art. 273 del D.Lgs 152/06)	SI	Facendo seguito a quanto previsto dall'art. 22 comma 1 del D.Lgs. 46/2014, che modifica il comma 3 dell'art. 273 del D.Lgs 152/06, la Società trasmette (comunicazione del 17/12/2014) gli interventi impiantistici che saranno effettuati nel corso del 2015 sui Grandi Impianti di Combustione al fine di rispettare, a partire dal 1° gennaio 2016, i valori limite di emissione di cui alla Parte II, sezioni da 1 a 6, dell'Allegato II alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/06, come modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 46/2014. Il Ministero ha chiesto integrazioni aggiuntive alla comunicazione sopra citata (prot. n. DVA-2015-0009532 del 09/04/2015, ricevuta via PEC il 13/04/2015), che sono state inviate entro la scadenza prevista (comunicazione del 12/05/2015). Il Ministero (prot. DVA-2015-0010415 del 17/04/2015) ha anche invitato la Società a comunicare il dettaglio delle unità di combustione con potenza termica superiore a 50 MW e delle eventuali misure per esse previste al fine di garantire, entro il 1° gennaio 2016, il rispetto dei nuovi valori limite di emissione. Tale dettaglio è stato fornito con comunicazione del 24 giugno 2015. Il Ministero ha invitato la Società a provvedere ad inviare ulteriori integrazioni richieste dalla Commissione IPPC (con nota 08/07/2015, prot. n. CIPPC/2015/1302) entro 60 giorni dalla

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					ricezione della comunicazione (ricevuta via PEC il 13/07/2015). In data 09/09/2015 la Società invia le integrazioni richieste. In data 21/12/2015, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi che ha deliberato di esprimersi favorevolmente in merito alla richiesta di modifica in oggetto di cui all'istanza presentata dalla Società in data 17/12/2014. Il procedimento è stato quindi concluso con decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015, si vedano a tal proposito le prescrizioni da esso scaturite (da P86 a P88). In data 24/11/2016 la Raffineria riceve via PEC la convocazione alla Conferenza dei Servizi per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale da ultimo modificata dal DM 301 del 23 dicembre 2015. La Conferenza delibera di esprimersi favorevolmente in merito alle condizioni di cui al Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC (Prot. n. CIPPC-1573/2016 del data 21 ottobre 2016) e cioè di prorogare il rispetto dei valori limiti di emissione nelle more della conclusione del procedimento di riesame (ID 84/1061) per l'adeguamento alle BATC. Il provvedimento si conclude con decreto prot. n. DEC-MIN-0000358 del 05/12/2016.
<b>T80</b>	31/12/2013	Il piano di interventi previsto nel periodo 2013-2017 (incluso nell'attuale periodo di validità dell'AIA) prevede l'installazione delle doppie tenute per le pompe su servizi caldi (T>260°C) e con prodotti 1 bar a 38° C per le due categorie a più alta priorità, secondo il seguente calendario: <b>2013 7 pompe</b> 2014-2015 24 pompe 2016-2017 17 pompe	Parere Istruttorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013) trasmesso in nota Ministero Ambiente (prot. DVA-	SI	La documentazione inerente l'avvenuta installazione delle doppie tenute sulle pompe è stata inviata nell'ambito del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014.



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			2013-0022864 del 08/10/2013) pag. 14		
<b>T81</b>	31/12/2015	Il piano di interventi previsto nel periodo 2013-2017 (incluso nell'attuale periodo di validità dell'AIA) prevede l'installazione delle doppie tenute per le pompe su servizi caldi (T>260°C) e con prodotti 1 bar a 38° C per le due categorie a più alta priorità, secondo il seguente calendario: 2013 7 pompe <b>2014-2015 24 pompe</b> 2016-2017 17 pompe	Parere Istruttorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013) trasmesso in nota Ministero Ambiente (prot. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013) pag. 14	SI	La documentazione inerente l'avvenuta installazione delle doppie tenute sulle pompe è stata inviata nell'ambito del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014.
<b>T82</b>	03/10/2017	Il piano di interventi previsto nel periodo 2013-2017 (incluso nell'attuale periodo di validità dell'AIA) prevede l'installazione delle doppie tenute per le pompe su servizi caldi (T>260°C) e con prodotti 1 bar a 38° C per le due categorie a più alta priorità, secondo il seguente calendario: 2013 7 pompe 2014-2015 24 pompe <b>2016-2017 17 pompe</b>	Parere Istruttorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014515 del 21/06/2013) trasmesso in nota Ministero Ambiente (prot. DVA-	SI	La documentazione inerente l'avvenuta installazione delle doppie tenute sulle pompe è stata inviata nell'ambito del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014. Piano installazione doppie tenute completato come concordato

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			2013-0022864 del 08/10/2013) pag. 14		
<b>T83</b>	30/09/2013	<p>(omissis) Nella nota del 01.02.2013 il Gestore ha indicato le seguenti tempistiche per il completamento di tutte le attività previste per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sostituzione dell'acqua dolce sotterranea con acqua di lago (Settembre 2013)</b></li> <li>• recupero dell'acqua dalle torri di raffreddamento (Dicembre 2014)</li> <li>• recupero delle acque di condensa (Giugno 2015)</li> </ul> <p>Il Gestore ha precisato che le date indicate si riferiscono al completamento della singola tipologia di intervento su tutte le aree di impianto oggetto di modifica.</p>	<p>Parere Istrutorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014517 del 21/06/2013) trasmesso in nota Ministero Ambiente (DVA-2013-0016667 del 15/07/2013) pag. 4</p>	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>T84</b>	31/12/2014	<p>(omissis) Nella nota del 01.02.2013 il Gestore ha indicato le seguenti tempistiche per il completamento di tutte le attività previste per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sostituzione dell'acqua dolce</li> </ul>	<p>Parere Istrutorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014517 del 21/06/2013)</p>	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		<p>sotterranea con acqua di lago (Settembre 2013)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>recupero dell'acqua dalle torri di raffreddamento (Dicembre 2014)</b></li> <li>• recupero delle acque di condensa (Giugno 2015)</li> </ul> <p>Il Gestore ha precisato che le date indicate si riferiscono al completamento della singola tipologia di intervento su tutte le aree di impianto oggetto di modifica.</p>	<p>trasmesso in nota Ministero Ambiente (DVA-2013-0016667 del 15/07/2013) pag. 4</p>		
<b>T85</b>	30/06/2015	<p>(omissis) Nella nota del 01.02.2013 il Gestore ha indicato le seguenti tempistiche per il completamento di tutte le attività previste per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sostituzione dell'acqua dolce sotterranea con acqua di lago (Settembre 2013)</li> <li>• recupero dell'acqua dalle torri di raffreddamento (Dicembre 2014)</li> <li>• <b>recupero delle acque di condensa (Giugno 2015)</b></li> </ul> <p>Il Gestore ha precisato che le date indicate si riferiscono al completamento della singola tipologia di intervento su tutte le aree di impianto oggetto di modifica.</p>	<p>Parere Istrutorio Conclusivo (prot. DVA-2013-0014517 del 21/06/2013) trasmesso in nota Ministero Ambiente (DVA-2013-0016667 del 15/07/2013) pag. 4</p>	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>T86</b>	03/10/2017	Dalla documentazione trasmessa dal	AC (Decreto	-	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		Gestore risulta che i serbatoi di Raffineria sono già sostanzialmente dotati delle migliori tecniche disponibili, ad esclusione di alcuni interventi di adeguamento individuati che sono comunque già in corso e che si concluderanno entro il 3 ottobre 2017.	prot. DVA-2015-0024613 del 01/10/2015)		
<b>T87</b>	-	(omissis) questa Direzione, in quanto autorità competente dell'AIA, autorizzazione che sostituisce l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art.269, prende atto della comunicata data di messa in esercizio della caldaia ( <i>n.d.r. SG1200</i> ) nella nuova configurazione e chiede a codesto gestore di voler trasmettere alla scrivente e ad Ispra tutti i risultati dei test che saranno effettuati durante le attività di avviamento dell'unità, nonchè di voler comunicare, non appena disponibile, la data di messa a regime della stessa e di effettuare, partire da detta data, gli opportuni controlli alle emissioni in un periodo continuativo di marcia controllata di almeno 10 giorni, trasmettendone i risultati.	AC (Prot. DVA-2015-0028697 del 16/11/2015)	SI	Comunicazione inviata il 13/01/2016.
<b>T88</b>	31/12/2015	Dovranno essere installate, entro e non oltre il 31/12/2015, come sistema di rilevamento del corretto funzionamento della fiamma per	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del	SI	Il sistema è stato installato entro i tempi previsti.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		ciascun pilota della candela delle termocoppie ridondanti per ciascun pilota o in alternativa il sistema termografico	25/11/2015)		
<b>T89</b>	10/06/2016	Entro 6 mesi dal decreto di riesame dell'AIA la società deve presentare all'Autorità Competente una analisi conoscitiva delle vasche aperte in zona API relativamente alle emissioni di H <sub>2</sub> S.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La Società (Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale – Analisi conoscitiva delle vasche aperte in zona API relativamente all'emissione di H <sub>2</sub> S" del 06/06/2016) trasmette relazione dello studio effettuato.
<b>T90</b>	10/08/2016	Entro otto mesi dal decreto di riesame AIA dovrà installare un analizzatore in continuo per la determinazione dell'H <sub>2</sub> S al camino dove sono convogliati gli effluenti gassosi in uscita dagli impianti di recupero zolfo.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	Il sistema è stato installato entro i tempi previsti, a tal proposito si veda comunicazione inviata il 05/02/2016.
<b>T91</b>	10/02/2016	L'analizzatore dovrà avere un limite di rilevabilità di 0.5 mg/Nm <sup>3</sup> ed essere certificato UNI EN 15267-1,2,3. Nel caso in cui l'analizzatore non sia certificato le misure s'intendono gestionali e non ai fini del rispetto del limite. Se anche il requisito del limite di rilevabilità non sia riscontrabile nella strumentazione in commercio, l'azienda dovrà entro due mesi da decreto di riesame darne comunicazione e fornire documentazione con le caratteristiche della strumentazione disponibile sul mercato.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	Comunicazione inviata il 05/02/2016
<b>T92</b>	Cadenza	Nelle more dell'installazione del	AC (Decreto	-	(vedi T90-T91)

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
	mensile fino ad installazione analizzatore	suddetto analizzatore, devono essere effettuate misure con cadenza mensile della concentrazione di H <sub>2</sub> S fino all'entrata in esercizio dell'analizzatore in continuo.	prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)		
<b>T93</b>	10/06/2016	L'azienda, comunque, dovrà presentare, entro sei mesi, uno studio che attesti la validazione del sistema di calcolo adottato per il rispetto del limite e dell'efficienza di conversione del recupero di zolfo	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La Società (Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale – Studio che attesti la validazione del sistema di calcolo adottato per il rispetto del limite e dell'efficienza di conversione del recupero di zolfo" del 06/06/2016) trasmette relazione tecnica dello studio effettuato.
<b>T94</b>	10/12/2016	Entro 12 mesi dal decreto di riesame AIA dovrà trasmettere i dati rilevati dai sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni all'ARPA Sicilia, già in essere nei confronti della Provincia, avendone concordato con le medesime le modalità di trasmissione.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La Società in data 11/07/2016 trasmette comunicazione ad ARPA per definire i dettagli di quanto prescritto. Tenutosi incontro tecnico Gestore/ARPA Sicilia in data 27/07/2016. ARPA invia al Ministero ed ISPRA (prot. n. 0070442 del 03/11/2016) il verbale di incontro tecnico del 27/07/2016 (Prot. n. 0044109 del 01/08/2016) in cui sono state definite le modalità di trasmissione dei dati (via PEC entro il mese successivo i dati del mese precedente). - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Dicembre 2016" del 26/01/2017 - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Gennaio 2017" del 23/02/2017 - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Febbraio 2017" del 23/03/2017 - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Marzo 2017” del 27/04/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Aprile 2017” del 31/05/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Maggio 2017” del 23/06/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Giugno 2017” del 19/07/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Luglio 2017” del 29/08/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Agosto 2017” del 29/09/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Settembre 2017” del 26/10/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Ottobre 2017” del 29/11/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Novembre 2017” del 19/12/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Dicembre 2017” del 31/01/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Gennaio 2018” del 27/02/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Febbraio 2018” del 22/03/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Marzo 2018” del 26/04/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Marzo 2018” del 26/04/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni – Aprile 2018” del 30/05/2018</li> </ul>
<b>T95</b>	09/01/2016	Entro 30 gg dal decreto di riesame AIA di ridurre a 5 ppm la soglia di allarme dei rilevatori di H <sub>2</sub> S installati negli impianti nei cui cicli produttivi è presente tale sostanza a 5 ppm. La prescrizione è già stata ottemperata dall'azienda.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La prescrizione è già stata ottemperata, come riportato all'interno dello stesso decreto.
<b>T96</b>	10/12/2016	Entro dodici mesi dal decreto di riesame AIA dovrà integrare l'analisi di rischio di cui alla scheda D11 con l'analisi delle condizioni di normale gestione specificando la tipologia e frequenze di eventuali incidenti e relative conseguenze sull'ambiente (non soltanto quelli riferiti alla normativa relativa agli incidenti rilevanti); estendendola a tutte le	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La Società (Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Integrazione scheda D11 con l'analisi delle condizioni di normale gestione” del 06/12/2016) trasmette relazione tecnica dello studio effettuato.



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		<p>possibili sorgenti emissive di H2S e in particolare anche alle componenti connesse alle seguenti sezioni di impianto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o parco serbatoi;</li> <li>o vasche API (SKIMMER);</li> <li>o impianto di desolforazione catalitica (R-1);</li> <li>o impianto di reforming catalitico (R-5);</li> <li>o impianto di desolforazione di nafta (SCANFINER);</li> <li>o impianto cracking catalitico a letto fluidizzato (FCCU);</li> <li>o impianto di trattamento gas di coda (TGCU);</li> <li>o impianto di strippaggio gas dalle acque di processo (SWS);</li> <li>o area pontile.</li> </ul> <p>L'analisi potrà essere redatta sulla base di riferimenti internazionali in mancanza di quelli nazionali.</p>			
<b>T97</b>	10/03/2016	(omissis)... si ritiene che il Gestore debba fornire informazioni, all'autorità competente, entro tre mesi dal decreto di riesame AIA, in merito allo stato della pavimentazione/ impermealizzazione dell'area degli impianti di recupero zolfo e dei sistemi di raccolta delle eventuali acque contaminate provenienti dai getti a "ventaglio". L'azienda ha	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	La prescrizione è già stata ottemperata, come riportato all'interno dello stesso decreto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		dichiarato che l'area è già pavimentata e cordolata. Pertanto si ritiene la prescrizione già stata ottemperata dall'azienda.			
<b>T98</b>	07/01/2016	I gestori in possesso di autorizzazione integrata ambientale statale al momento dell'entrata in vigore del presente decreto presentano all'autorità competente la relazione di riferimento entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, ove soggetti agli obblighi di cui all'articolo 3, commi 1 o 3.	AC (art. 4 comma 1 del D.M. 0000272 del 13/11/2014, pubblicato in G.U. n. 4 del 07/01/2015)	SI	Comunicazione "Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Trasmissione della Relazione di Riferimento ai sensi del DM 272/14" del 18/12/2015. Il Ministero con nota del 08/03/2016, prot. n. 6464/2016 ha disposto l'avvio del procedimento per un esame della conformità della relazione trasmessa dal Gestore rispetto ai requisiti di cui al citato decreto ministeriale. Con riferimento a tale procedimento, il Ministero trasmette, in data 21/12/2016, copia del Parere Istruttorio Conclusivo (Prot. n. 0026689 del 03/11/2016) con il quale la Commissione AIA-IPPC ha ritenuto necessari ulteriori approfondimenti entro 12 mesi dalla notifica del citato Parere.

*Nota: nella tabella sopra riportata le pagine di riferimento del DEC, del PI e del PMC si riferiscono al decreto prot. DVA\_DEC-2011-0000519 del 16/09/2011.*

### Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui cogenza è subordinata ad uno specifico accadimento, quali ad esempio le comunicazioni in caso di malfunzionamenti o eventi incidentali o indisponibilità della strumentazione)

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>	giornaliera	(omissis)... si prescrive la registrazione giornaliera delle potenze termiche fornite da ciascun combustibile utilizzato secondo quanto previsto dal PMC.	PI (66)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P2</b>	mensile	Il Gestore dovrà monitorare su base mensile il contenuto di OCD e della nafta dei seguenti microinquinanti, secondo quanto specificato nel PMC: arsenico, cadmio, cobalto, cromo, mercurio, piombo, nichel, rame, selenio, vanadio, zinco.	PI (66)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P3</b>	semestrale	Gli stessi microinquinanti ( <i>N.d.r.</i> : PCDD, PCDF) andranno monitorati su base semestrale per mezzo di campionamenti manuali degli effluenti gassosi dai camini al fine di verificare il rispetto dei limiti normativi di settore contenuti nel DLgs 152/06.	PI (66)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P4</b>	mensile	A tal fine il Gestore su base mensile determinerà il rendimento di recupero dello zolfo.	PI (67)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P5</b>	annuale	I risultati del programma ( <i>N.d.r.</i> : LDAR) dovranno essere registrati su file elettronico e cartaceo e fanno parte del report periodico che il Gestore	PI (72)	SI	Documentazione disponibile in impianto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		invierà all'Autorità di controllo secondo le frequenze e le modalità specificate nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato all'AIA.			
<b>P6</b>	annuale	Il Gestore deve garantire che l'impianto di recupero dello zolfo abbia, su base annuale, un fattore di utilizzo superiore a 96%, a meno del periodo di fermata programmata.	PI (72)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P7</b>	-	Il Gestore deve garantire che il sistema di recupero e compressione dei gas avviati alla torcia idrocarburica sia sempre in perfetta efficienza ed in funzione. <i>(omissis)</i> ... Il gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto di tale prescrizione.	PI (72)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P8</b>	-	Il Gestore deve garantire che il sistema di torcia di raffineria – che deve intendersi un sistema di sicurezza – costituito dalla torcia idrocarburica sia mantenuto in perfetta efficienza tramite un controllo operativo costante e una manutenzione programmata secondo gli standard previsti da tali sistemi. In particolare il Gestore dovrà provvedere a mantenere in efficienza e perfettamente funzionanti, nelle condizioni di progetto, i misuratori di portata di gas in torcia, le pompe di trasferimento condense dal blow-down	PI (73)	SI	Documentazione disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		e tutte le apparecchiature di controllo dei vari loop. ( <i>omissis</i> )... Il gestore dovrà rendere disponibile la documentazione che attesti il rispetto della precedente prescrizione.			
<b>P9</b>	mensile	Si prescrive un monitoraggio mensile dei seguenti parametri: delta T oltre i 1000 m dallo scarico, carico termico su corpo idrico ricevente, cloro attivo libero, come specificato nel PMC. ( <i>N.d.r.: scarico idrico n. 1 - mare</i> )	PI (74)	SI	Documentazione disponibile in impianto. Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.3).
<b>P10</b>	semestrale	Inoltre si prescrive un monitoraggio semestrale delle acque prelevate ed immesse per i seguenti parametri e come specificato nel PMC. ( <i>N.d.r.: scarico idrico n. 1 - mare</i> )	PI (74)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P11</b>	variabile per parametro	Il rispetto di tali limiti dovrà essere assicurato al pozzetto 1 di conferimento al sistema IAS e monitorato secondo frequenze e modalità riportate nel PMC.	PI (74)	SI	Documentazione disponibile in impianto. Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.2).
<b>P12</b>	-	I pozzetti di prelievo fiscale o comunque i punti di campionamento devono essere in ogni momento accessibili ed attrezzati per consentire il campionamento per caduta delle acque reflue da parte dell'Autorità di controllo.	PI (74)	SI	-
<b>P13</b>	-	I singoli scarichi ed i relativi punti di campionamento devono mantenere in buono stato la segnalazione con	PI (74)	SI	-

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		apposita cartellonistica riportante il numero dello scarico ed il numero del punto di campionamento con la dicitura "Punto di prelievo campioni".			
<b>P14</b>	-	L'immissione dello scarico nel corpo idrico recettore non devono creare nel medesimo condizioni di erosione o di ristagno per difficoltà di deflusso; a tale fine deve essere costantemente verificata e mantenuta una corretta pendenza del tratto di restituzione al corpo idrico superficiale nel quale si immette lo scarico medesimo.	PI (74)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.4).
<b>P15</b>	-	Deve essere costantemente monitorato e garantito il corretto funzionamento degli impianti di trattamento in tutte le loro fasi nonché la corretta gestione e manutenzione di tutte le strutture e delle infrastrutture annesse dotate di sistemi atti a garantire il rispetto delle misure di sicurezza.	PI (75)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P16</b>	annuale	Nel report periodico che il Gestore invierà all'Autorità di controllo secondo le frequenze e le modalità specificate nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato all'AIA dovranno essere indicati (e di volta in volta aggiornati in un elenco e in planimetria) i serbatoi che alla data di trasmissione del report: sono già dotati di doppio fondo e i serbatoi che ne	PI (76)	SI	Documentazione disponibile in impianto. Aggiornamento dell'elenco dei serbatoi dotati di doppio fondo o tecnica equivalente trasmesso nell'ambito del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		saranno oggetto di installazione nei successivi 8 semestri, ... <i>(omissis)</i>			
<b>P17</b>	semestrale	<i>(omissis)</i> si prescrive l'implementare di un programma di controllo e verifica a rotazione del fondo del parco serbatoi di stoccaggio dei liquidi idrocarburici tale per cui, a partire dalla data di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, ogni semestre debba risultare: 1- una verifica e misura dello spessore del fondo di ogni singolo serbatoio che non sia datata per più di cinque anni; o, in alternativa: 2- un monitoraggio mediante emissioni acustiche dell'attività di corrosione del fondo di ogni singolo serbatoio che non sia datata più delle possibilità di ulteriore esercizio risultante dal monitoraggio e comunque che non sia datata più di cinque anni; 3- laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tale verifica dovrà essere effettuata entro sei mesi dall'AIA; 4- in alternativa il Gestore dovrà produrre documentazione tecnica idonea a dimostrare lo stato di integrità dei fondi dei serbatoi in esercizio e l'efficacia del programma in uso per la prevenzione delle perdite.	PI (76)	SI	Documento "Trasmissione: 1. Programma di controllo e verifica del parco serbatoi di stoccaggio di Raffineria. 2. Programma di ispezioni visive dei bacini di contenimento serbatoi e pipeway", inviato il 30/03/2012. La documentazione relativa alle attività effettuate è disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P18</b>	variabile secondo tipologia di ispezione	Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità di Controllo, entro 6 mesi dal rilascio della presente autorizzazione, un programma di ispezione che preveda ispezioni visive giornaliere ed un programma di ispezione di dettaglio con frequenza trimestrale e con reporting giornaliero reso disponibile dall'AC ed inviato almeno trimestralmente all'AC.	PI (77)	SI	Documento "Trasmissione: 1. Programma di controllo e verifica del parco serbatoi di stoccaggio di Raffineria. 2. Programma di ispezioni visive dei bacini di contenimento serbatoi e pipeway", inviato il 30/03/2012. La documentazione relativa alle attività effettuate è disponibile in impianto.
<b>P19</b>	annuale	I risultati del programma ( <i>N.d.r.: monitoraggio serbatoi e pipeway</i> ) dovranno essere registrati su file elettronico e cartaceo e faranno parte del report periodico che il Gestore invierà all'Autorità competente e all'Ente di controllo secondo le frequenze e le modalità specificate nel Piano di monitoraggio e controllo allegato all'AIA.	PI (77)	SI	Risultati allegati a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 5). La documentazione relativa alle attività effettuate è disponibile in impianto.
<b>P20</b>	semestrale	Per quanto riguarda i serbatoi interrati presenti in raffineria il Gestore dovrà effettuare ogni 6 mesi prove di tenuta idraulica dell'intercapedine.	PI (77)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 5).
<b>P21</b>	biennale	Al fine di monitorare nel tempo la situazione di rumorosità di tipo continuo prodotta dai vari impianti, il gestore deve comunque effettuare campagne di misura del rumore con la frequenza indicata nel Piano di Monitoraggio e controllo. Le	PI (78)	SI	La prima valutazione dell'impatto acustico è stata allegata al Reporting Annuale 2013 trasmesso via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014. La successiva valutazione dell'impatto acustico è stata effettuata nel corso del 2015 ed è stata allegata al Reporting Annuale 2015, trasmesso il 30/04/2016. L'ultima valutazione sull'impatto acustico è stata allegata al Reporting Annuale 2017 trasmesso via PEC e Racc. A/R in data



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		campagne di misure del rumore dovranno essere effettuate con tutti gli impianti in funzione e a pieno regime.			30/04/2018.
<b>P22</b>	quindicinale	Il gestore dovrà verificare, nell'ambito degli obblighi di monitoraggio e controllo, ogni 15 giorni lo stato di giacenza dei depositi temporanei, sia come somma delle quantità dei rifiuti pericolosi e somma delle quantità di rifiuti non pericolosi, sia in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi.	PI (80)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P23</b>	-	La strumentazione utilizzata per il monitoraggio deve essere idonea allo scopo a cui è destinata ed accompagnata da opportuna documentazione che ne identifica il campo di misura, la linearità, la stabilità, le incertezze nonché le modalità e le condizioni di utilizzo. <i>(omissis)</i> ... a tale scopo il Gestore deve stabilire delle "norme di sorveglianza" e le relative procedure documentate che, attraverso controlli funzionali periodici registrati, verifichino la continua idoneità all'utilizzo e quindi all'affidabilità del rilievo.	PMC (5)	SI	Documentazione disponibile in impianto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P24</b>	variabile in funzione del prodotto	Devono essere registrati almeno i consumi di greggio, semilavorati, idrogeno, additivi blending, chemicals ... (omissis)	PMC (6)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P25</b>	giornaliera	Devono essere registrati almeno i consumi di (omissis)... metano, gas e olio combustibile (omissis)... In assenza di un sistema di contatori volumetrici del consumo di combustibili sulle singole utenze il Gestore può prevedere, in prima applicazione, la misura dei singoli flussi di combustibile aggregati per sorgenti, come da piano di monitoraggio per le emissioni di CO2, effettuando invece un calcolo o una stima dei consumi dei diversi combustibili sulle singole utenze.	PMC (6)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P26</b>	-	Il Gestore deve utilizzare combustibili di caratteristiche qualitative conformi a quanto riportato nel DLgs 152/06 e s.m.i. e pertanto deve produrre documentazione sulle analisi delle caratteristiche dei combustibili per ciascun lotto venduto sul territorio nazionale, come specificato nel seguito, con campionamenti significativi dei combustibili bruciati in caso di miscele di diverse tipologie.	PMC (7)	SI	Documentazione disponibile in impianto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P27</b>	mensile	Mensilmente deve essere effettuata l'analisi elementare secondo una Scheda Tecnica (evidenziandone in particolare la percentuale di zolfo) del greggio e dei combustibili (metano, gas di Raffineria, nafta, olio combustibile) indicati in Tabella 1 ed il Gestore deve indicare nel Rapporto analitico la provenienza (unità di processo) del campione analizzato e le ragioni della sua rappresentatività.	PMC (7)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P28</b>	settimanale	Le registrazioni dei consumi ( <i>N.d.r.: consumi idrici</i> ) devono essere fatte settimanalmente specificando la funzione di utilizzo dell'acqua prelevata (uso domestico, industriale, raffreddamento, ecc.) e le fasi di utilizzo secondo le modalità di massima riportate nella seguente Tabella 2.	PMC (7)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 9.1).
<b>P29</b>	giornaliera	Si devono registrare, con cadenza giornaliera, i consumi di energia elettrica ricevuta (assorbita) da rete di trasmissione nazionale e i consumi di energia elettrica e termica autoprodotta secondo le modalità di massima riportate nella seguente Tabella 3.	PMC (8)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P30</b>	mensile	Sulla base dei monitoraggi effettuati si deve registrare, con cadenza mensile, il bilancio di massa (input vs output)	PMC (8)	SI	Documentazione disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		dello zolfo nel quale dovrà essere chiaramente indicato se il singolo dato riportato è derivante da una misura/stima/calcolo e il corrispondente sistema di misura o stima/calcolo.			
<b>P31</b>	-	Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto delle prescrizioni imposte per l'impiego di: - olio combustibile e nafta a basso tenore di zolfo (<1% peso);	PMC (13)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P32</b>	giornaliero	Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto delle prescrizioni imposte per l'impiego di: - <i>(omissis, obbligo P31)</i> ; - gas di Raffineria (combustibile gassoso considerato complessivamente come insieme del gas autoprodotta e del gas naturale importato) con contenuto massimo di zolfo, espresso come H <sub>2</sub> S, inferiore a 200 mg/Nm <sup>3</sup> (gas secco) come valore medio giornaliero.	PMC (13)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P33</b>	-	Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto delle prescrizioni imposte per l'impiego di: - <i>(omissis, obbligo P31)</i> ; - <i>(omissis, obbligo P32)</i> ;	PMC (13)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 2.6). Documentazione disponibile in impianto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		- nonchè per il controllo della presenza di diossine (PCDD/PCDF) attraverso il campionamento e l'analisi del gas di rigenerazione nel punto di prelievo idoneo (punto di rilascio in atmosfera dei gas di rigenerazione) durante la rigenerazione del catalizzatore dell'impianto reforming.			
<b>P34</b>	-	Parametri operativi (1): Misura e annotazione sul registro d'impianto e database su formato elettronico delle tipologie e delle quantità processate (cariche, soluzioni, etc.) nelle singole unità di processo.	PMC (14)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P35</b>	-	Parametri operativi (2): Misura e annotazione sul registro d'impianto e database su formato elettronico della tipologia e quantità di combustibile impiegato nei processi di combustione.	PMC (14)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P36</b>	-	Parametri operativi (3): Annotazione su registro d'impianto e database elettronico delle medie orarie superiori ai valori soglia di bolla.	PMC (14)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P37</b>	variabile in funzione del tipo di componente	Per raggiungere gli obiettivi del programma LDAR deve essere eseguito il monitoraggio con la frequenza indicata nella successiva tabella. I tempi di intervento e le modalità di registrazione dei risultati	PMC (15)	SI	Documento "Trasmissione programma LDAR", inviato il 30/03/2012.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		sia del monitoraggio sia dei tempi di riparazione sono anche essi indicati nella Tabella 5.			
<b>P38</b>	mensile	Il Gestore deve garantire, mantenendo una frequenza di taratura non inferiore a una volta al mese, una accuratezza di misura del $\pm 20\%$ ( <i>N.d.r.: Flussimetro torcia</i> ).	PMC (18)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 11.2). Documentazione disponibile in impianto.
<b>P39</b>	continuo	Per lo Scarico 1 a mare (acque di raffreddamento e neutralizzate impianti DEMI) nella baia di Augusta, viene fissata una frequenza degli autocontrolli al pozzetto fiscale, come la Tabella seguente, ... ( <i>omissis</i> )... - Temperatura: verifica in continuo	PMC (19)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.3).
<b>P40</b>	-	Per lo Scarico 1 a mare (acque di raffreddamento e neutralizzate impianti DEMI) nella baia di Augusta, viene fissata una frequenza degli autocontrolli al pozzetto fiscale, come la Tabella seguente, ( <i>omissis</i> )... - Procedura operativa: quantità di eventuale antifouling iniettato, verifica con registrazione mensile della tipologia e quantità immessa, campione medio ponderale su 3 ore. Registrazione su file.	PMC (20)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.5). Additivo antifouling non utilizzato nel periodo sin dalla fine del 2012.
<b>P41</b>	trimestrale	In riferimento alle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne potenzialmente inquinate ai sensi della direttiva 2000/60/CE, è previsto il	PMC (20)	-	Non Applicabile. Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Capitolo 4).

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		monitoraggio delle sostanze pericolose con frequenza trimestrale durante il periodo umido di funzionamento dello scarico.			
<b>P42</b>	semestrale	In riferimento alle acque di seconda pioggia e di lavaggio delle aree esterne non potenzialmente inquinate, è previsto ai fini conoscitivi il monitoraggio delle sostanze pericolose con frequenza semestrale durante il periodo umido di funzionamento degli scarichi.	PMC (20)	-	Non Applicabile. Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Capitolo 4).
<b>P43</b>	giornaliera	Con frequenza giornaliera devono essere rilevati e registrati (su file e quaderni di impianto) i valori medi giornalieri, rilevati su base oraria, del TOC monitorati dai misuratori in continuo posti sullo scarico 2.	PMC (24)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 4.2).
<b>P44</b>	-	Durante la rigenerazione del catalizzatore dell'impianto di reforming è prescritto di procedere al controllo per eventuale presenza di PCDD e PCDF sul refluo chimico (soluzione di lavaggio di NaOH) nel punto di prelievo adatto (punto di scarico 2 finale a trattamento IAS).	PMC (24)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 2.6). Documentazione disponibile in impianto.
<b>P45</b>	mensile	In aggiunta a quanto sopra, qualora non sia già previsto nell'ambito degli interventi di cui sopra, è richiesto un monitoraggio conoscitivo delle acque di falda nei piezometri, ubicati	PMC (24)	SI	Relazione tecnica inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 6)

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		internamente al perimetro di Raffineria a ridosso del parco serbatoi, per i seguenti parametri: <i>(omissis)</i> ...			
<b>P46</b>	annuale	In un documento allegato al Reporting che il Gestore dovrà inviare all'Autorità competente e all'Ente di controllo, devono essere indicati i risultati del monitoraggio delle acque sotterranee.	PMC (25)	SI	Risultati allegati a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 6).
<b>P47</b>	semestrale	Il Gestore deve realizzare un database elettronico con indicati i tratti di fognatura da collaudare, la data di collaudo presunta, le date di inizio e fine prova di collaudo, l'indicazione del nome della Ditta o il nominativo del personale interno incaricato della prova ed il relativo esito, <i>(omissis)</i> ... il database deve essere conservato dal Gestore per il periodo di validità del presente piano di monitoraggio e controllo ed aggiornato con una cadenza temporale minima di sei mesi <i>(omissis)</i> ...	PMC (27)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P48</b>	-	Il gestore deve, quindici giorni prima dell'effettuazione della campagna di misura, comunicare all'Ente di controllo gli eventuali nuovi punti di misura selezionati dal tecnico competente in acustica.	PMC (28)	SI	Valutazione dell'impatto acustico effettuata dal tecnico abilitato nel corso del mese di gennaio 2014 (documentazione allegata al Reporting Annuale 2013 trasmesso via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014). La successiva valutazione dell'impatto acustico è stata effettuata nel corso del 2015 ed è stata allegata al Reporting Annuale 2015, trasmesso il 30/04/2016. La più recente valutazione sull'impatto acustico è stata effettuata nel corso dell'anno 2017 ed è stata allegata al Reporting Annuale



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					2017 trasmesso in data 30/04/2018 La documentazione è disponibile in impianto.
<b>P49</b>	annuale	Il Gestore deve effettuare le opportune analisi sui rifiuti prodotti al fine di una corretta caratterizzazione chimico-fisica e corretta classificazione in riferimento al catalogo CER e deve altresì gestire correttamente tutti i flussi di rifiuti generati... ( <i>omissis</i> )... con relativa archiviazione e segnalazione sul MUD con cadenza annuale.	PMC (28)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P50</b>	annuale	Il Gestore deve trasmettere annualmente all'Ente di controllo un rapporto in cui siano indicate le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori (tenute stoccaggi, copertura trattamento reflui, sostituzione sostanze, convogliamento, abbattimento).	PMC (29)	SI	Impostazione ed implementazione del programma di monitoraggio di odori trasmesso all'interno del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Capitolo 8). Documentazione disponibile in impianto. Prima e seconda campagna di monitoraggio odori completate. Effettuato nel 2015 il monitoraggio specifico delle emissioni di H2S nei pressi delle vasche in zona API. Si veda il capitolo 9 del Report Annuale AIA relativo all'anno 2017 inviato in data 30/04/2018
<b>P51</b>	-	Attività di QA/QC (laboratorio).	PMC (43-44)	SI	Relazione inserita all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 8).
<b>P52</b>	annuale	Entro il 30 aprile di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione,	PMC (48)	SI	Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		all'Autorità competente (oggi il Ministero dell'ambiente e della salvaguardia del territorio e del mare – Direzione Salvaguardia Ambientale, all'Ente di controllo (oggi ISPRA), alla Regione, alla Provincia, al comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un rapporto annuale che descrive l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente.			Reporting Annuale 2013 trasmesso via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014. Reporting Annuale 2014 trasmesso via PEC il 29/04/2015 e via Racc. A/R il 30/04/2015. Reporting Annuale 2015 trasmesso via PEC il 30/04/2016 e via Racc. A/R il 30/04/2016. Reporting Annuale 2016 inviato via PEC il 28/04/2017 e via Racc. A/R il 28/04/2017. Reporting Annuale 2017 inviato via PEC il 28/04/2018 e via Racc. A/R il 28/04/2018.
<b>P53</b>	mensile	Reporting mensile Raffineria	PMC (49)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P54</b>	-	Il Gestore deve provvedere a conservare su supporto informatico tutti i risultati dei dati di monitoraggio e controllo per un periodo di almeno 10 (dieci) anni, includendo anche le informazioni relative alla generazione dei dati.	PMC (52)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P55</b>	ad evento	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO14001.	DEC (13)	SI	Certificazione ISO 14001 sospesa con comunicazione del 11/03/2014, già comunicata al Gruppo Ispettivo e verbalizzata in occasione del verbale di controllo ordinario del 06/03/2014. Rinnovo certificazione ottenuto nel mese di luglio 2014 (Certificato ISO14001 n° 8431 - scadenza 29/07/2017). Ulteriore rinnovo certificazione ottenuto nel mese di Luglio 2017 (Certificato ISO14001 N° IT17/0346- scadenza nel mese di Luglio 2020)
<b>P56</b>	ad evento	Si prescrive al Gestore di comunicare al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ogni modifica progettata all'impianto prima	DEC (15)	SI	-“Progetto Grezzi a Punta Cugno – Comunicazione di modifiche non sostanziali ai sensi dell'art.29 nonies del DLgs. 152/06”: comunicazione del 21/02/2012. -“Comunicazione ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs. 152/06 in

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		della sua realizzazione. Si prescrive, inoltre, al Gestore l'obbligo di comunicare al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione.			relazione all'esistente centrale termica sita presso la Raffineria di Augusta (SR) autorizzata con AIA n° DVA_DEC-2011-0000519 del 16 settembre 2011": comunicazione del 04/06/2012. - "Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) Comunicazione di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1, del D.Lgs 152/06 e s.m.i. relativ agli interventi da eseguire sull'impianto trattamento acque esistente di Raffineria" comunicazione del 24 Gennaio 2018
<b>P57</b>	ad evento	(omissis) il Gestore dovrà definire, di concerto con l'Ente di controllo, una quantità giornaliera di gas inviata in torcia superata la quale dovrà: - ricercare la causa ed i fattori che hanno contribuito a tale evento; - adottare le necessarie misure per evitare il ripetersi dell'evento; - riportare all'Autorità competente e all'Ente di controllo e agli enti locali competenti (comuni e province)... (omissis)	PI (68)	SI	Quantità giornaliera proposta ad ISPRA, come riportato all'interno del Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Paragrafo 11.1). - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Evento del 5 settembre 2013.", inviata il 09/09/2013. - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Evento del 4 settembre 2014.", inviata il 05/09/2014.
<b>P58</b>	ad evento	A tal fine il Gestore registra e comunica all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo, secondo le regole stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo, gli eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti e una valutazione della loro rilevanza dal punto di vista degli effetti ambientali.	PI (83)	SI	- Comunicazione "Manutenzione programmata degli impianti F-502 (CO Boiler) e Precipitatori Elettrostatici (ESP)", inviata il 21/02/2012. - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione programmata dell'unità F-502 (CO Boiler)", inviata il 21/02/2013. - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione dell'unità TGPU", inviata il 31/07/2013. - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti anno 2014" del 10/02/2014</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti anno 2014 - aggiornamento" del 14/03/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Prolungamento della manutenzione straordinaria impianti anno 2014” del 05/05/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti anno 2015” del 18/02/2015.</li> <li>- Comunicazione ESSO–SR - AUGUSTA – FERMATA - IMPIANTO TAIL GAS CLEAN UP (TGCU)” del 03/03/2015.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti Maggio 2015” del 11/05/2015.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti Maggio 2015” del 17/06/2015.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016” del 13/01/2016.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 12/02/2016” del 16/02/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 – aggiornamento” del 23/02/2016.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 12/02/2016”</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>dell'08/03/2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - II aggiornamento" del 13/03/2016.</li> <li>- Comunicazione "Richiesta informazioni tecniche fermata generale impianti del 12 febbraio 2016" del 15/04/2016.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - III aggiornamento" del 29/04/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - III aggiornamento - PROLUNGAMENTO" del 17/06/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - COGEN (CTE)" del 18/01/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Febbraio/Marzo" del 30/01/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - COGEN (CTE) - Aggiornamento" del 03/02/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Marzo/Aprile" del 09/03/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Maggio del 04/05/2017</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria unità CO-Boiler del 03/08/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria unità CO-Boiler del 09/08/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione dell'unità CO Boiler del 05/09/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Evento del 27/09/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2018 del 05/01/2018</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2018 del 02/02/2018</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Fermata per verifica legale della caldaia SG-1200 con conseguente riavviamento della caldaia SG-1170 del 03/03/2018</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti secondo e terzo trimestre 2018 del 15/05/2018</li> </ul>
<b>P59</b>		A) Modalità di applicazione della norma UNI EN 14181 e conservazione dei dati provenienti dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni.	Lettera ISPRA, Prima/Seconda/Terza/Quarta Emanazione	SI	Documentazione disponibile in impianto (le QAL2 di alcuni forni sono state effettuate due volte nel 2017 per migliorare il range operativo)
<b>P60</b>		B) Criteri di monitoraggio per la conformità ai limiti in quantità.	Lettera ISPRA, Prima/Second	SI	Documentazione disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			a/Terza Emanazione		
<b>P61</b>		C) Garanzia e controllo di qualità (QA/QC) e utilizzo di laboratori.	Lettera ISPRA, Prima/Seconda Emanazione	SI	Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 8).
<b>P62</b>		D) Gestione informatizzata di tutta la documentazione inerente l'AIA.	Lettera ISPRA, Prima/Seconda/Terza/Quarta/Quinta Emanazione	SI	-
<b>P63</b>		E) Registro delle scadenze autorizzate e trasmissione ad ISPRA.	Lettera ISPRA, Prima/Seconda/Terza Emanazione	SI	-
<b>P64</b>		F) Criteri di monitoraggio in caso di indisponibilità della strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera.	Lettera ISPRA, Seconda Emanazione	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DELL'IMPIANTO T5" del 01/10/2013.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°26 PARAMETRO O2" del 13/11/2013.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°29 PARAMETRO CO" del 21/11/2013.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°25 PARAMETRI SO2 E NOx” del 21/11/2013.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRI PTS” del 18/12/2013.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°40 PARAMETRI PTS” del 31/12/2013.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera dei camini n° 40, 23, 24, 25 parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS, del 20/01/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –Estensione della comunicazione strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera dei camini n° 40, 23, 24, 25 parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS”, inviata il 10/02/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –Strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N° 39 parametri O2, CO” del 25/02/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –Estensione della comunicazione strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N° 39 parametri O2, CO” del 13/03/2014.</li> </ul>



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –Strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N°26 parametro O2” del 14/03/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – in relazione alla manutenzione straordinaria impianti della strumentazione di misura in continuo” del 27/03/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 29 PARAMETRI O2, CO, PTS, NOx, SOx” del 16/05/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 PARAMETRO CO”, del 09/07/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRI PTS”, del 01/09/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 40 (SG151) PARAMETRO PTS”, del 06/10/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>ATMOSFERA DEL CAMINO N° 45 (F851) PARAMETRI SO2, NOx", del 23/10/2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°26 PARAMETRO O2, SO2", del 10/11/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRO NOx", del 03/03/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA RETE GAS PARAMETRO ZOLFO", del 04/03/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 40 (SG151) PARAMETRO PTS", del 27/03/2015 e 02/04/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 39 (SG1200) PARAMETRI O2, CO, SO2, NOx, Polveri" del 03/07/2015 e del 10/07/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA", del 20/10/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR –</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 45 (R5 F851) TUTTI I PARAMETRI”, del 09/11/2015.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ –STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 30 (FCCU F502) PARAMETRO SOx” del 04/12/2015.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI” del 22/01/2016.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI” del 25/03/2016.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI” del 04/04/2016.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI” del 19/04/2016.</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA” del 19/04/2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA” del 05/05/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA” del 05/05/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 30 (FCCU F502) PARAMETRO NOx” del 06/05/2016.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 35 (GTG-101) PARAMETRO POLVERI” del 17/06/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG-1170) PARAMETRO POLVERI” del 27/072016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA” del 21/09/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA” del 14/02/2017</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA” del 15/03/2017</p> <p>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA” del 10/04/2017</p> <p>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA DEL 09/06/2017</p> <p>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA del 04/10/2017</p> <p>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEI CAMINI N°23 E N°24 (F101, T5) PARAMETRI SO2, NOx, CO, POLVERI E O2 del 13/11/2017</p> <p>-CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA del 16/11/2017</p> <p>-CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°23 (F101, T5) PARAMETRO POLVERI del 16/02/2018</p> <p>-CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA -</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°24 (F101, T5) PARAMETRO NOX del 22/02/2018</p> <p>-CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA RETE GAS PARAMETRO ZOLFO del 01/03/2018</p> <p>-CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI del 05/03/2018</p>
<b>P65</b>		G) Metodi di riferimento.	Lettera ISPRA, Seconda/Terza/Quarta/Quinta Emanazione	SI	L'elenco dei metodi di riferimento e le tabelle di equivalenza sono stati allegati al Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 9).
<b>P66</b>		H) LDAR per le raffinerie e chimiche.	Lettera ISPRA, Seconda/Terza/Quarta/Quinta Emanazione	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P67</b>		L) Monitoraggio delle torce.	Lettera ISPRA, Seconda	SI	Documento "Studio sulla fattibilità di installazione di misuratori della temperatura di fiamma della torcia.", inviato il 30/09/2013 (si veda a tal scopo l'obbligo T27).

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			Emanazione		
<b>P68</b>		M) Monitoraggio del rendimento di recupero zolfo nelle raffinerie.	Lettera ISPRA, Seconda Emanazione	SI	Documento "Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni", inviato il 30/03/2012. In data 17/05/2013 ISPRA ha inviato una comunicazione (lettera Prot. n. 0020618 del 17/05/2013, ricevuta via fax in data 20/05/2013) di richiesta di approfondimenti in merito alla documentazione inviata. Tali approfondimenti sono stati inviati ad ISPRA in data 11/09/2013.
<b>P69</b>		N) Metodi di misurazione delle caratteristiche dei combustibili.	Lettera ISPRA, Terza Emanazione	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P70</b>		O) Esecuzione delle campagne di misura per impianti a esercizio ridotto.	Lettera ISPRA, Terza Emanazione	-	Non applicabile. La Raffineria allo stato attuale non è un impianto ad esercizio ridotto.
<b>P71</b>		P) Contenuti della relazione annuale.	Lettera ISPRA, Terza Emanazione	SI	Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013. Reporting Annuale 2013 trasmesso via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014. Reporting Annuale 2014 trasmesso via PEC il 29/04/2015 e via Racc. A/R il 30/04/2015. Reporting Annuale 2015 trasmesso via PEC il 30/04/2016 e via Racc. A/R il 30/04/2016. Reporting Annuale 2016 inviato via PEC il 28/04/2017 e via Racc. A/R il 28/04/2017. Reporting Annuale 2017 inviato via PEC il 30/04/2018 e via Racc. A/R il 30/04/2018.
<b>P72</b>		Q) Criteri di conformità in caso di monitoraggio in continuo.	Lettera ISPRA, Quarta/Quinta	SI	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			Emanazione		
<b>P73</b>		R) Criteri per l'individuazione di apparecchiature critiche.	Lettera ISPRA, Quarta Emanazione	-	Non applicabile. Il decreto AIA non riporta alcuna prescrizione relativa alle "apparecchiature critiche".
<b>P74</b>		S) Dati relativi all'attivazione dei sistemi di torcia.	Lettera ISPRA, Quarta Emanazione	SI	Registro Attivazione torce 2012 allegato a partire dal Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013 (Allegato 10). Registro attivazione torce disponibile in impianto.
<b>P75</b>		T) Criteri per il calcolo delle tariffe per i controlli.	Lettera ISPRA, Quinta Emanazione	SI	- Si veda obbligo T70 per tariffe controlli 2012-2013-2014; Comunicazione "Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - art. 29 decies - Programmazione Anno 2015 - PAGAMENTO TARIFFA" del 04/03/2015; - Comunicazione "Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - art. 29 decies - Programmazione Anno 2015 - PAGAMENTO TARIFFA" del 26/09/2016; - Comunicazione "Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - Art. 29 decies - Programmazione Anno 2017 - PAGAMENTO TARIFFA" del 23/03/2017; - Comunicazione "Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - Art. 29 decies - Programmazione Anno 2018 - PAGAMENTO TARIFFA" del 12/02/2018
<b>P76</b>	annuale	Il Gestore deve trasmettere ad ISPRA, a fine di ogni anno, la documentazione inerente l'avvenuta installazione delle doppie tenute sulle pompe riportate secondo il cronoprogramma	AC (Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013)	SI	Documentazione inviata nell'ambito del Reporting Annuale a partire dal Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014.



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		comunicato e quantificare la variazione delle emissioni diffuse a seguito degli interventi.			
<b>P77</b>	ad evento	Ai sensi dell'art. 29-octies, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, la presente autorizzazione può essere comunque soggetta a riesame. A tale riguardo si prescrive che, su specifica richiesta di riesame da parte del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, il Gestore presenti, entro i tempi e le modalità fissati dalla stessa richiesta, la documentazione necessaria a procedere al riesame.	DEC (15)	SI	<p>In data 24/10/2013 la Raffineria ha ricevuto via PEC la nota del Ministero dell'Ambiente n. Prot. DVA-2013-0024314 del 23/10/2013 che comunica, tramite l'allegato decreto n. DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013, l'avvio del procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2013.</p> <p>Viene richiesto di presentare, entro 45 giorni dalla data di ricevimento del suddeto decreto, la quietanza in originale di avvenuto pagamento della tariffa istruttoria, la conferma della avvenuta pubblicazione a mezzo stampa di notizia dell'avvio del procedimento e la documentazione necessaria a procedere al riesame. Si veda a tal proposito l'obbligo T68.</p> <p>Allo stato attuale il procedimento di riesame è stato concluso con decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015, si vedano a tal proposito le prescrizioni da esso scaturite (da T88 a T97, P85).</p> <p>In data 24/11/2016 la Raffineria riceve via PEC la convocazione alla Conferenza dei Servizi per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale da ultimo modificata dal DM 301 del 23 dicembre 2015. La Conferenza delibera di esprimersi favorevolmente in merito alle condizioni di cui al Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC (Prot. n. CIPPC-1573/2016 del data 21 ottobre 2016). Il provvedimento si conclude con decreto prot. n. DEC-MIN-0000358 del 05/12/2016.</p> <p>La Società, in data 01/06/2016, richiede al Ministero Ambiente Div II (VIA), in merito al provvedimento di esclusione dalla procedura di valutazione dell'impatto ambientale relativa alla modifica della centrale termoelettrica, la modifica delle</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>prescrizioni n°1 e n°2. La richiesta viene accolta con provvedimento direttoriale n. 0000014 del 25/01/2017, che modifica i limiti orari in limiti giornalieri con un max di 5 sforamenti per ciascuna unità.</p> <p>Al fine di procedere con l'avvio del procedimento di riesame del decreto AIA n.103 del 27/03/2013, viene pagata la tariffa per modifica non sostanziale.</p> <p>La Società, in data 01/06/2017, riceve il Parere Istruttorio Conclusivo (prot. 777/CIPPC del 23/05/2017) dell'istanza di Riesame dell'AIA.</p> <p>In data 29/01/2018 la Società invia la richiesta di Modifica non Sostanziale per la realizzazione della copertura sull'esistente impianto di trattamento acque</p> <p>In data 1/02/2018 La Società riceve la "Comunicazione di avvio procedimento" per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 84/1182).</p> <p>In data 22/02/2018 la Società riceve il Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA0003983) dell'istanza di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. ( ID 84/1182)</p>
<b>P78</b>	ad evento	Nel caso di malfunzionamenti di unità di raffineria che possano determinare emissioni di anidride solforosa superiori a 5 tonnellate nelle ventiquattro ore alla torcia idrocarburica ed acida il Gestore ha l'obbligo di comunicazione all'Ente di controllo. Il Gestore al termine dell'evento produrrà un rapporto sulle	PI (73)	SI	<p>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore", inviata il 02/12/13.</p> <p>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore", inviata il 04/06/14.</p> <p>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		cause che hanno generato tale inconveniente e indicherà le azioni necessarie per evitare che si verifichi nuovamente la situazione di emergenza.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento d/i unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, inviata il 17/06/14.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, inviata il 05/01/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, inviata il 01/04/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, del 19/05/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, del 10/08/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, del 01/10/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, del 23/10/15.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore”, del 02/12/15.</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore", del 14/12/15.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore" del 06/05/2016.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore" del 08/09/2016.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore" del 29/09/2016.</li> <li>- CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 24/09/2017 che ha determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiori alle 5 tonnellate nelle 24 ore nei giorni 24 e 25 Settembre</li> </ul>
<b>P79</b>	ad evento	Si prescrive ai sensi dell'art.29-decies, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 che il gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo. In particolare si prescrive che il Gestore garantisca l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli.	DEC (14)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sopralluogo annuale ordinario ISPRA effettuato dal 03/03/2014 al 06/03/2014.</li> <li>- Sopralluogo annuale ordinario ISPRA effettuato dal 09/06/2015 al 11/06/2015.</li> <li>- Sopralluogo straordinario ISPRA effettuato il 28/12/2015.</li> <li>- Sopralluogo straordinario ST ARPA di SR d'intesa con ISPRA effettuato il 05/04/2016 per accertare l'operatività dell'analizzatore dei gas di torcia.</li> <li>- Sopralluogo annuale ordinario ISPRA effettuato dal 22/11/2016 al 23/11/2016.</li> <li>- Sopralluogo straordinario ISPRA effettuato il 1 Agosto 2017</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					- Sopralluogo annuale ordinario ISPRA effettuato dal 23/11/2017 al 24/11/2017 e successivi sopralluoghi ARPA
P80	ad evento	In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti nell'autorizzazione ovvero in caso di non conformità ad altre prescrizioni tecniche deve essere predisposta immediatamente una registrazione su file con identificazione delle cause ed eventuali azioni correttive/contentive adottate, tempistiche di rientro nei valori standard. Entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minore tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata all'Autorità competente con le informazioni suddette e la durata della prevedibile non conformità. Alla conclusione dell'evento il gestore dovrà dare comunicazione del superamento della criticità e fare un'avalutazione quantitativa delle emissioni complessive dovute all'evento medesimo.	PMC (48)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "Controlli AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Superamento limite orario NOx al camino caldaia SG-151" del 31/01/2014</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Superamento limite orario NOx al camino caldaia SG-151" del 14/02/2014</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Eventuale superamento del limite orario SO2 al camino della caldaia SG-151" del 17/02/2014</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETRICA (COGEN)" del 06/06/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 13/06/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx AL CAMINO DELLE CALDAIE SG-151 E GTG501+WB501", del 16/06/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151", del 17/06/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA –DISSERVIZIO IMPIANTO DI LAVAGGIO GAS ACIDO", del 03/07/2014.</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151”, del 08/07/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151”, del 11/08/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)” del 26/08/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)” del 09/09/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG151” del 11/09/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151”, del 06/10/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)”, del 27/10/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)”, del 28/10/2014.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>151", del 31/10/2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151", del 03/11/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151", del 20/11/2014.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 03/03/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)" del 10/03/2015 e del 17/04/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI E NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 23/03/2015 e del 02/04/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 01/04/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 24/04/2015.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151"</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>del 19/06/2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA- SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> ALL’UNITA’ CENTRALE TERMOELETTRICA” del 10/08/2015.</li> <li>- Comunicazione “ CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA- SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO<sub>x</sub> ALL’UNITA’ CENTRALE TERMOELETTRICA” del 13/08/2015.</li> <li>- Comunicazione CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151” del 11/09/2015</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151” del 13/10/2015.</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151” del 26/01/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151” del 02/03/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE MENSILE DI POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-1170” del 22/04/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE</li> </ul>



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>MENSILE DI POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-1170" del 30/05/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 01/08/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 01/09/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI SO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 08/09/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 05/10/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/11/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 17/11/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/12/2016</li> <li>- Comunicazione del "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO<sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151" del 21/12/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>ZOLFO” del 04/01/2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO” del 07/02/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO” del 07/03/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO” del 14/04/2017</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA – T5HF Attivazione Catalizzatore del 05/03/2018</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR- AUGUSTA OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE MENSILE DI POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-1170 del 10 Maggio 2018</li> </ul>
<b>P81</b>	ad evento	A tal fine il Gestore su base mensile determinerà il rendimento di recupero dello zolfo. Qualora durante l'esercizio si riscontrino valori inferiori del parametro sopra indicato il Gestore ha l'obbligo di registrazione della data di constatazione dell'evento, delle manovre eseguite per riportare il parametro nel limite e di fare una valutazione delle eventuali conseguenze sulle emissioni.	PI (67)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO” del 01/04/2015.</li> </ul> <p>Il Ministero chiede ad ISPRA (nota DVA-2015-0011371 del 29/04/2015 e DVA-2015-0015367 del 11/06/2015) di valutare se si rendono necessarie azioni ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9 del DLgs 152/06 e di verificare lo stato degli interventi atti al ripristino della massima efficienza di conversione.</p> <p>ISPRA nel corso del controllo ordinario del 9-10-11/06/2015 chiede approfondimenti al Gestore. La Raffineria invia gli approfondimenti richiesti, riportati nel verbale di esecuzione del 11/06/2015, con comunicazione del 10/07/2015.</p> <p>Facendo seguito alla comunicazione del Ministero del 11/06/2015</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>e alla luce degli approfondimenti effettuati nel corso del controllo ordinario del 9-10-11/06/2015 e delle successive integrazioni fornite dal gestore in data 10/07/2015 ISPRA comunica che non è necessaria alcuna azione ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 1/08/2016.</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 01/09/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 05/10/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/11/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/12/2016</li> </ul> <p>In data 21/11/2016 la Raffineria trasmette al Ministero (CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - COMUNICAZIONE RISERVATA - Impianto Zolfo Rendimento di Conversione ) una relazione con lo scopo di illustrare il piano delle azioni e i tempi al fine di migliorare la performance dell'unità fino alla piena operatività dell'impianto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 04/01/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/02/2017</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 07/03/2017 - Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO" del 14/04/2017
<b>P82</b>	-	Il G.I. in assenza di norme CEN sul monitoraggio predittivo delle emissioni raccomanda di riferirsi al documento tecnico olandese NTA 7379:2014 (linea guida per il monitoraggio predittivo delle emissioni) per la gestione operativa e l'assicurazione di qualità dei dati prodotti dal modello matematico associato;	ISPRA (Prot. n. 0042320 del 28/09/2015)	-	In fase di valutazione.
<b>P83</b>	-	Il G.I. raccomanda di adeguare il piano LDAR per idrocarburi aromatici qualora la tecnica OGI attualmente utilizzata risultasse non adeguata, ovvero di utilizzare OGI con sistemi di rilevazione tipo attivo, per la rilevazione di questa tipologia di idrocarburi.	ISPRA (Prot. n. 0042320 del 28/09/2015)	SI	Strumentazione utilizzata per il monitoraggio adeguata a quanto richiesto.
<b>P84</b>	-	Il G.I. raccomanda di mettere in atto una procedura per minimizzare la persistenza di acque contenenti composti idrocarburici nel Bacino Furlanis (vasca di raccolta acque piovane) mantenendo lo stesso per	ISPRA (Prot. n. 0042320 del 28/09/2015)	SI	Procedura già esistente al tempo della prescrizione e contenuta nel Manuale Operativo "Slop & Effluente O.M.&B." (Sezione 4). Documentazione disponibile in impianto.

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		quanto possibile vuoto.			
<b>P85</b>	5 anni	I dati di processo che consentono i calcoli di cui sopra ( <i>n.d.r. sistema di calcolo adottato per il rispetto del limite e dell'efficienza di conversione del recupero di zolfo</i> ) devono essere archiviati per almeno 5 anni.	AC (Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P86</b>	mensile	Ai fini della verifica del rispetto dei suddetti limiti ai camini degli impianti multicomustibile, il Gestore, per ogni Unità, dovrà registrare su base mensile le potenze termiche sviluppate con ciascun combustibile ed i relativi valori limite determinati secondo la procedura di cui al citato punto 3.3 della Parte I dell'allegato II alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06.	AC (Decreto prot. DM 0000301 del 23/12/2015)	SI	Documentazione disponibile in impianto e inviata mensilmente (P88)
<b>P87</b>	giornaliera	Nel caso di misura continua ai suddetti camini i suddetti dati dovranno essere registrati anche su base giornaliera.	AC (Decreto prot. DM 0000301 del 23/12/2015)	SI	Documentazione disponibile in impianto.
<b>P88</b>	mensile	Mensilmente il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità Competente e all'Autortia di Controllo i suddetti dati, unitamente alle registrazioni delle medie giornaliere e mensili delle emissioni misurate ai camini, ovvero (in caso di misura discontinua delle emissioni ai suddetti camini), i valori mensili misurati, secondo le modalità previste nel PMC.	AC (Decreto prot. DM 0000301 del 23/12/2015)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomustibili - Gennaio 2016" del 29/02/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomustibili - Febbraio 2016" del 30/03/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomustibili - Marzo 2016" del 22/04/2016</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Aprile 2016” del 27/05/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Maggio 2016” del 29/06/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Giugno 2016” del 19/07/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Luglio 2016” del 29/08/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Agosto 2016” del 15/09/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Settembre 2016” del 19/10/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Ottobre 2016” del 25/11/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Novembre 2016” del 15/12/2016</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Dicembre 2016” del 26/01/2017</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Gennaio 2017” del 23/02/2017</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Febbraio 2017" del 23/03/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Marzo 2017" del 27/04/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Aprile 2017" del 31/05/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Maggio 2017" del 23/06/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Giugno 2017" del 19/07/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Luglio 2017" del 29/08/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Agosto 2017" del 29/09/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Settembre 2017" del 26/10/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Ottobre 2017" del 29/11/2017</li> <li>- Comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>multicombustibili – Novembre 2017” del 19/12/2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicombustibili – Dicembre 2018” del 31/01/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicombustibili – Gennaio 2018” del 27/02/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicombustibili – Febbraio 2018” del 22/03/2018</li> <li>- Comunicazione “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicombustibili – Marzo 2018” del 26/04/2018</li> <li>- CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicombustibili - Aprile 2018</li> </ul>
<b>P89</b>	-	Il G.I., preso atto che il sistema di monitoraggio della composizione dei gas inviati in torcia, di tipo gas cromatografico, è attualmente fuori servizio ... <i>omissis</i> , qualora successivamente alla prossima messa in esercizio, prevista per fine mese marzo 2016, ... <i>omissis</i> , persistano tali inconvenienti, raccomanda alla società di installare un ulteriore sistema di campionamento automatico, o altra soluzione tecnica, che permetta di poter campionare i gas inviati in torcia nei casi di superamento della soglia di	ISPRA (Prot. n. 0017825 del 16/03/2016)	-	(vedi T26-T71)



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		900 kg/h.			
<b>P90</b>	-	Il G.I. Raccomanda di dare riscontro agli Enti di Controllo dell'avvenuta installazione del misuratore di portata gas acidi, sul sistema torcia, allegando la planimetria impiantistica riportante l'esatta ubicazione del punto di installazione.	ISPRA (Prot. n. 0017825 del 16/03/2016)	SI	Documentazione inserita all'interno del Reporting Annuale 2016 inviato via PEC il 28/04/2017 e via Racc. A/R il 28/04/2017 (Allegato 3).
<b>P91</b>	-	Il G.I., raccomanda di mantenere vuoto, per quanto possibile, a valle di eventi meteorici di grande portata il Bacino Furlanis, e se necessario procedere alla rimozione delle eventuali morchie/sedimenti presenti sul fondo, con la trasmissione agli Enti di Controllo di un cronoprogramma di attuazione, in quanto le ultime operazioni di rimozione di fanghi risalgono all'anno 2012. Il G.I. inoltre raccomanda di svuotare completamente, dopo eventi meteorici e nel più breve tempo possibile, detto bacino, ripristinando il normale assetto d'impianto.	ISPRA (Prot. n. 0017825 del 16/03/2016)	SI	Completata pulizia e pianificato cronoprogramma. Durante il controllo annuale ordinario effettuato dal Gruppo Ispettivo ISPRA/ARPA in data 22-23/11/2016 il bacino è risultato vuoto e la pulizia effettuata ad agosto 2016.
<b>P92</b>	-	Il G.I., raccomanda di verificare le modalità di funzionamento del sistema di collettamento delle acque meteoriche al fine di evitare accumulo di acqua nel deposito temporaneo rifiuti;	ISPRA (Prot. n. 0010914 del 06/03/2017)	SI	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P93</b>	-	Il G.I., raccomanda di verificare la possibilità di stoccare al coperto anche gli oli esausti;	ISPRA (Prot. n. 0010914 del 06/03/2017)	-	Verificata la possibilità di stoccare al coperto gli olii esausti modifica da realizzare in funzione dello smantellamento R3.
<b>P94</b>	-	Il G.I., raccomanda di gestire la movimentazione di rottami ferrosi all'interno del deposito, utilizzando aree impermeabilizzate o cassoni coperti;	ISPRA (Prot. n. 0010914 del 06/03/2017)	SI	
<b>P95</b>	-	Il G.I., raccomanda in occasione delle campagne LDAR la rilevazione delle emissioni diffuse dal parco serbatoi tramite sistemi ottici IR, al fine di pianificare adeguati interventi di manutenzione qualora si rendessero necessari a seguito degli esiti di tali rilevazioni;	ISPRA (Prot. n. 0010914 del 06/03/2017)	-	Nell'ambito delle prescrizione della Procura della Repubblica la Raffineria ha condotto nel corso della seconda metà del 2017 una campagna di rilevazione di emissioni diffuse con tecnica OGI sui serbatoi a tetto galleggiante contenenti prodotti con RVP maggiore di 4 kPa.
<b>P96</b>	-	Il G.I. raccomanda di mettere in atto le procedure del PMC per comunicare sempre preventivamente ogni modifica al funzionamento in esercizio della vasca Furlanis	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	
<b>P97</b>	-	Il G.I. raccomanda di chiedere sempre preventivamente l'autorizzazione ad esercire l'impianto in maniera diversa da quella prevista in AIA	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	
<b>P98</b>	-	Il G.I. raccomanda di segnalare sempre preventivamente ogni attività diversa da quella di normale esercizio con potenziali impatti sulle matrici ambientali ed in particolare per gli	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		impatti olfattivi da emissioni odorigene in aria			
<b>P99</b>	-	Il G.I. raccomanda di accelerare il procedimento per la dotazione di adeguata copertura delle vasche API, incluse le vasche ad esse adiacenti, ove possibile, al fine di garantire livelli di emissioni odorigene accettabili in tempi brevi	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	
<b>P100</b>	-	Ammaloramenti evidenti per alcune parti di opere civili e di impiantistica- Ripristinare tali infrastrutture nei tempi tecnici strettamente necessari	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	
<b>P101</b>	-	Mancata chiarezza in merito alla gestione e alla destinazione del refluo rinvenuto nella vasca c.d. "Furlanis"- Attuare le procedure previste per la comunicazione all'Autorità di Controllo dei cambiamenti nell'esercizio della vasca Furlanis e all'Autorità Competente delle eventuali modifiche da attuare per fronteggiare eventi anomalie nel rispetto delle prescrizioni AIA	ISPRA (Prot. n. 17559 del 25/09/2017)	-	

- Nota: nella tabella sopra riportata le pagine di riferimento del DEC, del PI e del PMC si riferiscono al decreto prot. DVA\_DEC-2011-0000519 del 16/09/2011.

### 3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

#### Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
20/10/2011	Ministero Ambiente e per conoscenza ad ISPRA	Comunicazione ai sensi art.29- <i>decies</i> comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	T1	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli ed il metodo utilizzato per calcolarla.
06/12/2011	Ministero Ambiente e ISPRA	Trasmissione contratto in vigore tra IAS S.p.a. e Esso Italiana S.r.l.	T39	
22/12/2011	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione cronoprogramma dettagliato degli interventi di adeguamento sulla caldaia SG151 e di realizzazione del nuovo gruppo cogenerativo.	T4	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa.
31/01/2012	Ministero Ambiente e per conoscenza ad ISPRA	Trasmissione relazione tecnica e piano di monitoraggio relativo alle vasche API.	T33	
21/02/2012	Ministero Ambiente ed ISPRA e per conoscenza ad A ssessorato Territorio e Ambiente Regione Sicilia	Comunicazione ex art. 271 d.lgs 152/06 ss.mm.ii. e punto 8.9 Parere Istruttorio Conclusivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata alla Raffineria di Augusta. Manutenzione programmata degli impianti F-502 (CO Boiler) e Precipitatori Elettrostatici (ESP)	P58	Comunicazione relativa ad attività di manutenzione degli impianti "F-502 (CO Boiler)" e "Precipitatori Elettrostatici (ESP)" al fine di continuare ad assicurarne un'elevata affidabilità.
21/02/2012	Ministero Ambiente (Divisione IV) e per conoscenza Ministero Ambiente (Divisione II)	"Progetto Grezzi a Punta Cugno – Comunicazione di modifiche non sostanziali ai sensi dell'art.29 nonies del DLgs. 152/06	P56	

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
30/03/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione piano di implementazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni.	T30	
30/03/2012	Ministero Ambiente e ISPRA	Trasmissione elenco additivi utilizzati per la bonifica e la manutenzione degli impianti relativamente alle fermate programmate.	T38	
30/03/2012	Ministero Ambiente e ISPRA	Trasmissione: 1. Programma di controllo e verifica del parco serbatoi di stoccaggio di Raffineria. 2. Programma di ispezioni visive dei bacini di contenimento serbatoi e pipe-way di Raffineria.	T48 P17 P18	
30/03/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione programma LDAR.	T35	Documento "Trasmissione programma LDAR", inviato il 30/03/2012.
30/03/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione Studio di fattibilità per l'installazione di bruciatori LowNOx o Ultra Low NOx di ultima generazione sui forni di raffineria di potenza termica superiore ai 50 MW.	T8	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa.
04/06/2012	Ministero Ambiente (Divisione IV) e per conoscenza Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità	Comunicazione ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs. 152/06 in relazione all'esistente centrale termica sita presso la Raffineria di Augusta (SR) autorizzata con AIA n° DVA_DEC-2011-0000519 del 16 settembre 2011	P56	
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione studio volto a rafforzare i sistemi di gestione dei serbatoi attualmente installati, in base all'utilizzo delle migliori tecnologie avanzate di controllo esistenti.	T15	

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/09/2012	Ministero Ambiente e ISPRA	Trasmissione piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie presenti presso lo stabilimento.	T40	
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione piano per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria, volto a minimizzare i prelievi d'acqua pozzi ed i flussi inviati ad impianto di trattamento IAS.	T12	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione studio fattibilità che preveda per lo stoccaggio di petrolio greggio e di prodotti della raffinazione aventi una tensione di vapore superiore a 13 mbar alla temperatura di 20°C, l'utilizzo di serbatoi a tetto galleggiante, serbatoi a tetto fisso con membrana galleggiante, serbatoi a tetto fisso polmonati con emissioni convogliate opportunamente ad un sistema di abbattimento o altro sistema idoneo ad evitare la diffusione delle emissioni.	T11	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della raffineria	T10	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Trasmissione studio fattibilità circa l'installazione di sistemi di doppia tenuta su tutte le pompe che movimentano prodotti con tensione di vapore 1 bar a 38°C ed in caso di sostanze contenenti componenti nocivi/volatili o sostanze movimentate ad alta T o sostanze volatili come previsto dalle linee guida interne.	T9	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Progetto esecutivo, al fine di attenersi alle prescrizioni operative e gestionale di cui ai punti da a a k riportate a pag. 70 del parere istruttorio, relative al terminale di carica via terra ed al terminale marittimo.	T7	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa
27/09/2012	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	Relazione tecnica comprensiva di cronoprogramma degli interventi, che riporti in dettaglio, anche in termini di valutazione delle prestazioni di contenimento e recupero ottenute o ottenibili, il sistema di bilanciamento e recupero vapori eventualmente già adottato o da adottare	T6	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa
27/09/2012	Ministero Ambiente e per conoscenza ad ISPRA	Studio finalizzato all'adozione delle migliori tecniche disponibili di settore per l'unità FCC-CO	T2	Alla comunicazione è stata allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa.
28/01/2013	Referente Gruppo Istruttore AIA e per conoscenza Presidente Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Risposta in merito agli approfondimenti richiesti nel corso dell'incontro Gruppo Istruttore – Gestore del 18/12/2012 presso ISPRA.	T2 T6 T7 T9 T10 T11	La comunicazione contiene i chiarimenti richiesti dal Gruppo Istruttore nel corso della riunione convocata dal Referente del Gruppo Istruttore ed effettuata presso la sede dell'ISPRA in data 18 dicembre 2012.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
01/02/2013	Ministero Ambiente e per conoscenza ad ISPRA	Trasmissione chiarimenti relativi al piano di ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria.	T12	La comunicazione contiene i chiarimenti richiesti dalla Commissione Istruttoria e trasmessi dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot. DVA-2013-0000435 del 08/01/2013.
21/02/2013	Ministero Ambiente ed ISPRA e per conoscenza ad Assessorato Territorio e Ambiente Regione Sicilia	Manutenzione programmata dell'unità F-502 (CO Boiler)	P58	Comunicazione relativa ad attività di manutenzione necessarie al fine di effettuare le verifiche periodiche legali previste dall'Allegato B del D.M. n. 329 del 1 Dicembre 2004.
07/03/2013	Ministero Ambiente e per conoscenza a Presidente Commissione Istruttoria AIA-IPPC.	Trasmissione cronoprogramma installazione bruciatori Low NOx sui forni di Raffineria di potenza termica superiore a 50 MW	T8	La comunicazione contiene i chiarimenti richiesti dalla Commissione Istruttoria e trasmesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot. DVA-2013-0003130 del 06/02/2013.
24/04/2013	Ministero Ambiente e per conoscenza a Commissione Istruttoria AIA-IPPC.	Richiesta proroga in merito agli approfondimenti richiesti nel corso dell'incontro Gruppo Istruttore – Gestore del 04/04/2013.	T8 T9 T10 T12	La comunicazione contiene la richiesta di proroga di 15 giorni, rispetto al termine richiesto dal verbale della riunione del 04/04/2013, al fine di produrre tutta la documentazione necessaria a rispondere adeguatamente agli approfondimenti tecnici richiesti.
24/04/2013	Ministero Ambiente e per conoscenza ad ISPRA.	Decreto prot. n. DEC-MIN-0000103 del 27/03/2011 di Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della raffineria della Società ESSO ITALIANA S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR). Comunicazione ai sensi art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 3 Aprile 2006, 152 e ss. mm. ii.	T62	Comunicazione ai sensi art.29-decies comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/04/2013	Ministero Ambiente, ISPRA, Regione Siciliana, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Dipartimento ARPA Provinciale SR.	Trasmissione Reporting Annuale 2012.	P52	Reporting Annuale 2012 inviato via PEC il 29/04/2013 e via Racc. A/R il 30/04/2013.
17/05/2013	Ministero Ambiente e per conoscenza a Commissione Istruttoria AIA-IPPC.	Risposta in merito agli approfondimenti richiesti nel corso dell'incontro Gruppo Istruttore – Gestore del 04/04/2013 presso ISPRA.	T8 T9 T10 T12	Facendo seguito a quanto richiesto dal Gruppo Istruttore nel corso della riunione convocata dal Referente del Gruppo Istruttore ed effettuata presso la sede dell'ISPRA in data 4 aprile 2013, sono stati forniti gli approfondimenti tecnici richiesti.
31/07/2013	Ministero Ambiente ed ISPRA	Manutenzione dell'unità TGCU	P58	Comunicazione relativa ad alcuni interventi di manutenzione da effettuare sull'unità TGCU.
09/09/2013	Ministero Ambiente, ISPRA, Comune di Augusta, Comune di Melilli, Provincia Regionale di Siracusa.	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 5 settembre 2013.	P57	Comunicazione relativa al superamento della quantità giornaliera di gas inviata in torcia.
11/09/2013	ISPRA e per conoscenza ARPA Sicilia (Palermo), ed ARPA Sicilia (Dipartimento Provinciale di Siracusa)	CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – RISCONTRO – Risposta in merito ai chiarimenti richiesti nella lettera ISPRA Prot. N. 0020618 del 17/05/2013	T30 T55 T60 P68	Facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione ISPRA Prot. N. 0020618 del 17/05/2013, in data 11/09/2013 sono stati forniti gli approfondimenti tecnici richiesti.
30/09/2013	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA Trasmissione piano esecutivo per l'adozione delle MTD su tutti i serbatoi della raffineria.	T13	Alla comunicazione è stato allegato l'originale della quietanza del versamento della prescritta tariffa.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
30/09/2013	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA Studio di fattibilità volto a trapiandare valori limite inferiori a 450 mg/Nm3 per la caldaia SG1170.	T19	
30/09/2013	ISPRA e per conoscenza a Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA Studio sulla fattibilità di installazione di misuratori della temperatura di fiamma della torcia.	T27	
01/10/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DELL'IMPIANTO T5	P64	La Società informa che a partire dal giorno 02 Ottobre 2013 il sistema di misurazione in continuo relativo ai seguenti parametri SO2, NOx, Polveri, O2 appartenente al camino n°23 e 24 F-101 del T5 non sarà disponibile per la durata prevista di circa 15 giorni.
13/11/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°26 PARAMETRO O2	P64	La Società informa che in data 11 novembre 2013, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al seguente parametro di O2 appartenente al camino n°26 F-854 e il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di almeno 20 giorni.
21/11/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°25 PARAMETRI SO2 E NOx	P64	La Società informa che in data 20 novembre 2013, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai seguenti parametri di SO2 e NOx appartenente al camino n°25 F-151x e il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di almeno 10 giorni.
21/11/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°29 PARAMETRO CO	P64	La Società informa che in data 19 novembre 2013, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al/ai seguente/i parametro/i di CO appartenente al camino n°29 F-502 e il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di almeno 21 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
02/12/2013	Ministero Ambiente - Direttore Generale Direzione Generale Valutazioni Ambientali	“Vs. nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013 “Avvio del riesame dell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l.” – ISTANZA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA/ REVOCA“	T68	In data 02/12/2013 viene inviata l’istanza di annullamento in autotutela/revoca del provvedimento di avvio del riesame DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013.
02/12/2013	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all’emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
05/12/2013	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione IV	Trasmissione documentazione prescritta dal decreto DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013	T68	In data 05/12/2013 viene trasmessa la documentazione prevista dal decreto prot. n. DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013 al solo fine di non incorrere in eventuali sanzioni, non intendendo prestare pertanto acquiescenza a tale decreto.
18/12/2013	Ministero Ambiente - Direttore Generale Direzione Generale Valutazioni Ambientali e per conoscenza al Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Rif. Vs. nota prot. DVADEC-2013-0029279 del 13/12/2013 “nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013 “Avvio del riesame dell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l.” – ISTANZA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA/ REVOCA”	T69 T68	In data 18/12/2013 la Società fa presente di aver già provveduto alla trasmissione, in data 05/12/2013, alla documentazione attestante l’adempimento delle prescrizioni di cui alla nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013
18/12/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRI PTS	P64	La Società informa che a partire dal giorno 18 dicembre 2013, il sistema di misurazione in continuo relativo al seguente parametro di PTS appartenente al camino n°47 GTG501+ WHB501 non è disponibile per la durata prevista di circa un mese.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
31/12/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°40 PARAMETRI PTS	P64	La Società informa che a partire dal giorno 31 dicembre 2013, il sistema di misurazione in continuo relativo al seguente parametro di PTS appartenente al camino n°40 SG151 non è disponibile per la durata prevista di circa 15 giorni.
20/01/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera dei camini n° 40, 23, 24, 25 parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS	P64	In data 20/01/2014 la Società informa che dal 20/01/2014 il sistema di misurazione in continuo per i parametri di O2, CO, SOx, NOx e PTS del camino n°40 SG151 non è disponibile, nell'ambito dell'attuazione delle prescrizioni AIA (Progetto CEMS), per la durata prevista di circa 5 giorni. A seguire non saranno disponibili consecutivamente, per i medesimi parametri ed intervalli temporali, i sistemi di misurazione in continuo dei camini n°23-24 F-101 dell'impianto T5 e del camino n°25 F-151x dell'impianto T5HF.
31/01/2014	Ministero Ambiente	Controlli AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA Superamento limite orario NOx al camino caldaia SG-151	P80	In data 31/01/2014 la Società informa che in data 30/01/2014 si è verificato un malfunzionamento all'unità Centrale Termoelettrica che ha determinato l'emissione di NOx superiore al limite orario del camino della caldaia SG-151.
10/02/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – Estensione della comunicazione strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera dei camini n° 40, 23, 24, 25 parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS	P64	In data 10/02/2014, con riferimento alla comunicazione del 20 gennaio 2014, nell'ambito dell'attuazione delle prescrizioni AIA (Progetto CEMS), la Società informa che il sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS dei camini n°40 SG151 e n°23-24 F-101 dell'impianto T5 è stato ripristinato. In aggiunta la Società informa dell'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri O2, CO, SOx, NOx e PTS del camino n°25 F-151x dell'impianto T5HF per un'ulteriore durata di circa 7 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
10/02/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti anno 2014	P58	La Società comunica che in data 01/03/2014 avrà inizio la manutenzione straordinaria impianti 2014 e l'elenco degli impianti oggetto di manutenzione.
11/02/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. 152/06, art.29 decies – Programmazione anno 2014 - revisione	P75	In riferimento alla comunicazione prot. 2014-0001974 del 27/01/2014 il Gestore ha richiesto il posticipo dell'attività di controllo dovuto al fatto che la Raffineria avrebbe effettuato la manutenzione straordinaria della maggior parte degli impianti
14/02/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Superamento limite orario NOx al camino caldaia SG-151	P80	In data 14/02/2014 e con riferimento alla comunicazione del 31/01/2014, la Società informa che a partire dal 04/02/2014 e' stata ripristinata la situazione di normale funzionamento all'unità Centrale Termoelettrica, illustra la causa individuata per il malfunzionamento, le azioni intraprese e la valutazione quantitativa dei superamenti del limite orario di NOx (150 mg/Nm3) al camino.
17/02/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Eventuale superamento del limite orario SO2 al camino della caldaia SG-151	P80	In data 17/02/2014, la Società informa che in data 14/02/2014 si è verificato un probabile superamento del limite orario di SO2 per un'ora al camino della caldaia SG 151.
25/02/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – Strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N° 39 parametri O2, CO	P64	In data 25/02/2014, la Società informa che a partire dal giorno 26 Febbraio 2014 il sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri O2, CO del camino n°39 SG1200 non è disponibile, nell'ambito dell'attuazione delle prescrizioni AIA (Progetto CEMS), per la durata prevista di circa 15 giorni.
27/02/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, ISPRA e per conoscenza ARPA Sicilia	Avvio attività di controllo ordinario ai sensi del D.Lgs. 152/06, art.29-decies comma 3	P75	In data 27/02/2014 e con riferimento alla comunicazione prot. 8080 del 21/02/2014 con cui ISPRA comunica la data d'inizio attività di controllo ordinario, il Gestore evidenzia quanto già esposto in data 11/02/2014 con comunicazione "Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. 152/06, art.29 decies – Programmazione anno 2014 – revisione" in cui veniva richiesto un posticipo delle attività di controllo.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
12/03/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. – Comunicazione di variazione del gestore	-	In data 12/03/2014 viene comunicata la variazione del Gestore da Fernando Gabriel Salazar a André Haus
13/03/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – Estensione della comunicazione strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N° 39 parametri O2, CO	P64	In data 13/03/2014 e con riferimento alla comunicazione del 25/02/2014, nell’ambito dell’attuazione delle prescrizioni AIA (Progetto CEMS), la Società informa che l’indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri O2, CO del camino n°39 SG1200 è prolungata per un’ulteriore durata di circa 5 giorni.
14/03/2014	Commissione Istruttoria AIA–IPPC e Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Verbale di Riunione Supporto ISPRA – Gruppo Istruttore – Gestore del 06.02.14 Trasmissione aggiornamento scheda D 11 (Analisi di rischio per la proposta impiantistica AIA) e scheda D 3.2 (Verifica di conformità dei criteri di soddisfazione) con riferimento specifico all’H2S	T69	In riferimento al verbale di Riunione Supporto ISPRA – Gruppo Istruttore – Gestore del 06/02/14, la Società trasmette, senza con ciò prestare acquiescenza alla nota prot. DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013, l’aggiornamento delle schede AIA D 11 e D 3.2
14/03/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – Strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino N°26 parametro O2	P64	In data 14/03/2014, la Società informa che in tale data si è verificata l’indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al parametro di O2 del camino n°26 F-854 e il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 12 giorni.
14/03/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti anno 2014 - aggiornamento	P58	La Società trasmette un aggiornamento della precedente comunicazione del 10/02/2014.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/03/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – in relazione alla manutenzione straordinaria impianti della strumentazione di misura in continuo	P64	In data 27/03/2014 e con riferimento alle comunicazioni per manutenzione straordinaria impianti del 10/02/2014 e 14/03/2014 la Società informa che dal giorno 25 marzo 2014 il sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri SO2, NOx, Polveri, CO, O2 dei camini n°39 SG1200, n°40 SG151, n°23 e 24 T5 nonché il sistema di misurazione in continuo di zolfo per la rete fuel gas 45# non sono disponibili, per evitare problemi alle attrezzature, per la durata prevista di circa 20 giorni.
08/04/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Presentazione studio di fattibilità relativo al progetto per l'installazione di un impianto recupero vapori presso i pontili della Raffineria	T10 T66	In ottemperanza a quanto richiesto dalla prescrizione n° 5 riportata nel PIC (DVA-2013-0022864 del 08/10/2013), relativa all'art.1 comma 9 del Decreto AIA (DVA DEC-2011-0000519 del 19/09/2011), il Gestore ha trasmesso, nei termini previsti, lo studio di fattibilità volto alla scelta della soluzione più efficace.
08/04/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Documentazione redatta da un soggetto terzo per l'inapplicabilità dei punti da a) a k) riportate a pag.70 del Parere Istruttorio in cui la prescrizione non è attuabile, relativamente al terminale di caricazione via terra e al terminale marittimo	T7 T65	In ottemperanza a quanto richiesto dalla prescrizione n° 3 riportata nel PIC (DVA-2013-0022864 del 08/10/2013), relativa all'art.1 comma 6 del Decreto AIA (DVA DEC-2011-0000519 del 19/09/2011), il Gestore ha trasmesso quanto richiesto.
30/04/2014	Ministero Ambiente, ISPRA, Regione Siciliana, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Dipartimento ARPA Provinciale SR.	Trasmissione Reporting Annuale 2013.	P52	Reporting Annuale 2013 inviato via PEC il 30/04/2014 e via Racc. A/R il 02/05/2014.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
30/04/2014	ARPA Sicilia Dipartimento Provinciale SR e pee conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – Trasmissione documentazione richiesta con verbale di svolgimento di singola attività del 05/03/2014	P79	La Società invia documentazione richiesta nel corso del sopralluogo ISPRA del 03-06 marzo 2014.
05/05/2014	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Prolungamento della manutenzione straordinaria impianti anno 2014	P58	La Società comunica il prolungamento della manutenzione programmata trasmessa precedentemente il 10/02/2014 ed aggiornata il 14/03/2014.
16/05/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 29 PARAMETRI O2, CO, PTS, NOx	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 16 Maggio 2014 il sistema di misurazione in continuo relativo al/ai seguente/i parametro/i di O2, CO, PTS, NOx, SOx appartenenti al camino n°29 FCCU F502 non sarà disponibile per la durata prevista di circa 15 giorni.
04/06/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
06/06/2014	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l'esercizio della Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR). Azione 1, punto a) “Tariffa controlli”	T70	La Società dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
06/06/2014	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l'esercizio della Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR) prot. DVA-2014-0013249 del 08/05/2014 – Invio relazione di cui al punto 3 c) a) “Monitoraggio in continuo delle emissioni”	T72	La Società trasmette la relazione in merito al rispetto della condizione del monitoraggio in continuo del 98% delle emissioni totali di SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, Polveri.
06/06/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	La Società informa che in data 03/06/2014 si è verificato il superamento del limite orario di NO <sub>x</sub> per un'ora al camino della caldaia SG-151
13/06/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151.	P80	La Società informa che si è verificato in data 12/06/2014 il superamento del limite orario di SO <sub>x</sub> per un'ora al camino della caldaia SG151.
16/06/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLE CALDAIE SG-151 E GTG501+WB501.	P80	La Società informa che si è verificato in data 13/06/2014 il superamento del limite orario di SO <sub>x</sub> per un'ora al camino della caldaia SG151 e un'ora al camino della caldaia GTG501+WHB501.
17/06/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151.	P80	La Società informa che a partire dal giorno 16/06/2014, per problemi agli impianti di raffineria, si sono verificati sporadici superamenti del limite orario di SO <sub>x</sub> (35mg/Nm <sup>3</sup> ) al camino della caldaia SG151.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
17/06/2014	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
03/07/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – DISSERVIZIO IMPIANTO DI LAVAGGIO GAS ACIDO	P80	In data 03/07/2014 e con riferimento alla comunicazione del 17/06/2014, la Società trasmette il rapporto conclusivo dell'evento precedentemente comunicato.
07/07/2014	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l'esercizio della Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR) prot. DVA-2014-0013249 del 08/05/2014 – Invio relazione di cui al punto 4 a) b) c) “Deposito Rifiuti” e risposta al punto 5 “Emissioni in acqua”	T75, T76, T77, T78	La Società trasmette: <ul style="list-style-type: none"> <li>- una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito all'adeguamento del deposito temporaneo rifiuti per assicurare il rispetto delle prescrizioni AIA;</li> <li>- una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito all'adeguatezza del sistema di raccolta e convogliamento acque piovane alla rete fognaria;</li> <li>- una relazione tecnica con lo scopo di fornire contezza in merito alla formalizzazione dello stato di non utilizzo del deposito preliminare</li> </ul> La Società comunica che, visto il breve intervallo di adeguamento riportato nella comunicazione DVA-2014-0010480 dell'11/04/2014, la Raffineria si è impegnata a dotarsi nei più stretti tempi tecnici possibili di un sistema provvisorio per il monitoraggio dei reflui acquiferi
08/07/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che nel giorno 05/07/2014 si è verificato un superamento della durata di due ore del limite orario di SO <sub>x</sub> (35mg/Nm <sup>3</sup> ) al camino della caldaia SG151.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
09/07/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 PARAMETRO CO	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 07 luglio 2014 il sistema di misurazione in continuo relativo al seguente parametro di CO appartenente al camino n°34 SG1170 non è disponibile, per la durata prevista di circa 10 giorni.
05/08/2014	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l'esercizio della Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR) prot. DVA-2014-0013249 del 08/05/2014 – Invio relazione di cui al punto 3 c) a) “Monitoraggio in continuo delle emissioni”.	T73	La Società informa il Ministero che ha già provveduto ad inviare la relazione in merito al rispetto della condizione del monitoraggio in continuo del 98% delle emissioni totali di SO2, NOx, CO, Polveri e che pertanto non ritiene necessario inviare un cronoprogramma di interventi ed eventuali soluzioni alternative a quanto prescritto.
11/08/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che a causa di fluttuazioni della rete gas #45 e di problemi tecnici ad essa legati, e' stato difficoltoso assicurare il rispetto dei limiti orari dell' SO2 al camino della caldaia SG151, per cui si sono verificati alcuni superamenti.
26/08/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMoeLETTRICA (COGEN)	P80	La Società informa che si è verificato in data 25/08/2014 un malfunzionamento dell'unità Centrale Termoelettrica che ha determinato l'emissioni di POLVERI superiori al limite orario di 5 mg/Nm3 al camino della caldaia SG151.
01/09/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRI PTS	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 29 agosto 2014 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro PTS appartenente al camino n°47 GTG501+ WHB501 non è disponibile, per la durata prevista di circa 3 giorni.
05/09/2014	Ministero Ambiente, ISPRA, Comune di Augusta, Comune di Melilli, Provincia Regionale di Siracusa.	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 4 settembre 2014	P57	Comunicazione relativa al superamento della quantità giornaliera di gas inviata in torcia.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
09/09/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	In riferimento alla comunicazione inviata in data 26 Agosto 2014 “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)” la Società trasmette in allegato il rapporto relativo al superamento della criticità in oggetto.
11/09/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG151	P80	In riferimento alla comunicazione inviata in data 11 Agosto 2014 “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA –SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151” la Società trasmette in allegato il rapporto relativo al superamento della criticità in oggetto.
16/09/2014	Ministero Ambiente	Convocazione Conferenza di Servizi di cui all’art. 29,-quater, comma 5, del D.Lgs. n. 152/06 per il riesame dell’autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 330/623.	T68 T69 P77	In riferimento alla comunicazione di pari oggetto (U.Prot DVA-2014-0026642 del 11/08/2014) relativa alla convocazione della Conferenza dei Servizi, la Società trasmette alcune osservazioni di maggior rilevanza in merito al Parere Istruttorio Conclusivo ad essa allegato.
06/10/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO NO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che si è verificato in data 05/10/2014 il superamento del limite orario di NO <sub>x</sub> per due ore al camino della caldaia SG-151.
06/10/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 40 (SG151) PARAMETRO PTS	P64	La Società comunica che in data 04/10/2014, si è verificata l’indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al parametro Polveri appartenente al camino n°40 SG151 e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di 10 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
08/10/2014	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO-SR-AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Approfondimento del progetto fino alla cantierabilità (prescrizione n°5).	T10 T67	In ottemperanza a quanto richiesto dalla prescrizione n° 5 riportata nel Parere Istruttorio Conclusivo (DVA-2013-0022864 del 08/10/2013), relativa all'art.1 comma 9 del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (DVA DEC-2011-0000519 del 19/09/2011) la Società trasmette l'approfondimento del progetto fino alla cantierabilità.
23/10/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 45 (F851) PARAMETRI SO2, NOx	P64	La Società comunica che in data 22/10/2014, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri SO2, NOx appartenenti al camino n°45 F851 e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 25 giorni..
27/10/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	La Società informa che si è verificato in data 25/10/2014 un malfunzionamento dell'unità Centrale Termoelettrica che ha determinato l'emissione di POLVERI ed NOx superiori al limite orario al camino della caldaia SG151.
28/10/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	La Società informa che si è verificato in data 28/10/2014 un malfunzionamento dell'unità Centrale Termoelettrica che ha determinato l'emissione di POLVERI ed NOx superiori al limite orario al camino della caldaia SG151.
28/10/2014	ISPRA e per conoscenza Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA –RISCONTRO – Approfondimenti richiesti nel corso della riunione Gruppo Istruttore – Gestore del 13/10/2014.	P77	In riferimento al verbale di Riunione Supporto ISPRA – Gruppo Istruttore – Gestore del 13/10/14, la Società trasmette, gli approfondimenti richiesti.
31/10/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che si è verificato in data 30/10/2014 il superamento del limite orario di SOx per un'ora al camino della caldaia SG151.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
03/11/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che si è verificato in data 03/11/2014 il superamento del limite orario di polveri per un'ora al camino della caldaia SG151.
10/11/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°26 PARAMETRO O2, SO2	P64	La Società comunica che in data 8 Novembre 2014, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri SO2 e O2 appartenente al camino n°26 F-854 e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 15 giorni.
20/11/2014	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che si è verificato in data 18/11/2014 il superamento del limite orario di polveri per un'ora al camino della caldaia SG151.
10/12/2014	Ministero Ambiente, ISPRA	Convocazione Conferenza di Servizi di cui all'art. 29,-quater, comma 5, del D.Lgs. n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta della società ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 330/623. - RICHIESTA DI RINVIO	P77	In riferimento alla convocazione della Conferenza di Servizi per il 18/12/2014 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, la Società chiede ad ISPRA di convocare una riunione tecnica per discutere i contenuti del Piano di Monitoraggio e Controllo e al Ministero dell'Ambiente di rinviare la Conferenza di Servizi in oggetto, fissando l'incontro a partire dalla terza decade di gennaio 2015.
17/12/2014	Ministero Ambiente	Richiesta di aggiornamento, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06, relativa ai valori limite di emissione dei Grandi Impianti di Combustione di cui alla Parte II, sezioni da 1 a 6, dell'Allegato II alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/06, come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014.	T79	Facendo seguito a quanto previsto dall'art. 22 comma 1 del D.Lgs. 46/2014, che modifica il comma 3 dell'art. 273 del D.Lgs 152/06, la Società trasmette gli interventi impiantistici che saranno effettuati nel corso del 2015 sui Grandi Impianti di Combustione al fine di rispettare, a partire dal 1° gennaio 2016, i valori limite di emissione di cui alla Parte II, sezioni da 1 a 6, dell'Allegato II alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/06, come modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 46/2014.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
05/01/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
15/01/2015	Ministero Ambiente, ISPRA	Conferenza di Servizi per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 alla società ESSO ITALIANA S.r.l. per l'esercizio della Raffineria Augusta sita nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) (ID 623).	P77	In riferimento alla nota prot. DVA-2014-0040837 del 11/12/2014 relativa alla convocazione della Conferenza di Servizi per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale della Raffineria di Augusta per il 20 gennaio p.v., la Società, non avendo ricevuto da parte di ISPRA la convocazione della riunione tecnica richiesta dalla Società in data 10/12/2015 necessaria al fine di discutere i contenuti del Piano di Monitoraggio e Controllo, si trova costretta a chiedere un'ulteriore proroga della Conferenza al fine di permettere ad ISPRA di poter convocare il suddetto incontro tecnico.
19/01/2015	Ministero Ambiente, ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA Analisi in continuo del gas e misuratore di flusso da installare alla torcia di Raffineria.	T26	In ottemperanza a quanto prescritto al paragrafo 8.2 del Parere Istruttorio Conclusivo (DVA DEC-2011-0000519 del 16/09/2011) la Società comunica che la strumentazione è stata installata e messa in esercizio entro i tempi prescritti. La Società evidenzia comunque che nei primi giorni successivi all'installazione sono state riscontrate alcune anomalie nella funzionalità della strumentazione suddetta e che, nonostante tutte le attività intercorse dalla messa in esercizio dell'apparecchiatura, tale strumentazione non risulta ancora messa a regime. Pertanto, in base alle evidenze tecniche al momento disponibili, si prevede di completare entro 3 mesi le verifiche atte ad individuare la soluzione tecnica più opportuna ed attuarla entro i successivi 6 mesi.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
18/02/2015	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Manutenzione straordinaria impianti anno 2015	P58	La Società comunica che in data 20/02/2015 avrà inizio la manutenzione straordinaria impianti 2015.
03/03/2015	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	ESSO–SR - AUGUSTA – FERMATA - IMPIANTO TAIL GAS CLEAN UP (TGCU)	P58	La Società comunica che in data 27 febbraio 2015, si è verificato un disservizio dell'unità TGCU facente parte dell'impianto ZOLFO.
03/03/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°47 PARAMETRO NO <sub>x</sub>	P64	La Società comunica che partire dal giorno 24 Febbraio 2015, il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro NO <sub>x</sub> appartenente al camino n°47 GTG501+ WHB501 non è stato disponibile per la durata di 7 giorni.
03/03/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società informa che si è verificato in data 26 e 27 Febbraio 2015 il superamento del limite orario di polveri per sei ore al camino della caldaia SG151.
04/03/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA RETE GAS PARAMETRO ZOLFO	P64	La Società comunica che in data 27 Febbraio 2015, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al contenuto di zolfo (espresso come H <sub>2</sub> S) della rete gas di Raffineria e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 1 settimana.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
04/03/2015	Ministero Ambiente, ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 – art. 29 decies – Programmazione Anno 2015 – PAGAMENTO TARIFFA	P79	In riferimento alla nota Prot. DVA-2015-0002120 del 26/01/2015, con la quale si comunicava la programmazione delle attività di controllo di competenza statale ai sensi del DLgs. 152/06, art. 29 decies, previste per l'anno 2015, la Società dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli (componente Tc) per l'anno 2015. Per quanto riguarda la componente Ta la Società evidenzia che la comunicazione sopra citata, relativa alla programmazione annuale, non riportava alcuna indicazione in merito al numero di campionamenti e/o prelievi e al numero di inquinanti oggetto di controllo. Pertanto la Società comunica che non è stato possibile calcolare tale componente della tariffa.
10/03/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	La Società informa che si è verificato in data 09/03/2015 un malfunzionamento dell'unità Centrale Termoelettrica, determinato dalla fermata della unità Cogenerativa (GTG-501/WHB-501), che ha causato l'emissione di POLVERI superiore al limite orario al camino della caldaia SG151 e al camino della caldaia dell'unità Cogenerativa GTG-501/WHB-501.
23/03/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI E NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che si è verificato il superamento del limite orario di polveri e di NOx in data 17/03/2015, di polveri in data 19/03/2015 e in data 21/03/2015.
27/03/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 40 (SG151) PARAMETRO PTS	P64	La Società comunica che in data 25/03/2015, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al seguente parametro di Polveri appartenente al camino n°40 SG151 e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di 7 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
01/04/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
01/04/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80	La Società comunica che nel corso del mese di Marzo 2015 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della “Conversione dell'H2S a ZOLFO” al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
02/04/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 40 (SG151) PARAMETRO PTS	P64	La Società comunica che in data 25/03/2015, come comunicato il 27 Marzo scorso, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo al parametro di Polveri appartenente al camino n°40 SG151 e che, considerate le verifiche attualmente in corso sulla strumentazione citata, il sistema non sarà disponibile fino al 10/04/2015.
02/04/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO POLVERI E NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che a completamento della comunicazione inviata il 23/03/2015, che si è verificato in data 17/03/2015 il superamento del limite orario di polveri e di NOx al camino della caldaia SG151, in data 19/03/2015, 21/03/2015 e 22/03/2015 il superamento del limite orario di polveri.
17/04/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – CENTRALE TERMOELETTRICA (COGEN)	P80	La Società trasmette una relazione tecnica sulla fermata dell'unità cogenerativa GTG-501/SG-501 del 9 marzo 2015.
24/04/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che si è verificato in data 21/04/2015 un malfunzionamento dell'unità Centrale Termoelettrica che ha determinato l'emissione di NOx superiore al limite orario al camino della caldaia SG151.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/04/2015	Ministero Ambiente, ISPRA, Regione Siciliana, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Dipartimento ARPA Provinciale SR.	Trasmissione Reporting Annuale 2014.	P52	Reporting Annuale 2014 inviato via PEC il 29/04/2015 e via Racc. A/R il 30/04/2015.
06/05/2015	Ministero Ambiente, ISPRA.	Trasmissione attestazione di pagamento tariffa integrativa procedimento di riesame ID623.	P77	La Società nel confermare l'approccio utilizzato nel calcolo della tariffa (si veda l'Allegato III DM 24/04/2008 "Determinazione della tariffa per le istruttorie in caso di modifiche non sostanziali anche a seguito di riesame") fa presente che ha provveduto ad effettuare il pagamento della tariffa integrativa richiesta da Codesto Ministero al solo scopo di non incorrere in eventuali inadempienze formali senza che tale pagamento possa quindi essere interpretato come acquiescenza alla comunicazione di cui sopra (Prot. n. DVA-2015-0009157 del 03/04/2015).
11/05/2015	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti Maggio 2015	P58	La Società comunica che ha programmato per la seconda metà di maggio la fermata degli impianti TGCU e SuperClaus per eseguire gli interventi manutentivi atti al ripristino della massima efficienza di conversione dell'unità. Contestualmente verranno effettuate le fermate di altri impianti di raffineria con lo scopo di garantire e migliorarne l'efficienza e l'affidabilità.
12/05/2015	Ministero Ambiente, ISPRA.	Comunicazione i sensi dell'art. 29-novies del D.Lgs. 152/06, relativa ai valori limite di emissione dei Grandi Impianti di Combustione di cui alla Parte II, sezioni da 1 a 6, dell'Allegato II alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/06, come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014. – RICHIESTA INTEGRAZIONI	T79	Facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione prot. n. DVA-2015-0009532 del 09/04/2015, ricevuta via PEC il 13/04/2015, la Società trasmette le informazioni relative alle integrazioni documentali richieste.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
19/05/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
04/06/2015	ISPRA e per conoscenza Ministero Ambiente e ARPA Siracusa	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	P75 P79	Con riferimento alla comunicazione da parte di ISPRA di avvio della visita ispettiva ordinaria, fissata per il 9 Giugno, la Società chiede di posticipare la suddetta attività ispettiva
17/06/2015	Ministero Ambiente - Direzione Generale Valutazioni Ambientali e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti Maggio 2015	P58	Facendo seguito a quanto comunicato in data 11 Maggio 2015 la Società comunica che la fermata si è conclusa con il riavviamento degli ultimi impianti il 12 giugno 2015 e che è previsto un periodo tra la messa in esercizio e la messa a regime dell'impianto di recupero zolfo di circa 15 giorni.
19/06/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che si è verificato in data 18/06/2015 il superamento del limite orario di NO <sub>x</sub> al camino della caldaia SG-151.
24/06/2015	Ministero Ambiente, ISPRA.	Richiesta di aggiornamento dell'AIA ai sensi dell'art.273 comma 3 del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014, ai fini dell'adeguamento dei limiti di emissione per i Grandi Impianti di Combustione presenti nelle installazioni di raffinerie di petrolio e gas.	T79	Facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione (prot. n. DVA-2015-0010415 del 17/04/2015), di pari oggetto ricevuta via PEC il 21/04/2015, la Società trasmette le informazioni richieste in merito alle unità di combustione con potenza termica superiore a 50 MW.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
03/07/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 39 (SG1200) PARAMETRI O2, CO, SO2, NOx, Polveri	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 30 Giugno 2015 il sistema di misurazione in continuo relativo ai seguenti parametri di O2, CO, SO2, NOx, Polveri appartenenti al camino n°39 SG1200 non è disponibile, per la durata prevista di 10 giorni.
10/07/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 39 (SG1200) PARAMETRI O2, CO, SO2, NOx, Polveri	P64	La Società comunica che in data 30/06/2015, come comunicato il 3 Luglio scorso, si è verificata l'indisponibilità del sistema di misurazione in continuo relativo ai parametri di O2, CO, SO2, NOx, Polveri appartenenti al camino n°39 SG1200 e che, considerate le verifiche attualmente in corso sulla strumentazione citata, il sistema non sarà disponibile fino al 24/07/2015.
10/07/2015	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA.	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – RISCONTRO – Verifica ispettiva ordinaria.	P75 P79	Facendo seguito a quanto richiesto dal Gruppo Ispettivo, composto da ISPRA e ARPA Siracusa, nel corso dell'attività di verifica ispettiva ordinaria effettuata nei giorni 9, 10 e 11 giugno 2015, la Società trasmette la documentazione richiesta.
10/08/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
10/08/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA– SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SOx ALL'UNITA' CENTRALE TERMOELETTRICA.	P80	La Società comunica che in data 07/08/2015 si è verificata la fermata dell'impianto FCCU che ha determinato l'emissione di SOx superiore al limite orario dal camino delle caldaie SG151 e GTG501/SG501.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
13/08/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA– SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO SO <sub>x</sub> ALL’UNITA’ CENTRALE TERMOELETTRICA.	P80	La Società comunica che si è verificato in data 11/08/2015 il superamento del limite orario di SO <sub>x</sub> al camino della caldaia SG151 e al camino dell’unità cogenerativa (GTG501/SG501).
09/09/2015	Ministero Ambiente e per conoscenza Commissione AIA- IPPC e ISPRA	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – ID 858: Procedimento inerente la richiesta delle deroghe di cui ai punti 3.3 e 3.4 dell’allegato II alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 – Richiesta integrazioni.	T79	La Società invia le integrazioni richieste dal Ministero (comunicazione prot. n. DVA-2015-0018095 del 10/07/2015, ricevuta il 13/07/2015).
11/09/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151.	P80	La Società comunica che si è verificato in data 09/09/2015 il superamento marginale del limite orario di NO <sub>x</sub> al camino della caldaia SG-151.
01/10/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all’emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
13/10/2015	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151.	P80	La Società comunica che in data 11/10/2015 si è verificata la fermata del nuovo impianto cogenerativo che ha determinato l’emissione di NO <sub>x</sub> superiore al limite orario dal camino delle caldaia SG151.
20/10/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica che in data 19 Ottobre 2015, si è verificata l’indisponibilità del sistema di analisi in continuo del gas inviato in torcia e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 10 giorni lavorativi.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
23/10/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
29/10/2015	Ministero Ambiente ed ISPRA	Esso Italiana s.r.l. - Raffineria di Augusta – Installazione di bruciatori a bassa emissione di NOx alla caldaia SG1200 – Comunicazione data di messa in esercizio.	T20	La Società comunica che è stata completata la sostituzione dei bruciatori con Low NOx Burners sulla caldaia SG-1200 secondo le tempistiche previste dal Decreto AIA. Comunica inoltre che la data prevista di messa in esercizio della caldaia SG-1200 nella nuova configurazione è il 19 novembre p.v. e che le attività di avviamento dell'impianto necessitano di un periodo della durata di circa due mesi.
04/11/2015	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA Analisi in continuo del gas e misuratore di flusso da installare alla torcia di Raffineria. Aggiornamenti.	T26	Facendo seguito alla comunicazione del 19/01/2015 la Società comunica che la strumentazione è stata messa in esercizio secondo le tempistiche comunicate, ma allo stato attuale risulta fuori servizio poichè, nonostante siano state individuate ed applicate le soluzioni tecniche ritenute più opportune a risolvere le problematiche precedentemente riscontrate, è emerso che la strumentazione installata rimane soggetta ad anomalie in fase di esercizio.
09/11/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 45 (R5 F851) TUTTI I PARAMETRI	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 10 Novembre 2015 il sistema di misurazione in continuo relativo ai seguenti parametri di O2, CO, SO2, NOx appartenenti al camino n°45 R5 F851 non è disponibile, per la durata prevista di 4 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
02/12/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
04/12/2015	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 30 (FCCU F502) PARAMETRO SOx	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 03 Dicembre 2015 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro SO2 appartenente al camino n°30 FCCU F502 non è disponibile, per la durata prevista di 1 settimana.
14/12/2015	ISPRA	“CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
17/12/2015	Ministero Ambiente ed ISPRA	Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DVA-DEC-2011-000519 del 16/09/2011 rilasciata per l'esercizio della raffineria della Società ESSO ITALIANA S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR). Comunicazione ai sensi art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 3 Aprile 2006, 152 e ss. mm. ii.	P77 T1	Facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione Prot. n. DVA-2015-0030642 del 09/12/2015 (ricevuta via PEC in data 10/12/2015), e al Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°290 del 14/12/2015, la Società comunica, ai sensi dall'art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii., che verrà data attuazione a quanto previsto dal suddetto decreto di riesame.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
18/12/2015	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA ed ARPA	Comunicazione “Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Trasmissione della Relazione di Riferimento ai sensi del DM 272/14” del 18/12/2015.	T98	Facendo seguito a quanto riportato all’art. 4 comma 1 del D.M. 0000272 del 13/11/2014 la Società trasmette la relazione di riferimento.
22/12/2015	Ministero Ambiente ed ISPRA	Esso Italiana – Raffineria di Augusta – Procedimento di riesame ID 84/858 – richiesta integrazione tariffa – PAGAMENTO EFFETTUATO	T79	Facendo seguito a quanto richiesto dal Ministero (comunicazione Prot. n. DVA-2015-0030980 del 11/12/2015, ricevuta via PEC in data 16/12/2015), la Società comunica che il pagamento della tariffa integrativa ivi richiesto è stato effettuato allega una copia della ricevuta di versamento e anticipa che l’originale della stessa sarà inviata non appena disponibile.
29/12/2015	Ministero Ambiente ed ISPRA	Esso Italiana – Raffineria di Augusta – Procedimento di riesame ID 84/858 – richiesta integrazione tariffa – RICEVUTA DI VERSAMENTO ORIGINALE	T79	Facendo seguito a quanto richiesto dal Ministero (comunicazione Prot. n. DVA-2015-0030980 del 11/12/2015, ricevuta via PEC in data 16/12/2015), relativamente all’integrazione della tariffa, la Società evidenzia che ha effettuato il pagamento richiesto, di cui si è inviata copia in data 22/12/2015 ed invia in allegato l’originale della ricevuta di versamento.
13/01/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016	P58	La Società comunica che a partire dalla prima settimana di febbraio effettuerà la manutenzione straordinaria su una parte degli impianti di Raffineria.
13/01/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	Decreto di AIA DVA-DEC-2011-519 del 16.09.2011 per l’esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana Srl sita nel Comune di Augusta. Installazione di bruciatori a bassa emissione di NOx alla caldaia SG1200.	T20	La Società, facendo seguito a quanto richiesto dal Ministero nella comunicazione di pari oggetto (prot. DVA-2015-0028697 del 16/11/2015) trasmette la relazione tecnica che descrive le fasi di avviamento della caldaia SG1200 a valle dell’installazione dei bruciatori a bassa emissione di NOx.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
15/01/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	Trasmissione del decreto n. DM 0000301 del 23/12/2015 di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DVA-DEC-2011-000519 del 16/09/2011 rilasciata alla Società ESSO ITALIANA S.r.l. per l'esercizio della Raffineria sita nel Comune di Augusta (SR). ID 84/858. Comunicazione ai sensi art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 3 Aprile 2006, 152 e ss. mm. ii.	T79 T1	La Società, facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione Prot. n. DVA-2015-0032682 del 31/12/2015 e al Decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015, comunica, ai sensi dall'art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii., che verrà data attuazione a quanto previsto dal suddetto decreto. La Società precisa inoltre che i dati relativi a ciascun mese saranno trasmessi entro e non oltre la fine del mese successivo.
22/01/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società comunica a partire dal giorno 22 Gennaio 2016 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro POLVERI appartenente al camino n°34 SG1170 non è disponibile, per la durata prevista di 15 giorni
26/01/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che in data 22/01/2016 si è verificata la fermata del generatore di vapore SG1200 dell'unità centrale termoelettrica e che nel periodo transitorio relativo a tale fermata si è presentato contestualmente un problema meccanico/strumentale alla caldaia SG151, facente parte anch'essa dell'unità centrale termoelettrica, che ha comportato l'emissione di NOx superiore al limite orario al camino della caldaia SG151.
28/01/2016	ISPRA ed ST ARPA di SR	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – RISCONTRO – Verifica ispettiva straordinaria del 28 dicembre 2015	P79	La Società trasmette la relazione tecnica che contiene la documentazione richiesta dal Gruppo Ispettivo (ISPRA – ARPA) in occasione dell'attività di verifica ispettiva straordinaria effettuata in raffineria il 28 dicembre 2015.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
05/02/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale – Prescrizione relativa all’installazione e alle caratteristiche dell’analizzatore in continuo per la determinazione dell’H2S al camino dove sono convogliati gli effluenti gassosi in uscita dagli impianti di recupero dello zolfo.	P77 T90 T91 T92	Facendo seguito a quanto prescritto a pag. 43 di 45 del decreto di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale, (prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015), la Società comunica che: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La strumentazione disponibile in commercio è in grado di rispettare il requisito del limite di rivelabilità di 0,5 mg/Nm3 ma non quello della certificazione UNI EN 15267-1,2,3.</li> <li>- L’analizzatore è stato installato ma è da intendersi gestionale.</li> <li>- Non è stato ritenuto necessario procedere con le misure, a cadenza mensile, della concentrazione di H2S.</li> </ul>
16/02/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	Comunicazione “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 12/02/2016”	P58	La Società comunica che in data 12 febbraio 2016 si è verificato un disservizio elettrico che ha comportato la fermata degli impianti di Raffineria, ad esclusione delle due caldaie SG151 e SG1170.
22/02/2016	Ministero Ambiente	Raffineria Esso Augusta - riscontro vostra PEC del 11/02/2016	T98	In merito al versamento della tariffa istruttoria dovuta per la valutazione della "relazione di riferimento", la Società trasmette copia del bollettino postale di versamento pari a 5.600,00 €.
23/02/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 – aggiornamento	P58	La Società comunica che la data di inizio delle attività di manutenzione sugli impianti è stata spostata dalla prima settimana di febbraio alla seconda settimana dello stesso mese, ad eccezione del nuovo impianto di Cogenerazione (COGEN) la cui manutenzione sarà effettuata in un periodo successivo.
29/02/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomustibili - Gennaio 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomustibile relativi al mese di Gennaio 2016.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
02/03/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che in data 28/02/2016 a causa del maltempo in continente con ripercussioni nella frequenza di distribuzione della rete elettrica siciliana si è verificata la fermata (interruzione del carico elettrico) dell'unità cogenerativa (GTG-501/WHB-501) con conseguente emissione di NO <sub>x</sub> superiore al limite orario al camino della caldaia SG-151.
08/03/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 12/02/2016	P58	Facendo seguito alla comunicazione di pari oggetto trasmessa in data 16/02/2016, la Società comunica che l'evento verificatosi in data 12/02/2016 si è concluso in data 19/02/2016, al termine delle operazioni di riavviamento e riallineamento degli impianti, necessarie per riportare la Raffineria ad una situazione di normalità.
11/03/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - II aggiornamento	P58	La Società comunica alcuni aggiornamenti sulle attività di manutenzione straordinaria degli impianti in riferimento alle comunicazioni trasmesse il 13 Gennaio 2016 e il 23 Febbraio 2016.
22/03/2016	ISPRA ed ST ARPA di SR	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – RISCONTRO – Verifica ispettiva straordinaria del 28 dicembre 2015 – Prossima messa in servizio dell'analizzatore gascromatografico	P79	Facendo seguito a quanto richiesto dal Gruppo Ispettivo (ISPRA – ARPA) nel corso dell'attività di verifica ispettiva straordinaria effettuata in raffineria il 28 dicembre 2015 e a tutte le comunicazioni precedenti intercorse sullo stesso argomento, la Società comunica che la prossima messa in servizio dell'analizzatore gascromatografico avverrà nella prima settimana di aprile p.v. Si allegano le azioni di manutenzione con le relative frequenze di intervento stabilite esclusivamente per le fasi di avviamento e test.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
25/03/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 21 Marzo 2016 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro POLVERI appartenente al camino n°34 SG1170 non è disponibile, per la durata prevista di 15 giorni.
30/03/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Febbraio 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Febbraio 2016.
04/04/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società estende l'indisponibilità, già comunicata il 25/03/2016, di ulteriori 15 giorni
12/04/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della raffineria.	T10	Facendo seguito alla comunicazione del 27 settembre 2012 relativamente al progetto di installazione di un impianto di recupero vapori ai pontili di Raffineria, la Società trasmette una precisazione relativa al punto e) riportato a pag. 70 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (DVA DEC-2011-0000519 del 19/09/2011).

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
12/04/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Compleamento lavori progetto di installazione impianto di recupero vapori ai pontili di Raffineria.	T10 T67	La Società, facendo seguito a quanto comunicato l'8/10/2014 relativamente allo sviluppo del progetto di installazione di un impianto di recupero vapori ai pontili di Raffineria, informa che le fermate impianti programmate per la prima metà del 2018, in corrispondenza delle quali era previsto il completamento dei lavori relativi al progetto, sono state posticipate al 2019. Tale completamento avverrà pertanto, a differenza di quanto comunicato precedentemente, entro l'anno 2019.
15/04/2016	ISPRA e per conoscenza Ministero Ambiente ed ARPA SICILIA	Comunicazione “Richiesta informazioni tecniche fermata generale impianti del 12 febbraio 2016	P58	La Società, facendo seguito alla: - Comunicazione del 16 febbraio 2016 - Comunicazione dell'8 marzo 2016 - Nota ISPRA Prot. n. 0018810 del 22/03/2016 Comunica le informazioni tecniche richieste.
19/04/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società estende l'indisponibilità, già comunicata il 25/03/2016 con aggiornamento del 04/04/2016, di ulteriori 72 giorni.
19/04/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 18 Aprile 2016 il sistema di misura in continuo della portata di gas acido in torcia non sarà disponibile per la durata prevista di circa 15 giorni.
22/04/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE MENSILE DI POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-1170	P80	La Società comunica che per il mese di Marzo l'emissione delle polveri al camino n° 34 (caldaia SG-1170) risulta superiore al limite autorizzato.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
22/04/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Marzo 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Marzo 2016.
29/04/2016	Ministero Ambiente ed ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - III aggiornamento	P58	La Società comunica alcuni aggiornamenti sulle attività di manutenzione straordinaria degli impianti in riferimento alle comunicazioni trasmesse il 13 Gennaio, il 23 Febbraio e 11 Marzo 2016.
30/04/2016	Ministero Ambiente, ISPRA, Regione Siciliana, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Dipartimento ARPA Provinciale SR.	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Trasmissione Reporting Annuale 2015	P52	Reporting Annuale 2015 inviato via PEC il 30/04/2016 e via Racc. A/R il 30/04/2016.
05/05/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA	P64	La Società estende l'indisponibilità, già comunicata il 19/04/2016, di ulteriori 58 giorni.
05/05/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica l'indisponibilità del sistema dal 27 Aprile 2016 al 2 Maggio 2016.
06/05/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 30 (FCCU F502) PARAMETRO NOx	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 2 Maggio 2016 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro NOx appartenente al camino n°30 FCCU F502 non è disponibile per la durata prevista di 15 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
06/05/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
11/05/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza Commissione Istruttoria	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) – Avvio procedimento di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061). PRECISAZIONI SU TEMPISTICHE/DOCUMENTAZIONE DA TRASMETTERE	-	La Società, facendo seguito a quanto richiesto nella nota Prot. 0010218/DVA del 15/04/2016, chiede una proroga di 90giorni per la presentazione della documentazione.
27/05/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Aprile 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Aprile 2016.
30/05/2016	Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) – Avvio procedimento di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061). - TRASMISSIONE RICEVUTA DI PAGAMENTO TARIFFA.	-	La Società, facendo seguito a quanto richiesto nella nota Prot. 0010218/DVA del 15/04/2016, trasmette la ricevuta originale di pagamento della tariffa secondo quanto disposto dal decreto interministeriale del 24 aprile 2008.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
30/05/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE MENSILE DI POLVERI AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-1170	P80	Facendo seguito alla comunicazione del 22 Aprile 2016, la Società comunica che per il mese di Aprile l'emissione delle polveri al camino n° 34 (caldaia SG-1170) risulta superiore al limite autorizzato.
06/06/2016	Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale – Analisi conoscitiva delle vasche aperte in zona API relativamente all’emissione di H2S.	P77 T89	La Società, facendo seguito a quanto prescritto dal Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015, trasmette relazione dello studio effettuato.
06/06/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale – Studio che attesti la validazione del sistema di calcolo adottato per il rispetto del limite e dell’efficienza di conversione del recupero di zolfo.	P77 T93	La Società, facendo seguito a quanto prescritto a pag. 43 di 45 del Decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015, trasmette relazione tecnica dello studio effettuato.
06/06/2016	Ministero Ambiente e per conoscenza ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Compleamento lavori installazione bruciatori Low Nox sui forni di Raffineria di potenza termica superiore a 50 MW.	T8	La Società, facendo seguito a quanto comunicato in data 07/03/2016, informa che le fermate impianti programmate per la prima metà del 2018, in corrispondenza delle quali era prevista l’installazione dei Low Nox Burners, sono state posticipate al 2019.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
17/06/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2016 - III aggiornamento - PROLUNGAMENTO	P58	In riferimento alla comunicazione trasmessa il 29 Aprile 2016, la Società comunica un prolungamento circa le attività di manutenzione straordinaria degli impianti.
17/06/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 35 (GTG-101) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società comunica che a partire dal giorno 16 Giugno 2016 il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro NOx appartenente al camino n°35 GTG101 non è disponibile per la durata prevista di 7 giorni.
29/06/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Maggio 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Maggio 2016.
11/07/2016	ARPA SICILIA	Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Trasmissione dei dati rilevati dai sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni all'ARPA Sicilia	T94	La Società conferma la disponibilità ad un incontro per definire i dettagli di quanto prescritto.
11/07/2016	Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Avvio procedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061) - DOCUMENTAZIONE PREDISPOSTA PER IL RIESAME	-	Facendo seguito alle seguenti note: - Prot. 10218/DVA del 15-04-2016 - Prot. 14391/DVA del 27-05-2016 la Società trasmette la documentazione predisposta per il riesame secondo i formati approvati con decreto DEC-DVA/86/2016 del 15 marzo 2016.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
13/07/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - Attività di rigenerazione catalizzatore con “Bagno di zolfo” reattore Claus Zolfo 1 - Comunicazione	-	La Società comunica che nel corso del mese di Luglio effettuerà una procedura straordinaria sull’impianto Zolfo.
19/07/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Giugno 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Giugno 2016.
27/07/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG-1170) PARAMETRO POLVERI	P64	La Società comunica che il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro POLVERI appartenente al camino n°34 SG1170 non è disponibile dal giorno 26 al 29 Luglio 2016.
01/08/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Luglio 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell’impianto Zolfo con conseguente riduzione della “Conversione dell’H2S a ZOLFO” al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
16/08/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - Attività di rigenerazione straordinaria terzo stadio di reazione Claus (TGCU) - Comunicazione	-	Facendo seguito alla comunicazione del 01/082016, la Società comunica che nel corso del mese di Agosto effettuerà una procedura straordinaria sull’impianto Zolfo.
29/08/2106	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR – AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Luglio 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Luglio 2016.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
01/09/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Agosto 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
08/09/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI SO <sub>x</sub> AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che in data 07/09/2016 a causa del maltempo si sono registrate variazioni della tensione nella rete elettrica nazionale. Conseguentemente si è verificata la fermata di alcuni impianti di Raffineria che ha determinato l'emissione di SO <sub>x</sub> leggermente superiore al limite orario al camino della caldaia SG-151.
08/09/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
15/09/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Agosto 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Agosto 2016.
21/09/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA PORTATA DI GAS ACIDO IN TORCIA	P64	La Società comunica che il sistema di misurazione in continuo della portata di gas acido in torcia non è disponibile dal giorno 19 Settembre 2016 per la durata di circa 30 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
26/09/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - Art. 29 decies - Programmazione Anno 2016 - PAGAMENTO TARIFFA	P75 P79	In riferimento alle attività di controllo di competenza statale ai sensi del DLgs. 152/06, art. 29 decies, previste per l'anno 2016, la Società dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli (componente Tc) per l'anno 2016. Per quanto riguarda la componente Ta, non avendo alcuna indicazione in merito al numero di campionamenti e/o prelievi e al numero di inquinanti oggetto di controllo, la Società si dichiara disponibile ad effettuare il pagamento nella misura che verrà determinata a seguito di eventuali indicazioni.
29/09/2016	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.	P78	Comunicazione relativa all'emissione di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore.
05/10/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Settembre 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
18/10/2016	Ministero Ambiente (Divisione III)	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Avvio procedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061) - DOCUMENTAZIONE PREDISPOSTA PER IL RIESAME (RICHIESTA DI RISERVATEZZA)	-	Facendo seguito alla comunicazione dell'11 luglio 2016 "Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Avvio procedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061) - DOCUMENTAZIONE PREDISPOSTA PER IL RIESAME", la Società chiede di adottare con la doverosa urgenza il criterio di riservatezza come da modulo di domanda AIA.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
19/10/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Settembre 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Settembre 2016.
07/11/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Ottobre 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
17/11/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che in data 15/11/2016 causa maltempo si è verificata l'emissione di NOx superiore al limite orario al camino della caldaia SG-151.
21/11/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - COMUNICAZIONE RISERVATA - Impianto Zolfo Rendimento di Conversione	P81	Facendo seguito alle comunicazioni di ottemperanza, la Società trasmette una relazione per illustrare il piano delle azioni che si intende mettere in atto al fine di migliorare la performance dell'unità, nonchè le azioni temporane e straordinarie di mitigazione fino alla piena operatività dell'impianto.
25/11/2106	Ministero Ambiente, ISPRA e ARPA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Ottobre 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Ottobre 2016.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
06/12/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - Decreto (prot. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015) di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Integrazione scheda D11 con l'analisi delle condizioni di normale gestione	T96	Facendo seguito a quanto prescritto a pag. 43 di 45 del decreto di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°290 del 14/12/2015, la Società trasmette la relazione tecnica relativa allo studio.
07/12/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Novembre 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
15/12/2016	Ministero Ambiente, ISPRA e ARPA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Novembre 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Novembre 2016.
21/12/2016	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - SUPERAMENTO DEL LIMITE ORARIO DI NOx AL CAMINO DELLA CALDAIA SG-151	P80	La Società comunica che in data 20/12/2016 si è verificata la fermata dell'unità cogenerativa (GTG-501/WHB-501) che ha determinato l'emissione di NOx superiore al limite orario dal camino delle caldaia SG151.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
03/01/2017	Ministero Ambiente Div III e ISPRA	Decreto prot. n. DEC-MIN-0000358 del 5/12/2016 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DVA-DEC-2011-000519 del 16/09/2011, come da ultimo modificata con D.M. n. 301 del 23/12/2015, rilasciata per l'esercizio della raffineria della Società ESSO ITALIANA S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR). Comunicazione ai sensi art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, 152 e ss.mm.ii.	T1 T79	La Società, facendo seguito a quanto riportato nella comunicazione Prot. n. DVA-2016-0030499 del 19/12/2016 e al Decreto prot. n. DM 0000358 del 05/12/2016, comunica, ai sensi dall'art. 29-decies, comma 1 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii., che verrà data attuazione a quanto previsto dal suddetto decreto.
04/01/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Dicembre 2016 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
18/01/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - COGEN (CTE)	P58	La Società comunica che a partire dalla seconda metà di Gennaio effettuerà la manutenzione straordinaria sull'impianto di Cogenerazione (COGEN), per circa tre settimane.
18/01/2017	Ministero Ambiente e per conoscenza Commissione AIA- IPPC	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - ID 84/1061 - Risposta alla richiesta di informazioni a seguito dell'incontro GI - Gestore del 30/11/2016	-	La Società, con riferimento alla lettera della Commissione AIA-IPPC (prot. n.1830/2016 del 11/11/2016) e all'incontro effettuato il 30/11/2016, trasmette la documentazione aggiuntiva richiesta.
26/01/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Dicembre 2016	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Dicembre 2016.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
26/01/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Dicembre 2016	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Dicembre 2016.
30/01/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Febbraio/Marzo	P58	La Società comunica che a partire dalla prima settimana di febbraio effettuerà la manutenzione straordinaria su una parte degli impianti di Raffineria.
30/01/2017	ISPRA e ARPA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RISCONTRO - Verifica ispettiva ordinaria	P75 P79	La Società trasmette la relazione tecnica che contiene la documentazione richiesta dal Gruppo Ispettivo (ISPRA – ARPA) in occasione dell'attività di verifica ispettiva straordinaria effettuata in raffineria il 22/23 novembre 2016.
03/02/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - COGEN (CTE) - Aggiornamento	P58	La Società comunica alcuni aggiornamenti in riferimento alla comunicazione trasmessa il 18 Gennaio 2017.
07/02/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Gennaio 2017 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
09/02/2017	Ministero Ambiente Div III e per conoscenza Ministero Ambiente Div II	Esso Italiana S.r.l. - Raffineria di Augusta - DEC_MIN_0000103 del 27/03/2013 di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011	P77	La Società chiede al Ministero Ambiente Div III di recepire il provvedimento direttoriale n. 0000014 del 25/01/2017 con le nuove disposizioni in termini di limiti di emissione da rispettare alla caldaia SG151 e COGEN.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
14/02/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica che il sistema di analisi in continuo della portata di gas in torcia non è disponibile dal giorno 13 Febbraio 2017 per la durata di circa 4 giorni.
23/02/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Gennaio 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Gennaio 2017.
23/02/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Gennaio 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Gennaio 2016.
01/03/2017	Ministero Ambiente, ISPRA e per conoscenza Commissione AIA-IPPC	Esso Italiana S.r.l. - Raffineria di Augusta - DEC_MIN_0000103 del 27/03/2013 di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011). PAGAMENTO TARIFFA	P77	Prot n. 4018 del 4018 del 21/02/2017 Pagamento tariffa istruttoria. Si allega alla comunicazione la quietanza in originale.
07/03/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Febbraio 2017 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
09/03/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Marzo/Aprile	P58	La Società comunica che a partire dall'ultima decade di marzo effettuerà la manutenzione straordinaria su una ulteriore parte degli impianti di Raffineria.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
15/03/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica che il sistema di analisi in continuo della portata di gas in torcia non è disponibile dal giorno 13 Marzo 2017 per la durata di circa 10 giorni.
23/03/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Febbraio 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Febbraio 2017.
23/03/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - Art. 29 decies - Programmazione Anno 2017 - PAGAMENTO TARIFFA	P75	In riferimento alle attività di controllo di competenza statale ai sensi del DLgs. 152/06, art. 29 decies, previste per l'anno 2017, la Società dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli (componente Tc) per l'anno 2017. Per quanto riguarda la componente Ta, non avendo alcuna indicazione in merito al numero di campionamenti e/o prelievi e al numero di inquinanti oggetto di controllo, la Società si dichiara disponibile ad effettuare il pagamento nella misura che verrà determinata a seguito di eventuali indicazioni.
23/03/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Febbraio 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Febbraio 2016.
10/04/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica che il sistema di analisi in continuo della portata di gas in torcia non è disponibile dal giorno 10 Aprile 2017 per la durata di circa 3 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
14/04/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - OTTEMPERANZA - RENDIMENTO DI RECUPERO ZOLFO	P80 P81	La Società comunica che nel corso del mese di Marzo 2017 ha riscontrato una riduzione della performance dell'impianto Zolfo con conseguente riduzione della "Conversione dell'H2S a ZOLFO" al di sotto della soglia del 99% (determinata su base mensile).
27/04/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Marzo 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Marzo 2017.
27/04/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Marzo 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Marzo 2017.
27/04/2017	Ministero Ambiente, ISPRA, Regione Siciliana, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Dipartimento ARPA Provinciale SR.	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE – Trasmissione Reporting Annuale 2016	P52	Reporting Annuale 2016 inviato via PEC il 28/04/2017 e via Racc. A/R il 28/04/2017.
04/05/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo semestre 2017 - Periodo Maggio	P58	La Società comunica che a partire dalla seconda settimana di Maggio effettuerà la manutenzione straordinaria su un'ulteriore parte degli impianti di Raffineria, che rappresenta l'ultima per il semestre in oggetto.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
31/05/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Aprile 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Aprile 2017.
31/05/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Aprile 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Aprile 2017.
09/06/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società comunica che in data 08 Giugno 2017, si è verificata l'indisponibilità del sistema di analisi in continuo del gas inviato in torcia e che il sistema non sarà disponibile per la durata prevista di circa 5 giorni lavorativi.
23/06/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Maggio 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Maggio 2017.
23/06/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Maggio 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Maggio 2017.
23/06/2017	Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR)- ID 84/1061- Richiesta di chiarimenti in merito all'incontro GI-Gestore del 21/06/2017	-	Con riferimento alla riunione convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore ed effettuata il 21/06/2017 presso la sede del Ministero Ambiente, verbale di riunione prot. n. 969 del 21/06/2017 (ricevuto via email il 22/07/2017), si trasmette in allegato la documentazione in merito ai chiarimenti richiesti.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
07/07/2017	Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR)- ID 84/1061- Risposta alla richiesta di cui all'incontro GI-Gestore del 21/06/2017	-	Con riferimento alla riunione convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore ed effettuata il 21/06/2017 presso la sede del Ministero Ambiente, verbale di riunione prot. n. 969 del 21/06/2017 (ricevuto via email il 22/07/2017), si trasmette in allegato una relazione in merito alla tipologia di bolla da applicare
12/07/2017	Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Istruttoria per il procedimento di riesame dell'AIA della Raffineria di Augusta- Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR)- ID 84/1061- Ulteriori intergrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata.	-	Con riferimento alla documentazione trasmessa nell'ambito del procedimento di Riesame dell'AIA, la Esso Italiana vuole informare Codesta Commissione circa un particolare assetto, non di regolare marcia, dell'impianto cracking catalitico (FCCU) con generatore in marcia e caldaia a recupero/impianto abbattimento polveri fermi
19/07/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Giugno 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Giugno 2017.
19/07/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Giugno 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Giugno 2017.
03/08/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione dell'unità CO Boiler	P58	La Società comunica che, a partire dal 3 Agosto 2017 e per circa due settimane, effettuerà la manutenzione non programmata sull'unità CO Boiler.
09/08/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione dell'unità CO Boiler	P58	La Società comunica che, differentemente da quanto precedentemente comunicato, a causa di sopraggunte e non previste complessità manutentive, gli interventi non programmati sull'unità CO Boiler e la conseguente esclusione delle due sezioni di abbattimento elettrostatico delle polveri (ESP) si protrarranno sino al 5 Settembre circa.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/08/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Luglio 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Luglio 2017.
29/08/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Luglio 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Luglio 2017.
05/09/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione dell'unità CO Boiler	P58	Facendo seguito alle comunicazioni di pari oggetto trasmesse il 3 ed il 9 Agosto 2017 la Società, comunica che gli interventi sull'unità CO Boiler e la conseguente esclusione delle due sezioni di abbattimento elettrostatico delle polveri (ESP) si sono conclusi in data 26 Agosto 2017, in anticipo rispetto a quanto precedentemente comunicato.
27/09/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – FERMATA – Evento del 24/09/2017	P58	La Società comunica ai sensi del punto 8.9 del Parere Istruttorio Conclusivo dell'AIA rilasciata alla Raffineria, sita in Augusta (SR) - Contrada Marcellino, Ai sensi del punto 8.9 del P.I.C dell'AIA (Prot. n.DVA_DEC-2011-0000519 del 16 settembre 2011) che in data 24 Settembre 2017 si è verificato un abbassamento di tensione della rete elettrica TERNA in seguito alla quale si sono fermate alcune utenze di Raffineria che hanno comportato la fermata degli impianti FCCU e Scanfiner
29/09/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Agosto 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Agosto 2017.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/09/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Agosto 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Agosto 2017.
04/10/2017	ISPRA, ARPA e Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RISCONTRO - Verifica Ispettiva straordinaria del 1 Agosto 2017	P79	La Società trasmette riscontro informativo sulla Gestione del Refluo trovato nella vasca Furlanis durante la visita ispettiva straordinaria ISPRA del 1 Agosto 2017
04/10/2017	Commissione IPPC e Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria (SR) - Procedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061) - AGGIORNAMENTO SCHEDE A2 E A26	-	Facendo seguito alla Vs nota del 26 Settembre 2017 di convocazione riunione Gruppo Istruttore/Gestore con la quale si richiedeva, tra l'altro, di fornire l'aggiornamento della scheda A26, la Società invia stralcio della scheda A2 e A26 aggiornate per la parte relativa alle misure penali e amministrative in corso.
04/10/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società, come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA rilasciata alla Raffineria, sita in Augusta (SR) - Contrada Marcellino comunica l'evento di cui in oggetto.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
06/10/2017	Ministero Ambiente, Assessorato regionale dell'energia e dei Servizi di pubblica utilità, Ufficio territoriale del Governoprefettura di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia, Comune di Melilli	Comunicazione ai sensi del D.Lgs 152/06, art.242 comma 1 di perdita accidentale di gasolio presso Bacino di contenimento TK703	-	La Società comunica ai sensi del D.Lgs 152/06, art.242 comma 1, che in data 06 Ottobre presso il proprio stabimento di Augusta, si è riscontrata una perdita accidentale di Gasolio.
20/10/2017	Commissione IPPC e Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - ID 84/1061 – Risposta alla richiesta di cui all'incontro GI - Gestore del 05/10/2017	-	Con riferimento alla riunione convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore tenutasi il 05 Ottobre 2017 presso la sede del Ministero Ambiente, verbale di riunione prot. n. 1417 del 05/10/2017, si trasmette in stralcio della scheda A26 aggiornata con le integrazioni richieste.
20/10/2017	Commissione IPPC e Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - ID 84/1061 – Risposta alla richiesta di cui all'incontro GI - Gestore del 05/10/2017	-	Con riferimento alla riunione convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore tenutasi il 05 Ottobre 2017 presso la sede del Ministero Ambiente, verbale di riunione prot. n. 1417 del 05/10/2017, si trasmette una relazione in merito ai chiarimenti richiesti.
26/10/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Settembre 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Settembre 2017.
26/10/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Settembre 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Settembre 2017.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
08/11/2017	ISPRA, ARPA e Ministero Ambiente	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RISCOントRO - Verifica Ispettiva straordinaria del 1 Agosto 2017	P79	Facendo seguito alla comunicazione di pari oggetto trasmessa il 4 Ottobre 2017 con la quale la Società dava riscontro informativo sulla gestione del refluo trovato nella vasca Furlanis durante la visita ispettiva da Voi effettuata il 1 Agosto 2017, si informa che le operazioni di smaltimento sono state completate. Pertanto, come richiesto, si allega evidenza documentale.
13/11/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEI CAMINI N°23 E N°24 (F101, T5) PARAMETRI SO2, NOx, CO, POLVERI E O2	P64	La Società, come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA rilasciata alla Raffineria, sita in Augusta (SR) - Contrada Marcellino comunica l'evento di cui in oggetto.
16/11/2017	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA	P64	La Società, come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA rilasciata alla Raffineria, sita in Augusta (SR) - Contrada Marcellino comunica l'evento di cui in oggetto.
29/11/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Ottobre 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Ottobre 2017.
29/11/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Ottobre 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Ottobre 2017.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
14/12/2017	Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta - Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. - Comunicazione di variazione del gestore	-	In data 12/03/2014 viene comunicata la variazione del Gestore da André Haus a Edoardo V. Mirgone
19/12/2017	Ministero Ambiente, Direzione generale per la salvaguardia del territorio e delle acque e per conoscenza Commissione IPPC, ISPRA	Comunicazione relativa a trasmissione parere istruttori di codesta DG del 21-12-2016	-	La Società, in conseguenza della decisione el TAR Lazio n. 11452 del 20 Novembre 2017 che ha annullato il DM n. 272/2014, comunica che non ritiene di dover dar corso agli adempimenti richiesti sulla relazione di riferimento.
19/12/2017	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicomcombustibili - Novembre 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicomcombustibile relativi al mese di Novembre 2017.
19/12/2017	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Novembre 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Novembre 2017.
05/01/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2018	P58	Si informa che a partire dalla seconda decade di Gennaio, per circa tre mesi, verranno intraprese una serie di attività atte a garantire e migliorare l'efficienza e l'affidabilità di diversi impianti di Raffineria.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
24/01/2018	Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) – Comunicazione di Modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. relativa agli interventi da eseguire sull'impianto trattamento acque esistente di Raffineria	P56	(...) Gli interventi oggetto della presente comunicazione consentiranno una diminuzione delle emissioni diffuse di VOC associate all'impianto di trattamento acque (si stima una riduzione di circa l'80%) (...)
29/01/2018	Ministero Ambiente	Convocazione Conferenza di Servizi di cui all'art. 29,-quater, comma 5, del D.Lgs. n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO ITALIANA S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061.	P77	In riferimento alla Vostra comunicazione di pari oggetto (U.Prot DVA-2018-0000265 del 08/01/2018) relativa alla convocazione della Conferenza dei Servizi, desideriamo portare alla Vostra attenzione alcune osservazioni della Società rispetto alla proposta di Parere Istruttorio Conclusivo

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/01/2018	Ministero Ambiente	Convocazione Conferenza di Servizi di cui all'art. 29,-quater, comma 5, del D.Lgs. n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO ITALIANA S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061. Trasmissione della proposta del Piano di Monitoraggio e Controllo	P77	In riferimento alla Vostra comunicazione di pari oggetto (U.Prot DVA-2018-0000697 del 12/01/2018) relativa alla trasmissione del Piano di Monitoraggio e Controllo, desideriamo portare alla Vostra attenzione alcune osservazioni della Società rispetto alla proposta di Piano di Monitoraggio e Controllo ricevuto in allegato alla succitata comunicazione
31/01/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Dicembre 2017	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA - 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Dicembre 2018.
31/01/2018	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni -Dicembre 2017	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Dicembre 2018.
02/02/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2018	P58	Con riferimento alla comunicazione "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA -FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti primo trimestre 2018", inviatavi in data 5 Gennaio 2018, si evidenzia,(...) Si evidenzia che la bassa produzione di gas acido(...)comporterà una disottimizzazione dell'unità Zolfo

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
05/02/2018	Ministero Ambiente e Commissione Istruttoria IPPC	Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, alla società ESSO Italiana S.r.l per l'esercizio della Raffineria situata nei Comuni di Augusta e Melilli.	P77	In riferimento al "Resoconto Verbale" della riunione del 30 Gennaio 2018 della Conferenza dei Servizi convocata ai fini del riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale, si riportano le integrazioni richieste al Gestore
12/02/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 - Art. 29 decies - Programmazione Anno 2018 - PAGAMENTO TARIFFA	P79	Si dichiara di aver provveduto al pagamento della tariffa controlli (componente Tc) per l'anno 2018
16/02/2018	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°23 (F101, T5) PARAMETRO POLVERI	P64	Si desidera informarVi in via cautelativa che a partire dal 14 Novembre 2018 sino al 15 Novembre 2018 i sistemi di misura in continuo delle emissioni in atmosfera del camino n°23 (T5 F101 distillazione atmosferica) relativamente all' inquinante Polveri non sono stati disponibili.
22/02/2018	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°24 (F101, T5) PARAMETRO NOX	P64	Si desidera informarVi che a partire dal giorno 16 Febbraio 2018 il sistema di misura in continuo del camino n°24 (T5 F101 distillazione atmosferica) relativamente all' inquinante NO <sub>x</sub> non è stato disponibile per una durata di 3 giorni.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
26/02/2018	Ministero Ambiente	Convocazione della seconda riunione della Conferenza di Servizi di cui all 'art . 29-quater, comma 5, del D. lgs. n. 152/06 per il riesame dell 'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l 'esercizio della raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r. l . situata nei Comuni Augusta e Melilli (SR) ID 1061.	P77	In riferimento alla Vostra comunicazione di pari oggetto (U.Prot DVA-REGISTRO UFFICIALE.U.0004225.20-02-2018 del 20/02/2018) relativa alla convocazione della seconda riunione della Conferenza dei Servizi, desideriamo portare alla Vostra attenzione alcune osservazioni della Società rispetto alla proposta di Parere Istruttorio Conclusivo
27/02/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Gennaio 2018	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Gennaio 2018.
27/02/2018	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Gennaio 2018	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Gennaio 2018.
02/03/2018	ISPRA	CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – INDISPONIBILITÀ – STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLA RETE GAS PARAMETRO ZOLFO	P64	Si desidera informarVi che, in data <u>01 Marzo 2018</u> , è stato messo fuori servizio in via cautelativa, durante le operazioni di attivazione del catalizzatore propedeutiche all'avviamento dell'unità T5HF, il sistema di misurazione in continuo relativo al parametro <u>Zolfo Totale</u> (espresso come H2S) appartenente alla rete gas. Il sistema sarà tenuto fuori servizio per la durata prevista di <u>circa 2 giorni</u> .

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
03/03/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - FERMATA PER VERIFICA LEGALE DELLA CALDAIA SG- 1200 CON CONSEGUENTE RIAVVIAMENTO DELLA CALDAIA SG-1170	P58	La Raffineria ha necessità di fermare entro metà Marzo la SG1200 per verifica legale decennale, come previsto dal DM 11/04/2011. L'avviamento della caldaia SG1170 in marcia disaccoppiata dalla GTG101, per quanto detto potrebbe esser tale dal dover prescindere dai valori limite mensili validi in condizione di normale funzionamento
05/03/2018	ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 34 (SG1170) PARAMETRO POLVERI	P64	desidera informarVi che a partire dal giorno <u>03 Marzo 2018</u> , i dati restituiti dal sistema di misurazione in continuo relativo al parametro <u>POLVERI</u> appartenente al camino <u>n°34 SG1170</u> non sono da considerarsi attendibili. Il sistema non sarà disponibile fino al rientro in servizio della GTG101, ad oggi stimato per fine Marzo 2018.
07/03/2018	Ministero Ambiente	TRASMISSIONE PIANO MONITORAGGIO CONTROLLO PMC- 13 DOMANDA AIA PRESENTATA DA ESSO ITALIANA SRL PER RAFFINERIA AUGUSTA ID 1061.	P77	Desideriamo portare alla Vostra attenzione alcune osservazioni della Società rispetto alla proposta di Piano di Monitoraggio e Controllo, riferito al Parere Istruttorio Conclusivo ricevuto in allegato alla nota m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0004225.20-02-2018.
22/03/2018	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Febbraio 2018	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Febbraio 2018.
22/03/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Gennaio 2018	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Febbraio 2018.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/04/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Marzo 2018	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Marzo 2018.
27/04/2018	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Marzo 2018	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Marzo 2018.
30/05/2018	Ministero Ambiente e ISPRA	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Grandi Impianti di Combustione multicom bustibili - Aprile 2018	P88	Facendo seguito a quanto riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo (prot DVA – 2015 0030730 del 09/12/2015) allegato al decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 la Società trasmette i dati mensili dei grandi impianti multicom bustibile relativi al mese di Aprile 2018.
30/05/2018	ARPA Sicilia	CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - RELAZIONE - Dati mensili Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni - Aprile 2018	T94	Prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 Dati mensili dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni relativi al mese di Aprile 2018.

**Documenti emessi dall'Autorità Competente e dagli Enti di Controllo, nel periodo di riferimento**

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/09/2011	Da Ministero dell'Ambiente ad Esso Italiana S.r.l., per conoscenza ad ISPRA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comune di Augusta, Ministero Interno, Ministero Salute, Ministero Sviluppo Economico	Trasmissione del decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della raffineria della società Esso Italiana s.r.l. sita nel comune di Augusta (SR).	T1	Prot. n. DVA-2011-0024344 del 27/09/2011 Trasmissione del decreto di AIA.
31/01/2012	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazioni ottemperanza alle prescrizioni di cui all'art. 1, comma 4 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 dell'Esso Italiana s.r.l. di Augusta.	T4	Prot. n. DVA-2012-002403 del 31/01/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente agli interventi di adeguamento sulla caldaia SG-151.
28/03/2012	Da ISPRA a gestori impianti soggetti ad AIA statale	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC). TERZA EMANAZIONE.	P59 P60 P62 P63 P65 P66 P69 P70 P71	Prot. n. 0013053 del 28/03/2012 A) - Modalità di applicazione della norma UNI EN 14181 e conservazione dei dati provenienti dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (ulteriori precisazioni). B) - Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità (ulteriori precisazioni e correzione). D) - Definizione delle modalità di comunicazione tra gestori e enti di controllo (integrazioni). E) - Registro delle scadenze autorizzative e trasmissione a ISPRA (ulteriori precisazioni). G) - Metodi di riferimento (integrazione - formato per la presentazione delle relazioni di equivalenza sui metodi). H) - LDAR per le raffinerie chimiche (precisazioni). N) - Metodi di misurazione delle caratteristiche dei combustibili

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
				(nuova). O) – Esecuzione delle campagne di misura per impianti a esercizio ridotto (nuova). P) – Contenuti della relazione annuale (nuova).
11/05/2012	Da ISPRA a Ministero dell’Ambiente e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.	Trasmissione documentazione in originale.	T8	Prot. n. 0018490 del 11/05/2012 Trasmissione al Ministero dell’Ambiente del bollettino in originale del versamento della tariffa allegata alla documentazione relativa allo studio di fattibilità per l’installazione di bruciatori Low NOx sui forni di potenza termica superiore a 50 MW.
19/06/2012	Da Ministero dell’Ambiente a ISPRA e per conoscenza a Commissione Istruttoria IPPC e Esso Italiana S.r.l.	Esso Raffineria di Augusta – modifica non sostanziale al parco serbatoi	P56	Nota di presa d’atto della modifica non sostanziale al parco serbatoi.
22/06/2012	Da Ministero dell’Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 7 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 dell’Esso Italiana s.r.l.	T8	Prot. n. DVA-2012-0015132 del 22/06/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente allo studio di fattibilità per l’installazione di bruciatori Low NOx sui forni di potenza termica superiore a 50 MW.
26/09/2012	Da Ministero dell’Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza ad ISPRA	Trasmissione Parere Istrutorio Conclusivo prot. CIPPC-00_2012-001032 del 13/09/2012.	T4	Prot. n. DVA-2012-0023034 del 26/09/2012 Trasmissione Parere Istrutorio Conclusivo relativo agli interventi di adeguamento sulla caldaia SG-151. La prescrizione di cui all’art. 1, comma 4 del Decreto DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 si ritiene ottemperata.
29/10/2012	Da Ministero dell’Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 8 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/438)	T9	Prot. n. DVA-2012-0026099 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente allo studio di fattibilità per l’installazione di sistemi di doppia tenuta sulle pompe.
29/10/2012	Da Ministero dell’Ambiente a Commissione Istruttoria	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 10 del Decreto DVA-DEC-	T11	Prot. n. DVA-2012-0026096 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/440)		della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente allo studio fattibilità sullo stoccaggio di petrolio greggio e di prodotti della raffinazione aventi una tensione di vapore superiore a 13 mbar alla temperatura di 20°C.
29/10/2012	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 9 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/439)	T10	Prot. n. DVA-2012-0026098 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente al progetto per l'installazione di un impianto di recupero vapori presso i pontili della raffineria.
29/10/2012	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 6 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/437)	T7	Prot. n. DVA-2012-0026105 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente al "Progetto esecutivo, al fine di attenersi alle prescrizioni operative e gestionale di cui ai punti da a a k riportate a pag. 70 del parere istruttorio, relative al terminale di caricazione via terra ed al terminale marittimo".
29/10/2012	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 5 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/436)	T6	Prot. n. DVA-2012-0026101 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente al "Relazione tecnica comprensiva di cronoprogramma degli interventi, inerente il sistema di bilanciamento e recupero vapori eventualmente già adottato o da adottare".
29/10/2012	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.,	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione art. 1 comma 3 del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 (ID 84/435)	T2	Prot. n. DVA-2012-0026102 del 29/10/2012 Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente al "Studio finalizzato all'adozione delle migliori tecniche disponibili di settore per l'unità FCC-CO".
08/01/2013	Da Ministero dell'Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza al	Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo adempimento ID84/441 del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011	T12	Prot. n. DVA-2013-0000435 del 08/01/2013 Il Ministero chiede di fornire ulteriori chiarimenti relativamente al piano per l'ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria, al fine di approfondire l'analisi del piano già presentato in data 27/09/2012.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC.	di AIA rilasciato alla Esso Italiana s.r.l. – Raffineria di Augusta (SR).		
06/02/2013	Da Ministero dell’Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza ad ISPRA.	Trasmissione Parere Istruttoria Conclusivo prot. CIPPC-00_2013-0003130 del 25/01/2013.	T8	Prot. n. DVA-2013-0003130 del 06/02/2013 Il Ministero chiede di presentare un cronoprogramma che preveda l’installazione di bruciatori Low NOx sui forni di potenza termica superiore a 50 MW.
22/03/2013	Da Ministero dell’Ambiente al Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.	Trasmissione cronoprogramma installazione bruciatori Low NOx sui forni di Raffineria di potenza termica superiore a 50 MW.	T8	Prot. n. DVA-2013-0007215 del 22/03/2013 Il Ministero suggerisce alla Commissione Istruttoria di contattare il gestore al fine di procedere ad una esaustiva valutazione della documentazione trasmessa.
28/02/2013	Da ISPRA a gestori impianti soggetti ad AIA statale	Definizione di modalità per l’attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC). QUARTA EMANAZIONE.	P62 P65 P72 P73 P74	Prot. n. 0009611 del 28/02/2013 A) - Modalità di applicazione della norma UNI EN 14181 (integrazioni). D) - Definizione delle modalità di comunicazione tra gestori e enti di controllo (integrazioni e precisazione). G) – Metodi di riferimento (precisazione). Q) – Criteri di conformità in caso di monitoraggio in continuo (nuova). R) – Criteri per l’individuazione di apparecchiature critiche (nuova). S) – Dati relativi all’attivazione dei sistemi di torcia (nuova).
03/04/2013	Da Ministero dell’Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Ministero Interno, Ministero Lavoro e Politiche Sociali, Ministero Salute, Ministero Sviluppo economico, Presidente Regione Siciliana, Presidente	Trasmissione del decreto prot. n. DEC-MIN-0000103 del 27/03/2013 di aggiornamento dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata per l’esercizio della raffineria della Società Esso Italiana s.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR).	P56 T62	Prot. n. DVA-2013-0007986 del 03/04/2013 Trasmissione del decreto di aggiornamento dell’AIA in seguito alle modifiche apportate alla Centrale Termoelettrica (adeguamento caldaia SG151 e nuovo impianto di cogenerazione).

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Provincia Siracusa, Commissione Straordinaria del Comune di Augusta, Sindaco Comune di Melilli, Direttore Generale dell'ISPRA.			
19/04/2013	Da ISPRA a gestori impianti soggetti ad AIA statale	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC). QUINTA EMANAZIONE.	P62 P65 P72 P75	Prot. n. 0016760 del 19/04/2013 D) - Definizione delle modalità di comunicazione tra gestori e enti di controllo (precisazione). G) – Metodi di riferimento (ulteriore precisazione). Q) – Criteri di conformità in caso di monitoraggio in continuo (precisazioni sostanziali). T) – Criteri per il calcolo delle tariffe per i controlli (nuova).
17/05/2013	Da ISPRA a Raffineria, per conoscenza ARPA Sicilia ed ARPA Siracusa	Richieste di informazioni per l'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC).	T30 T55 T60 P68	Prot. n. 0020618 del 17/05/2013; comunicazione ricevuta via fax in data 20/05/2013. La comunicazione chiede alcuni approfondimenti relativi al calcolo della bolla, al sistema di recupero zolfo, al calcolo delle portate dei fumi da FCC, al calcolo dei fattori di emissione (NOx, Polveri, CO), alla torcia ed allo scarico acque.
15/07/2013	Da Ministero dell'Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza ad ISPRA	Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo prot. CIPPC- 00_2013-1185 del 17/06/2013.	T12	Prot. n. DVA-2013-0016667 del 15/07/2013 Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo relativo al piano di ottimizzazione del bilancio idrico di Raffineria, all'interno del quale il Gruppo Istruttore ritiene ottemperata la prescrizione di cui all'art. 1, comma 11 del Decreto DVA-DEC-2011-0000519.
08/10/2013	Da Ministero dell'Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza ad ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA presentata da Esso Italiana s.r.l. – Raffineria di Augusta (SR) – ottemperanza prescrizioni ID84/435, ID84/436, ID84/43, ID84/438, ID84/439, ID84/440.	T2 T6 T7 T9 T10 T11	Prot. n. DVA-2013-0022864 del 08/10/2013 (ricevuto via PEC il 08/10/2013). Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo relativo alle prescrizioni di cui all'art. 1, comma 3, 5, 6, 8, 9 e 10 del Decreto AIA del 16/09/2011 n. DVA-DEC-2011-0000519.
09/10/2013	Da Ministero dell'Ambiente alla Commissione Istruttoria	Esso Italiana s.r.l. – Raffineria di Augusta (SR) – Ottemperanza al decreto AIA	T13	Prot. n. DVA-2013-0023097 del 09/10/2013 (ricevuto via PEC il 10/10/2013). Il Ministero invita la Commissione Istruttoria IPPC ad esprimersi in

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	IPPC ed ISPRA e per conoscenza ad Esso Italiana S.r.l.	DVA-DEC-2011-0000519 Prescrizione art.1 comma 12 (ID85/626).		merito alla congruità della tariffa versata e sul contenuto tecnico della documentazione presentata dalla Raffineria relativamente al “Piano esecutivo per l’adozione delle MTD su tutti i serbatoi della Raffineria”.
23/10/2013	Da Ministero dell’Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA, Comune di Melilli, Direzione Generale per la tutela del Territorio e delle Risorse Idriche, Comune di Augusta, Regione Siciliana, Provincia di Siracusa, Ministero dello Sviluppo economico, Ministero della Salute, Ministero dell’Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.	Esso Italiana s.r.l. – avvio del procedimento di riesame del provvedimento di AIA 519 del 16 settembre 2011 ai sensi dell’articolo 29-octies, comma 4, del D.Lgs. 152/06.	P77 T68	In data 24/10/2013 la Raffineria ha ricevuto via PEC la nota del Ministero dell’Ambiente n. Prot. DVA-2013-0024314 del 23/10/2013 che comunica, tramite l’allegato decreto n. DVA-DEC-2013-0000344 del 17/10/2013, l’avvio del procedimento di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2013.
13/12/2013	Da Ministero dell’Ambiente ad Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Nota prot. DVADEC-2013-0000344 del 17/10/2013 “Avvio del riesame dell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società Esso Italiana Srl” – ISTANZA DI ANNULLAMENTO IN	T69	In data 17/12/2013 la Raffineria ha ricevuto via PEC la nota del Ministero dell’Ambiente n. Prot. DVA-2013-0029279 del 13/12/2013 in cui oltre a rispondere alla nota inviata dalla Esso Italiana S.r.l. in data 2 dicembre 2013 si rinnova la richiesta di provvedere al versamento della tariffa istruttoria, nonchè di fornire eventuali ulteriori elementi istruttori oltre a quelli contenuti nella nota che si riscontra.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
		AUTOTUTELA/REVOCA		
21/01/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Raffineria di Milazzo S.C.p.A. e per conoscenza ad ISPRA, Commissione Istruttoria AIA-IPPC e Esso Italiana S.r.l.	Decreto di AIA DVA-DEC-2011-00042 del 14.02.2011 per l'esercizio della raffineria di Milazzo S.C.p.A. sita nei comuni di Milazzo e San Filippo del Mela. Registrazione dati durante le operazioni di movimentazione grezzo da navi cisterna.	-	Prot. n. DVA-2014-0001303 del 21/01/2014 (ricevuto via PEC il 15/01/2014). Il Ministero invita i Gestori che leggono per conoscenza a valutare l'opportunità di implementare analoghe registrazioni per i propri terminali marittimi.
11/03/2014	Da Certiquality a Raffineria	Sospensione della certificazione n. 8431/2	P55	Sospensione della certificazione in attesa della verifica per procedere al rinnovo, già programmata per luglio 2014. Tale sospensione è già stata comunicata al Gruppo Ispettivo e verbalizzata in occasione del verbale di controllo ordinario del 06/03/2014.
08/05/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza ad ISPRA, Procura della Repubblica di Siracusa, ARPA Sicilia Palermo e ARPA Sicilia Dipartimento di Siracusa	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del dectreo AIA per l'esercizio della Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel comune di Augusta (SR).	P79	Prot. DVA-2014-0013249 del 08/05/2014 Facendo seguito alle attività di controllo condotte da ISPRA nei giorni 03-06 marzo 2014, il Ministero diffida il Gestore ad effettuare quanto richiesto dall'Autorità di Controllo nei tempi segnalati e a comunicare quanto messo in atto.
24/06/2014	Da Ministero dell'Ambiente a ISPRA e per conoscenza Esso Italiana S.r.l.	Raffineria Esso Italiana Srl di Augusta (SR) – Riscontro prima diffida del 08/05/2014, prot. DVA-2014-0013249, per inosservanza delle prescrizioni autorizzative.	P79	Prot. DVA-2014-0020649 del 24/06/2014. Il Ministero chiede ad ISPRA un riscontro in merito alla documentazione ricevuta dal Gestore (punto 1. Punto a) "Tariffa Controlli") al fine di verificare il superamento delle inottemperanze oggetto della diffida.
11/08/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa -	Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame	P77	Prot. DVA-2014-0026642 del 11/08/2014. Convocazione della Conferenza di Servizi del 18/09/2014 in merito al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Gestore	dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011- 0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli.		2011-0000519 del 16/09/2013.
19/09/2014	Da Ministero dell'Ambiente (Commissione Istruttoria IPPC) a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - - ARPA SR, Gruppo Istruttore Commissione IPPIC - ISPRA - Gestore e per conoscenza Nucleo di Coordinamento, Ministero dell'Ambiente (Dir. Gen. Valut. Amb.), Resp. ISPRA dell'accordo per il supporto alla Commissione AIA- IPPIC	Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. ESSO ITALIANA S.r.l. di Augusta - Convocazione riunione Gruppo Istruttore - Gestore	P77 T68 T69	Convocazione riunione Gruppo Istruttore – Gestore in merito al procedimento di riesame per il 13 ottobre 2014.
23/09/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia -	Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA- DEC-2011-0000519 del	P77	Prot. DVA-2014-0030284 del 23/09/2014 Trasmissione del verbale della riunione del 18 settembre 2014 della Conferenza di Servizi convocata ai fini del riesame

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	16/09/2011 rilasciata alla società ESSO ITALIANA S.r.l. Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 623 – Riunione della Conferenza dei Servizi del 18/09/2014 – Trasmissione Verbale.		dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.
14/10/2014	Da ISPRA a Gruppo Istruttore - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ARPA SR - Gestore	Verbale di Riunione Supporto ISPRA – Gruppo Istruttore – Gestore	P77	CIPPC-00-2014-0001734 Verbale di Riunione Riunione Gruppo Istruttore – Gestore in merito al procedimento di riesame del 13 ottobre 2014
01/12/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC -	Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 – quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011- 0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 330/623.	P77	Prot. DVA-2014-0039642 del 01/12/2014. Convocazione della Conferenza di Servizi del 16/12/2014 in merito al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC- 2011-0000519 del 16/09/2013.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore			
11/12/2014	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) (ID 623). Differimento riunione.	P77	Prot. DVA-2014-0040837 del 11/12/2014. La Conferenza di Servizi inizialmente convocata per il 16/12/2014 viene posticipata al 20/01/2015.
19/01/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l.	ID 84/623: riesame dell'AIA della raffineria della Società ESSO Italiana S.r.l. decreto di AIA n. DVA-DEC2011-519 del 16/09/2011 - richiesta di rinvio della Conferenza dei Servizi del 20 gennaio 2015.	P77	Prot. DVA-2015-0001518 del 19/01/2015. Il Ministero conferma la data della Conferenza di Servizi convocata per il 20/01/2015.
26/01/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta -	Autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla società ESSO ITALIANA S.r.l. Raffineria di Augusta n. DVA-DEC-2011-0000519 del	P77	Prot. DVA-2015-0002092 del 26/01/2015 Trasmissione del verbale della riunione del 20 gennaio 2015 della Conferenza di Servizi convocata ai fini del riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la salvaguardia del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	16/09/2011 per l'esercizio della raffineria sita nei comuni di Augusta e Melilli (ID 623) – Riunione della Conferenza dei Servizi del 20 gennaio 2015 – Trasmissione Verbale.		
03/02/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e Commissione IPCC, per conoscenza a ISPRA e Divisione II Sistemi di valutazione ambientale	ESSO Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 84/858).	T79	Prot. DVA-2015-0002988 del 03/02/2015. Il Ministero comunica l'avvio del procedimento per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in riferimento a quanto previsto dall'art. 22 comma 1 del D.Lgs. 46/2014, che modifica il comma 3 dell'art. 273 del D.Lgs 152/06.
16/03/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e Commissione IPCC, per conoscenza a ISPRA e Divisione II Sistemi di valutazione ambientale	ESSO Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 84/858). Rettifica.	T79	Prot. DVA-2015-0007227 del 16/03/2015. Il Ministero rettifica la precedente comunicazione precisando che l'avvio del procediemnto non è finalizzato alla richiesta di esenzione del rispetto dei valori limiti emissivi di cui all'art. 273, comma 3 del D.Lgs. 152/06.
03/04/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a	ESSO Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – Procedimento di riesame ID623 – Richiesta integrazione tariffa.	P77	Prot. DVA-2015-0009157 del 03/04/2015. Il Ministero chiede alla Società di integrare la tariffa precedentemente pagata.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Commissione IPCC,			
09/04/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a ISPRA e Commissione IPCC	Richiesta di integrazioni al gestore della Raffineria ESSO di Augusta per il procedimento di modifica ID 84/858.	T79	Prot. DVA-2015-0009532 del 09/04/2015. Il Ministero invita la Società a provvedere ad inviare le integrazioni richieste dalla Commissione IPPC (prot. DVA-2015-0008996 del 01/04/2015) entro 30 giorni dalla ricezione della comunicazione (ricevuta via PEC il 13/04/2015).
17/04/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l.	Raffineria della Società ESSO s.r.l. ai sensi dell'art. 273, comma 3 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152, come modificato dal Decreto legislativo del 4 marzo 2014 n.46, ai fini dell'adeguamento dei limiti di emissione per i grandi impianti di combustione presenti nelle installazioni di raffinazione di petrolio e gas.	T79	Prot. DVA-2015-0010415 del 17/04/2015. Il Ministero invita la Società a comunicare il dettaglio delle unità di combustione con potenza termica superiore a 50 MW e delle eventuali misure per esse previste al fine di garantire, entro il 1° gennaio 2016, il rispetto dei nuovi valori limite di emissione.
29/04/2015	Da Ministero dell'Ambiente a ISPRA e per conoscenza a Esso Italiana S.r.l.	AIA per l'esercizio della Raffineria della Società Esso S.r.l. rilasciata con decreto DEC-2011-000519 del 16/09/2011. Rendimento di recupero zolfo.	P81	Prot. DVA-2015-0011371 del 29/04/2015. Il Ministero chiede ad ISPRA una valutazione in merito alla comunicazione del 1 aprile 2015 nella quale la Società comunicava una riduzione della performance dell'impianto zolfo con conseguente riduzione della conversione da H2S in zolfo al di sotto della soglia del 99%.
20/05/2015	Da ISPRA a Ministero dell'Ambiente e per conoscenza a Esso Italiana S.r.l. e ARPA Sicilia – Siracusa.	Autorizzazione Integrata Ambientale della raffineria Esso Italiana S.r.l.rilasciata con decreto DEC-2011-000519 del 16 Settembre 2011 – Rendimento di recupero zolfo.	P81	Prot. 22289 del 20/05/2015. ISPRA riporta al Ministero le informazioni ricevute dalla Raffineria in merito alla comunicazione del 1 aprile 2015 relativa alla riduzione della performance dell'impianto zolfo e comunica che nel corso della prossima visita ispettiva ordinaria, programmata nel corso del secondo trimestre, sarà approfondito l'argomento.
20/05/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Commissione Istruttoria IPPC e per conoscenza a Esso Italiana S.r.l.	Esso Italiana S.r.l.Raffineria di Augusta – Procedimento di riesame ID623 – Richiesta integrazione tariffa del 03/04/2015 prot. n. DVA-2015-009157.	P77	Prot. DVA-2015-0013512 del 20/05/2015. Il Ministero chiede alla Commissione AIA-IPPC eventuali chiarimenti in merito ad ulteriori approfondimenti richiesti dal Gestore relativamente al ricalcolo della tariffa.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
29/05/2015	Da ISPRA a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Ministero Ambiente e ARPA Sicilia – Siracusa.	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria.	P79	Prot. 23793 del 29/05/2015. ISPRA comunica l'avvio della verifica ispettiva per il 9 giugno 2015.
05/06/2015	Da ISPRA a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Ministero Ambiente e ARPA Sicilia – Siracusa.	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria.	P79	Prot. 24783 del 05/06/2015. ISPRA, facendo seguito alla richiesta di posticipo della verifica ispettiva da parte del Gestore, conferma la data di avvio della verifica ispettiva per il 9 giugno 2015.
11/06/2015	Da Ministero dell'Ambiente a ISPRA e per conoscenza a Esso Italiana S.r.l.	Decreto di AIA DEC-2011-000519 del 16.09.2011 per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana S.r.l. rilasciata sita nel Comune di Augusta. Rendimento di recupero zolfo.	P81	Prot. DVA-2015-0015367 del 11/06/2015. Il Ministero chiede ad ISPRA, in considerazione della comunicazione del Gestore dell'11 maggio 2015, di verificare nel corso della successiva ispezione ordinaria lo stato di attuazione degli interventi di manutenzione atti al ripristino della massima efficienza di conversione dell'impianto.
10/07/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Commissione IPPC e ISPRA.	ESSO Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – ID 858: Procedimento di modifica sostanziale inerente la richiesta delle deroghe di cui ai punti 3.3 e 3.4 dell'allegato II alla parte quinta del D.Lgs. 152/06 – Richiesta integrazioni.	T79	Prot. DVA-2015-0018095 del 10/07/2015. Il Ministero invita la Società a provvedere ad inviare le integrazioni richieste dalla Commissione IPPC (con nota 08/07/2015, prot. n. CIPPC/2015/1302) entro 60 giorni dalla ricezione della comunicazione (ricevuta via PEC il 13/07/2015).
16/07/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Esso Italiana S.r.l. e per conoscenza a Commissione IPPC.	Decreto di AIA DEC-2011-000519 del 16.09.2011 per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana S.r.l. rilasciata sita nel Comune di Augusta. Procedimento di modifica per adeguamento dei limiti dei grandi impianti di combustione presenti nell'installazione, ai sensi	T79	Prot. DVA-2015-0018618 del 16/07/2015. Il Ministero comunica che i procedimenti per l'adeguamento dei limiti dei grandi impianti di combustione costituiscono procedimenti autonomi e diversi da quelli, ancora da avviare, relativi all'aggiornamento delle autorizzazioni vigenti alla luce delle Conclusioni sulle BAT per il settore delle raffinerie.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
		dell'art. 273, comma 3 del D.Lgs. 152/2006.		
08/09/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Convocazione della terza riunione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/623.	P77	Prot. DVA-2015-0022612 del 08/09/2015. Convocazione della Conferenza di Servizi del 23/09/2015 in merito al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2013.
09/09/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela	Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/623. Differimento orario.	P77	Prot. DVA-2015-0022664 del 09/09/2015. La Conferenza di Servizi convocata per il 23/09/2015 viene posticipata dalle ore 10.30 alle ore 14.30.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore			
18/09/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Convocazione della terza riunione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/623.	P77	Prot. DVA-2015-0023542 del 18/09/2015. Ad integrazione delle comunicazioni ricevute precedentemente relativamente alla convocazione della Conferenza di Servizi del 23/09/2015, il Ministero trasmette la proposta di Piano di monitoraggio e controllo trasmessa da ISPRA e acquisita dal Ministero in data 18/09/2015 con prot. n. DVA-2015-23458.
24/09/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione	Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/623. - Riunione della Conferenza dei Servizi del 23 settembre 2015 - Trasmissione verbale.	P77	Prot. DVA-2015-0024007 del 24/09/2015. Il Ministero trasmette il verbale della Conferenza di Servizi del 23/09/2015.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore			
28/09/2015	Da ISPRA al Ministero e per conoscenza al Gestore e ARPA Sicilia Struttura Territoriale di Siracusa	AIA per l'esercizio della raffineria della società ESSO ITALIANA S.r.l. rilasciata con Decreto autorizzativo n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16 settembre 2011. Rendimento di recupero zolfo.	P81	Prot. n. 0042320 del 28/09/2015. Facendo seguito alla comunicazione del Ministero n. prot. DVA-2015-0015367 del 11/06/2015 e alla luce degli approfondimenti effettuati nel corso del controllo ordinario del 9-10-11/06/2015 e delle successive integrazioni fornite dal gestore in data 10/07/2015 ISPRA comunica che non è necessaria alcuna azione ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9.
01/10/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Gestore e per conoscenza a Commissione IPPC - ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di rinnovo AIA presentata da Esso Italiana Srl – Raffineria di Augusta (SR) – Ottemperanza alla prescrizione ID 84/626.	T13	Prot. n. DVA-2015-0024613 del 01/10/2015. Il Ministero dell'Ambiente trasmette il parere istruttorio conclusivo reso dalla Commissione IPPC relativamente al piano esecutivo per l'adozione delle MTD su tutti i serbatoi della Raffineria.
02/10/2015	Da ISPRA al Ministero e al Gestore e per conoscenza ARPA Sicilia Struttura Territoriale di Siracusa	Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del del DLgs 152/06.	P79	Prot. n. 0043377 del 02/10/2015. Ispra trasmette la relazione in merito alla visita ordinaria effettuata dal 9 al 11 giugno 2015. La relazione non evidenzia violazioni ma solo alcune raccomandazioni per il Gestore relative al monitoraggio predittivo delle emissioni, al piano LDAR e alla gestione del bacino Furlanis.
08/10/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico -	Convocazione della quarta riunione della Conferenza di Servizi di cui all'art.29 - quater, comma 5, del D.Lgs n. 152/06 per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli	P77	Prot. DVA-2015-0025271 del 08/10/2015. Convocazione della Conferenza di Servizi del 14/10/2015 in merito al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2013.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	(SR) ID 84/623.		
16/10/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale n. DVA- DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per la Raffineria di Augusta di proprietà della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/623. - Quarta riunione della Conferenza dei Servizi del 14 ottobre 2015 - Trasmissione verbale.	P77	Prot. DVA-2015-0025964 del 16/10/2015. Il Ministero trasmette il verbale della Conferenza di Servizi del 23/09/2015.
16/11/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Gestore e per conoscenza a ISPRA	Decreto di AIA DVA-DEC- 2011-519 del 16.09.2011 per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana Srl sita nel Comune di Augusta. Installazione di bruciatori a bassa emissione di NOx alla caldaia SG1200.	T20	Prot. DVA-2015-0028697 del 16/11/2015. In riferimento alla comunicazione del Gestore sull'avvenuta sostituzione dei bruciatori della caldaia SG1200 con Low Nox Burners, il Ministero chiede di trasmettere i test che saranno effettuati durante le attività di avviamento, di comunicare, non appena disponibile, la data di messa a regime e di effettuare, a partire da detta data, gli opportuni controlli alle emissioni in un periodo continuativo di marcia controllata di almeno 10 giorni, trasmettendone i risultati.
18/11/2015	Da Ministero dell'Ambiente a ISPRA	Decreto di AIA DVA-DEC- 2011-519 del 16.09.2011 per	T26	Prot. DVA-2015-0028870 del 18/11/2015. Il Ministero chiede ad ISPRA di volere fornire un avviso tecnico in

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	e per conoscenza a Gestore	l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana Srl sita nel Comune di Augusta. Analisi in continuo del gas e misuratore di flusso da installare alla torcia di raffineria.		merito alle dichiarazioni del Gestore, relative alle difficoltà incontrate per la messa a regime della strumentazione per l'analisi in continuo dei gas inviati in torcia, anche sulla base delle modalità di misura attuate da altre installazioni di raffinazione per il controllo dei gas inviati in torcia e verificate da codesto Istituto Superiore.
09/12/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Trasmissione del decreto prot. n. DEC-MIN-0000250 del 25/11/2015 di riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 rilasciata per l'esercizio della Raffineria della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nel comune di Augusta, limitatamente alle emissioni in atmosfera.	P77	Prot. DVA-2015-0030642 del 09/12/2015. Il Ministero trasmette il decreto di riesame invitando la Società ad effettuare la comunicazione ai sensi dell'art. 29 – decies, comma 1 del DLgs 152/06 e ss. mm. e ii. entro 10 giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del comunicato relativo al decreto in oggetto.
10/12/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Convocazione della riunione della Conferenza di Servizi modifica dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO ITALIANA S.r.l. situata nel comune di Augusta (SR) ID 84/858.	T79	Prot. DVA-2015-0030841 del 10/12/2015. Convocazione della Conferenza di Servizi del 21/12/2015 in merito al procedimento di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Raffineria con decreto n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2013.

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore			
11/12/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Gestore e per conoscenza a Commissione IPPC - ISPRA	Esso Italiana – Raffineria di Augusta (SR) – Procedimento di riesame ID 84/858 – Richiesta intergrazione tariffa	T79	Prot. n. DVA-2015-0030980 del 11/12/2015. Il Ministero dell'Ambiente comunica al Gestore che la Commissione Istruttoria AIA-IPPC ha rappresentato la necessità di integrare la tariffa già versata e chiede pertanto di effettuare l'integrazione, nei tempi tecnici strettamente necessari, e di inviare l'originale della ricevuta di versamento.
21/12/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	Modifica dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto n. DVA-DEC- 2011-0000519 del 16/09/2011 per l'esercizio della Raffineria della società ESSO ITALIANA S.r.l. situata nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 84/858. – Riunione della Conferenza dei Servizi del 21 dicembre 2015 – Trasmissione verbale.	T79	Prot. DVA-2015-0031774 del 21/12/2015. Il Ministero trasmette il verbale della Conferenza di Servizi del 21/10/2015.
31/12/2015	Da Ministero dell'Ambiente a Regione Sicilia - Provincia di Siracusa -	Trasmissione del decreto prot. n. DM 0000301 del 23/12/2015 di modifica dell'Autorizzazione integrata	T79	Prot. DVA-2015-0032682 del 31/12/2015. Il Ministero trasmette il decreto di modifica invitando la Società ad effettuare la comunicazione ai sensi dell'art. 29 – decies, comma 1 del DLgs 152/06 e ss. mm. e ii. entro 10 giorni dalla pubblicazione

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Comune di Augusta - Comune di Melilli - - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Commissione IPPC - ISPRA - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Gestore	ambientale n. DVA-DEC-2011- 0000519 del 16/09/2011 rilasciata per l'esercizio della Raffineria della ESSO ITALIANA S.r.l. sita nel comune di Augusta (SR) ID 84/858.		sulla Gazzetta Ufficiale del comunicato relativo al decreto in oggetto.
11/02/2016	Da Ministero Ambiente a Gestore	Relazione di Riferimento - Richiesta tariffa istruttoria	T98	Il Ministero evidenzia alla Società che all'atto della presentazione della Relazione di Riferimento non è stata allegata apposita quietanza attestante il versamento della specifica tariffa istruttoria corrispondente alla verifica del rispetto della disciplina in materia (CRA), individuata negli allegati 1 (punto 5) e 2(punto 5) del decreto interministeriale 29 aprile 2008, così come previsto dall'art.4, co.5 del D.M. 13/11/2014, n.272. Si invita pertanto la Società a provvedere entro 10gg dalla data di ricevimento della stessa all'inoltro dell'attestazione di versamento in originale.
08/03/2016	Da Ministero Ambiente a Gestore, STA, Regione Siciliana e per conoscenza Commissione IPPC, ISPRA, Ministero Divisione II - VIA	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – Comunicazione di avvio del procediamnto ai sensi degli art. 7 e 8 della legge 241/1990 e ai sensi dell'art. 29- ter, comma 1, lett. M), del decreto legislativo 12/2006. Relazione di riferimento ID 83/999	T98	Prot. DVA-2015-0032684 del 31/12/2015. Il Ministero comunica l'avvio del procedimento per un esame della conformità della relazione di riferimento, rispetto ai requisiti di cui al decreto del Minisstro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 272/2014, recante "Modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis) del D.Lgs.152/2006" e ss.mm.ii.
16/03/2016	Da ISPRA a Ministero Ambiente, Gestore e per conoscenza ARPA	Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06	P79 P89 P90	ISPRA d'intesa con ARPA Sicilia, struttura Territoriale di Siracusa, in conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato da D.Lgs. 46/14, notifica la

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Sicilia.		P91	relazione in merito alla visita ispettiva effettuata in raffineria in data 28/12/2015.
22/03/2016	Da ISPRA a Gestore e per conoscenza, ARPA Sicilia, Ministero Ambiente – DIV III	Richiesta informazioni tecniche fermata generale impianti del 12 febbraio 2016	P58	ISPRA d'intesa con ARPA Sicilia richiede entro il mese di aprile 2016 una relazione tecnica che dettagli le cause della fermata imprevista degli impianti di raffineria avvenuta in data 12/02/2016.
13/04/2016	Da ARPA Sicilia ST a ISPRA, Gestore e per conoscenza ARPA Sicilia.	Operatività dell'analizzatore dei gas in torcia – Riscontro al punto 1 della relazione ISPRA inviata a seguito del verbale di ispezione del 28/12/2015	P79 P89	ARPA Sicilia ST, in riferimento al verbale di ispezione del 28/12/2015 ed alle condizioni per il gestore riportate nella relazione prot.17825 del 16/03/2016, invia il verbale di sopralluogo n.20941 del 05/04/2016.
15/04/2016	Da Ministero Ambiente a Gestore e per conoscenza Commissione IPPC, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Interno, Regione Autonoma Siciliana, Commissario Straordinario della Provincia di Siracusa, ISPRA, Ministero della Salute, Ministero del Lavoro, Comune di Augusta, Comune di Melilli	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Avvio procedimento di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a), del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ID 84/1061)	-	Prot. 0010218/DVA del 15/04/2016. Il Ministero comunica l'avvio del riesame complessivo dell'AIA rilasciata con decreto DVA - DEC - 2011 - 0000519 del 16 settembre 2011, da ultimo modificato con decreto DEC 250 del 25 novembre 2015, per l'esercizio della raffineria e della società Esso Italiana S.r.l. ubicata nel comune di Augusta /SR). La Società dovrà presentare entro 60 gg dalla data di ricevimento della presente, la quietanza di avvenuto pagamento della tariffa istruttoria dovuta e la documentazione necessaria a procedere al riesame, secondo i formati approvati con decreto DEC - DVA/86/2016 del 15 marzo 2016.
19/05/2016	Da ISPRA a Ministero Ambiente e per conoscenza Gestore e ARPA Sicilia	Superamento del limite emissivo mensile per le polveri al camino n.34 nel mese di marzo u.s.	P80	Prot. 0029412 del 19/05/2016. ISPRA informa che d'intesa con ARPA Sicilia, ha in corso un accertamento straordinario per la verifica della problematica.
26/05/2016	Da Ministero Ambiente a Commissione AIA-IPPC e per conoscenza ISPRA, ARPA Sicilia,	ID/84: Raffineria ESSo Italiana S.r.l. di Augusta (SR) – decreto di AIA DVA-DEC2011-519 del 16/9/2011 e VA-DEC-MIN-103	P80	Prot. 0014266 del 26/05/2016. Con riferimento alla nota ISPRA n.29412 del 19/05/2016, il Ministero chiede alla Commissione AIA-IPPC di tenere conto della problematica nell'ambito dell'istruttoria di cui al procedimento n.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Gestore	del 27/3/2016 – superamento nel mese di marzo 2016 del valore limite di emissione mensile per le polveri al camino n.34 asservito alla caldaia SG1170		ID 84/1061
27/05/2016	Da Ministero Ambiente a Gestore e per conoscenza Amministrazioni coinvolte nel procedimento e Commissione AIA-IPPC	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta (SR) - Avvio procedimento di riesame (ID 84/1061) Concessione proroga presentazione della documentazione	-	Prot. 0014391 del 27/05/2016. In riferimento alla nota del Gestore del 11/05/2016 il Ministero concede la proroga di 90gg per la presentazione della documentazione richiesta.
21/07/2016	Da ARPA Sicilia a Gestore e per conoscenza Direttore UOC ST1 Controlli ARPA Sicilia	Trasmissione dati SME a seguito del decreto DEC-MIN 250 del 25/11/2015 – Fissazione incontro	T94	Prot. 0046863 del 21/07/2016. ARPA Sicili, in riferimento alla nota del Gestore prot. ARPA 44939 del 12/07/2016, conferma la disponibilità all'incontro.
01/08/2016	Da Ministero Ambiente a Commissione AIA-IPPC e per conoscenza i Gestori (Esso Italiana S.r.l., ENI S.p.A. Div.Refining &Marketing Taranto e Sannazzaro, Raffineria di Milazzo S.C.p.A., ISAB S.r.l., Alma Petroli S.p.A.)	Comunicazione arrivo documentazione inerente i riesami complessivi delle Raffinerie finalizzati ad adeguare il provvedimento alle pertinenti "Conclusione sulle BAT"	-	Prot.0020122 del 01/08/2016. Il Ministero informa la Commissione di aver ricevuto la documentazione con relativa tariffa istruttoria e manifesta la necessità di un rigoroso rispetto delle tempistiche (150gg) per la conclusione del procedimento, alla luce della scadenza fissata al 31 dicembre 2016 per l'applicazione dell'esenzione dal rispetto dei valori limiti per i Grandi Impianti di Combustione.
13/09/2016	Da Ministero Ambiente a Commissione AIA-IPPC e per conoscenza il Gestore, ISPRA, ARPA Sicilia	ID 84/623: Raffineria Esso Italiana S.r.l. Augusta (SR) - decreto di AIA DVA-DEC2011-519 del 16/9/2011 e DVA-DEC-MIN-103 del	T89	Prot. n. 0022464 del 13/09/2016 Il Ministero trasmette alla Commissione la nota del Gestore del 6/6/2016 (n.15199/DVA del 7/6/2016) affinché ne tenga conto nell'ambito dell'istruttoria di cui al procedimento n.ID 84/1061.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
		27/3//2016 - adempimento prescrizione decreto n.250 del 25/11/2016 - analisi conoscitiva delle vasche aperte in zona API relativamente all'emissione di H <sub>2</sub> S		
7/10/2016	Da Ministero Ambiente a Gestori e per conoscenza Commissione AIA-IPPC e ISPRA	Ordine di Servizio n. 1/2016 - Assegnazione all'ing. Antonio Domenico Milillo del ruolo di responsabile di procedimento per le AIA di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.	-	Prot. n. 0024574 del 07/10/2016
03/11/2016	Da ARPA Sicilia a Ministero Ambiente e ISPRA e per conoscenza il Gestore	Prescrizione pag. 43 di 45 del D.M. DEC-MIN 0000250 del 25/11/2015 del MATTM di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000519 del 16.09.2011	T94	Prot. n. 0070442 del 03/11/2016 ARPA trasmette al Ministero il verbale di incontro tecnico n.49109 del 01/08/2016 con cui sono state definite le modalità di trasmissione dei dati SME.
8/11/2016	Ministero Ambiente a Gestori e per conoscenza Commissione AIA-IPPC, ISPRA, Div.II del Ministero Ambiente.	Cambio indirizzo email segreteria Commissione IPPC.	-	Prot. n.0027077 del 08/11/2016
10/11/2016	Ministero Ambiente a Regione, Libero Consorzio di Siracusa, Comune di Augusta, Comune di Melilli, Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e	Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art. 29-quater, comma 5, del D. lgs. n. 152/06 per il riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del	T79 P86 P88	Prot. n. 0027255 del 10/11/2016 Con riferimento all'autorizzazione rilasciata con provvedimento n. DM301 del 23/12/2015 viene convocata la conferenza per il giorno 24 novembre 2016. Il Ministero trasmette il PIC (Prot. n. 0025800 del 24/10/2016) che riporta la modifica di cui al DM sopracitato. Il Gruppo Istruttore ritiene infatti che la proroga per il rispetto dei valori limiti di emissione debba essere valida nelle more della



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Commissione AIA-IPPC, ISPRA, DG Salvaguardia del territorio e delle acque, Gestore.	23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061.		conclusione del procedimento di riesame (ID 84/1061) per l'adeguamento alle BATC.
11/11/2016	Commissione IPPC a Gestore, Gruppo Istruttore Commissione IPPC, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comune di Augusta, Comune di Melilli, ARPA Sicilia, Supporto Tecnico ISPRA e per conoscenza Nucleo di Coordinamento, Ministero Ambiente, Responsabile IPSRA per il supporto alla Commissione AIA-IPPC	Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. ESSO ITALIANA S.r.l. di Augusta ID 84/1061 - Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore	-	CIPPC 1830/2016 del 11/11/2016. Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore per il giorno 30 novembre 2016. Il Ministero trasmette l'elenco delle informazioni da fornire ad integrazione della documentazione presentata.
15/11/2016	ISPRA a Gestore e per conoscenza Ministero Ambiente e ARPA Sicilia	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	P75 P79	Facendo seguito alla programmazione 2016 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-decies comma 3 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., ISPRA comunica la data di inizio della visita ispettiva ordinaria.
19/12/2016	Ministero Ambiente a Gestore e per conoscenza Regione Sicilia, Libero Consorzio di Siracusa, Sindaco di Augusta,	Trasmissione del decreto n. 358 del 05 dicembre 2016, di riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011,	T79 P86 P88	Prot. n. 0030499 del 19/12/2016. Il Ministero trasmette il decreto n. 358 del 5 dicembre 2016 di modifica al DM301 del 23 dicembre 2015, con la proroga per il rispetto dei valori limiti di emissione fino alla conclusione del procedimento di riesame (ID 84/1061).

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Sindaco di Melilli, Ministero dell'Interno, Vigili del Fuoco, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, ISPRA	come da ultimo modificata con D.M. n.301 del 23/12/2015, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061.		
21/12/2016	Ministero Ambiente a Gestore, DGSalvaguardia del territorio e delle acque, Regione Siciliana e per conoscenza Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta - Relazione di riferimento ex art. 5, comma 1, lett. v-bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.- ID 83/999	T98	Prot. n. 0030869 del 21/12/2016. Il Ministero, con riferimento alla nota del 08/03/2016 prot. 6464/2016 con cui ha disposto l'avvio del procedimento per l'esame di conformità della Relazione di Riferimento trasmessa dal Gestore, trasmette copia del Parere Istruttorio Conclusivo e chiede entro dodici mesi dalla notifica del presente Parere, un aggiornamento della citata relazione completa dei requisiti minimi di cui all'allegato 2) al D.M. n. 272/2014, anche attraverso l'esecuzione di ulteriori necessarie caratterizzazioni secondo i criteri di cui all'Allegato 3 al D.M. n. 271/2014.
17/01/2017	Ministero Ambiente a Gestori e per conoscenza Commissione IPPC e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art.29-decies. Programmazione 2017	P75 P79	ISPRA comunica il periodo previsto per la visita ispettiva ordinaria.
06/03/2017	ISPRA a Ministero Ambiente e Gestore e per conoscenza ARPA Sicilia e ARPA Sicilia Struttura Territoriale di Siracusa	Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs.152/06	P79	Prot. n. 0010914 del 06/03/2017. Ispra trasmette la relazione in merito alla visita ordinaria effettuata dal 22 al 23 novembre 2016. La relazione non evidenzia violazioni ma solo alcune condizioni per il Gestore.
21/02/2017	Ministero Ambiente a Gestore e per conoscenza ISPRA e Commissione istruttoria AIA-IPPC	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta. DEC-103/2013 del 27/03/2013 di aggiornamento del l'Autorizzazione integrata Ambientale (DVA-DEC-2011-	P77	Prot n. 4018 del 21/02/2017. Il Ministero accoglie la richiesta del Gestore di modifica del decreto DEC-MIN-103 del 27/03/2013.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
		519 del 16/09/2011). Riscontro nota del 9/02/2017		
23/03/2017	Ministero Ambiente a Gestoree per conoscenza Commissione IPPC, Regione Sicila, Provincia di Siracusa, Sindaco di Augusta, Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, ISPRA, Ministero Ambiente Div II - VIA	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt . 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D. lgs. 152/06 e s.m. i . , per il riesame del l 'Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 84/1136)	P77	Prot. n. 6905 del 23/03/2017 Il Ministero dispone l'avvio del procedimento di riesame dell'AIA al fine di includere gli esiti del provvedimento direttoriale n.14 del 25/01/2017.
30/03/2017	Ministero Ambiente a Gestore, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, Regione Siciliana, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Comune di Augusta, Comune di Melilli, Ministero Ambiente Div III e per conoscenza Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS	[VIP: 3369] Rettifica del provvedimento n. 14 del 25 gennaio 2017 di modifica del provvedimento di esclusione dalla VIA prot. DVA-2011-12568 del 25 maggio 2011, come modificato dal provvedimento prot. DVA-2011-14389 del 15 giugno 2011, relativo alla modifica della centrale termoelettrica sita presso la raffineria di Augusta di Esso Italiana s.r.l.. Notifica provvedimento.	P77	Prot. n. 7640 del 30/03/2017 Il Ministero trasmette copia del provvedimento n.77 del 27/03/2017 a rettifica del provvedimento n.14 del 25/01/2017.
04/05/2017	Ministero Ambiente a alla Regione autonoma	Qualità dell'aria nel comprensorio Siracusa, Priolo,	P77	Il Ministero fa presente che l'Agenzia Regionale Per l'Ambiente ha inviato nota di pari oggetto dove si riteneva opportuno segnalare

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Siciliana e per conoscenza alla Commissione istruttoria, ARPA Sicilia, ISAB, ESSO, Raffineria di Gela, Raffineria di Milazzo, Versalis, Air Liquide, Syndial, Erg power, Sasol Italy	Melilli e Augusta nell'ambito dell'Area ad elevato rischio di crisi ambientale di Siracusa		come, nell'ambito del "Piano regionale di Tutela della qualità dell'Aria in Sicilia", adottato dalla Giunta regionale siciliana ed in corso di approvazione, siano previste alcune specifiche misure che avranno diretto effetto sul quadro prescrittivo delle AIA delle installazioni ricadenti in aree ad elevato rischio di crisi ambientale nel territorio siciliano. Pertanto si fa presente che quanto segnalato dall'ARPA proterà essere preso in considerazione nell'ambito dei progetti di riesame delle succitate AIA solo se la Regione autonoma siciliana esprimerà esplicitamente la volontà di anticipare per tali situazioni le misure previste nel Piano in corso di approvazione
18/05/2017	Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA, Gestore	DECRETO 6 Marzo 2017, n.58-Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III- bis della Parte Seconda, nonchè i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis	-	Si comunica, per opportuna e dovuta conoscenza, che, in data 11 Maggio 2017, è stato pubblicato sulla serie generale n. 108 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'11 Maggio 2017, il Decreto del Ministro dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro dello Sviluppo Economico e con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, 6 Marzo 2017, n.58 inerente il "Regolamento recante modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III- bis della Parte Seconda, nonchè i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis
01/06/2017	Gestore e per conoscenza alla Commissione Istruttoria IPPC ed ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo dell'istanza di Riesame presentata da Esso Italiana S.r.l.- Raffineria di Augusta-Procedimento ID 84/1136	P77	In merito al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, si trasmette copia del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione per l'AIA-IPPC con nota del 23/05/2017, prot. n. 777/CIPPC
01/06/2017	Commissione IPPC a Gestore, Gruppo Istruttore Commissione IPPC, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comune di Augusta, Comune di Melilli, Supporto Tecnico ISPRA e per	Istruttoria per il riesame dell'AIA alla Soc. ESSO ITALIANA S.r.l. di Augusta ID 84/1061 - Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore	-	Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore per il giorno 21 Giugno 2017. Il Ministero trasmette l'elenco delle informazioni da fornire ad integrazione della documentazione presentata.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	conoscenza ARPA Sicilia, Nucleo di Coordinamento, Ministero Ambiente, Responsabile IPSRA per il supporto alla Commissione AIA-IPPC			
22/09/2017	Gestore e per conoscenza ad ARPA e Ministero Ambiente	Esso Italiana S.r.l. Raffineria di Augusta: Richiesta informazioni tecniche gestione Reflui contenuti nella Vasca Furlanis in data 1 Agosto 2017	-	Facendo seguito alla visita ispettiva straordinaria ISPRA, si richiede un riscontro informativo puntuale sulla gestione del refluo che nel corso della visita ispettiva effettuata il 1 Agosto, è stato trovato nella vasca cosiddetta "Furlanis".
25/09/2017	Ministero Ambiente, il Gestore e per conoscenza ARPA Sicilia	Relazione ispezione ambientale straordinaria del 01-02 Agosto 2017 presso la Raffineria ESSO Italiana S.r.l. sita nel Comune di Augusta (SR)	P79	Si notifica la relazione in merito all'ispezione ambientale straordinaria effettuata presso la Raffineria di ESSO Italiana S.r.l
26/09/2017	Commissione IPPC a Gestore, Gruppo Istruttore Commissione IPPC, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comune di Augusta, Comune di Melilli, ARPA Sicilia, Supporto Tecnico ISPRA e per conoscenza Nucleo di Coordinamento, Ministero Ambiente, Responsabile IPSRA per il supporto alla Commissione AIA-IPPC	Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. ESSO ITALIANA S.r.l. di Augusta ID 84/1061 - Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore	-	CIPPC 0001348/2017 del 26/09/2017 Convocazione riunione Gruppo Istruttore-Gestore per il giorno 5 Ottobre 2017.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
24/10/2017	ARPA Sicilia, Libero consorzio Comunale di Siracusa, ASO di Siracusa e p.c. al Sidaco del Comune di Augusta, Gestore	Priolo-ESSO Italiana S.p.a.-Serbatoio TK-703	-	Il Ministero Ambiente chiede agli Enti in indirizzo di verificare le misure di prevenzione adottate da parte dell'azienda a seguito della perdita accidentale di gasolio all'interno del bacino di contenimento del serbatoio TK-703
26/10/2017	Ministero Ambiente e per conoscenza Libero Consorzio Comunale di Siracusa, il Gestore, ARPA Sicilia	Comunicazione ai sensi del D.Lgs 152/06, art. 242 comma 1, di perdita accidentale di gasolio presso bacino di contenimento TK703	-	Trasmissione verbale di Ispezione dei luoghi del 19/10/2017
15/11/2017	Il Gestore e per conoscenza Ministero Ambiente e ARPA Sicilia	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria	P79	Prot.56728 del 15/11/2017. ISPRA comunica l'avvio della verifica ispettiva per il 23 Novembre 2017
15/12/2017	Esso Italiana, al Trasgressore e per conoscenza Prefetto Siracusa, Ministero Ambiente, ARPA Sicilia	Notifica verbale di accertamento e contestazione di violazione amministrativa ai sensi dell'art. 14 della L. N.689/1981	-	ISPRA notifica verbale di accertamento e contestazione di violazione amministrativa, relativo alla violazione del comma 2 dell'art. 29- <i>quattuordecies</i> del Decreto legislativo n. 152/06
21/12/2017	Ministero Ambiente a Gestori e per conoscenza Commissione IPPC e ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art.29-decies. Programmazione 2017	P75 P79	ISPRA comunica il periodo previsto per la visita ispettiva ordinaria.
08/01/2018	Commissione IPPC a Presidente Regione Sicilia, Commissario straordinario della provincia di Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Sindaco del Comune di Melilli, Al Ministero	Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art. 29- <i>quater</i> , comma 5, del D.lgs. n. 152/06 per il riesame complessivo dell'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. D.M. 301 del 23/12/2015 di aggiornamento	P77	DVA 0000265 La Conferenza è convocata per il giorno 30 gennaio 2018 alle ore 14.30, presso questo Ministero, piano IX, stanza 901, entrata via Cristoforo Colombo n. 44, con il seguente ordine del giorno: 1. Determinazioni relative all'organizzazione dei lavori della Conferenza e relativa tempistica; 2. Determinazioni relative al riesame complessivo dell'Autorizzazione integrata ambientale.

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	<p>dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Presidente della commissione istruttoria AIA-IPPC, Al Direttore Generale ISPRA, Alla Direzione Generale per la salvaguardia del Territorio e delle Acque</p>	<p>del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della societ? ESSO Italiana S.r.l. situata nel Comune di Augusta e Melilli (SR) ID 84-1061.</p>		
12/01/2018	<p>Commissione IPPC a Presidente Regione Sicilia, Commissario straordinario della provincia di Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Sindaco del Comune di Melilli, Al Ministero dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Presidente della commissione istruttoria AIA-IPPC, Al Direttore Generale ISPRA, Alla Direzione Generale per</p>	<p>Convocazione della Conferenza di servizi per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011 aggiornata con decreto n. DM 301 del 23/12/2015, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1601. Trasmissione della proposta di Piano di monitoraggio e controllo</p>	P77	DVA.0000697 Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	la salvaguardia del Territorio e delle Acque			
25/01/2018	Ministero Ambiente a Gestori, Commissione istruttoria IPPC, ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n.152/06 e s.m.i art 29-decies Programmazione 2018	P75 P79	DVA0001412 Controlli di competenza statale. Annulla e sostituisce la precedente datata 21/12/2017
31/01/2018	Commissione IPPC a Presidente Regione Sicilia, Commissario straordinario della provincia di Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Sindaco del Comune di Melilli, Al Ministero dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Presidente della commissione istruttoria AIA-IPPC, Al Direttore Generale ISPRA, Alla Direzione Generale per la salvaguardia del Territorio e delle Acque	Convocazione della Conferenza di Servizi per il riesame dell 'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n.DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, aggiornata con decreto n. DM 301 del 23/12/2015, per l 'esercizio del la Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l . situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061. Trasmissione del la proposta di Piano di monitoraggio e controllo.	P77	DVA0002442 Trasmissione del Verbale della Conferenza di Servizi del 30/01/2018
01/02/2018	Da Ministero dell'ambiente a Commissione IPPC a Presidente Regione Sicilia, al Presidente della provincia di	Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D,lgs 152/06 e s.m.i, per la modifica	P77 P99	Si comunica l'avvio del procedimento di modifica dell'autorizzazione integrata ambientale indicata per gli interventi che consentano la diminuzione delle emissioni diffuse di VOC associate all'impianto di trattamento acque.



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Ministero dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Direttore Generale ISPRA, Alla Divisione II- VIA	dell'Autorizzazione Integrata Ambientale del 16/09/2011 n DVA-DEC-2011-0000519 (ID 84/1182)		
07/02/2018	ISPRA a , Ministero dell'Ambiente e ARPA	Relazione visita in loco ex art 29-decies comma 5 del D.Lgs 152/06	P75 P79	Relazione relativa alla visita in loco tenutasi nei giorni 23 e 24 Novembre 2017
20/02/2018	Commissione IPPC a Presidente Regione Sicilia, Commissario straordinario della provincia di Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Sindaco del Comune di Melilli, Al Ministero dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Presidente della commissione istruttoria AIA-IPPC, Al Direttore	Convocazione della seconda riunione della Conferenza dei Servizi di cui all 'art . 29-quater, comma 5, del D. lgs. n. 152/06 per il riesame del l 'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l'esercizio della raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l . si tuata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061.	P77	DVA 0004225 Convocazione della seconda riunione della conferenza di servizi

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Generale ISPRA, Alla Direzione Generale per la salvaguardia del Territorio e delle Acque			
22/02/2018	Da Ministero a ISPRA, Commissione Istruttoria IPPC, Gestore	Trasmissione parere istruttorio conclusivo di modifica dell'AIA presentata dalla Esso di Augusta ID 84/1182	P77 P99	DVA0003983 Trasmissione del PIC relativo al procedimento di modifica per la realizzazione degli interventi che consentiranno la diminuzione delle emissioni diffuse VOC (API Separator)
28/02/2018		Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC_13) della domanda AIA presentata da ESSO ITALIANA S.r.l. – Raffineria di Augusta (SR) ID1061	P77	Nr 0018929 In riferimento al PIC di cui in oggetto viene trasmesso il Piano di Monitoraggio e Controllo
1/03/2018	Presidente Regione Sicilia, Commissario straordinario della provincia di Siracusa, Al Sindaco del Comune di Augusta, Al Sindaco del Comune di Melilli, Al Ministero dell'Interno, Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Al Ministro della Salute, Al ministero dello Sviluppo Economico, Al Presidente della commissione istruttoria AIA-IPPC, Al Direttore Generale ISPRA, Alla Direzione Generale per la salvaguardia del	Riesame del l 'Autorizzazione integrata ambientale ri lasciata con provvedimento n. DM 301 del 23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l 'esercizio del la raf f ineria di Augusta del la societ� ESSO Ital iana S.r. l . si tuata nei Comuni di Augusta e Mel i l l i (SR) ID 1061- Riunione del la Conferenza di Servizi del 28 febbraio 2018 - Trasmissione verbale.	P77	DVA0005125 Trasmissione del Verbale relativo alla Conferenza di Servizi tenutasi il 28/02/2018

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Territorio e delle Acque			
12/03/2018	Da Ministero dell'Ambiente a ISPRA, Gestore	Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) - ID 1061. Osservazioni al Piano di Monitoraggio e Controllo	P77	DVA0005857 Ai fini dell'aggiornamento del piano di monitoraggio e controllo relativo al procedimento di riesame in oggetto, con la presente si trasmette per le valutazioni di competenza la nota del 7 Marzo con la Quale il Gestore ha formulato osservazioni al PMC
9/04/2018	ISPRA, Comune di Augusta, Comune di Melilli	AIA Raffineria Esso di c.da Marcellino Augusta - Accertamenti successivi all'ispezione ordinaria del 23-24 Novembre 2017	P75 P79	Prot. n. 17731 Ricezione certificati d'analisi relativi ai campioni prelevati agli scarichi S1e S2 e relativi ai campioni prelevati in ingresso acqua mare effettuati a Dicembre 2017

#### 4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti

Attività che si esauriscono in una singola data nel periodo di riferimento

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
18/12/2012	Riunione	Supporto ISPRA - Gestore - Gruppo Istruttore	Il giorno 18 dicembre 2012, presso la sede dell'ISPRA si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore ed il Gestore, convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore, in merito alla verifica di n.6 adempimenti di AIA di cui all'art. 1 comma 3,5,6,8,9,10. Il verbale di riunione riporta alcune richieste di chiarimento al Gestore.	Risposta in merito agli approfondimenti richiesti nel corso dell'incontro inviata il 28/01/2013 (si veda il precedente Paragrafo 3).
14/02/2013	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	Il giorno 14 febbraio 2013, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai fini dell'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria con decreto prot. n. DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, in seguito all'istanza di modifica non sostanziale della centrale termica presentata dalla Raffineria il 04/06/2012.	La Conferenza delibera di dare mandato alla Commissione IPPC e ad ISPRA di aggiornare il parere istruttorio conclusivo adeguando il Piano di Monitoraggio e controllo.
04/04/2013	Riunione	Supporto ISPRA - Gestore - Gruppo Istruttore	Il giorno 4 aprile 2013, presso la sede dell'ISPRA si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore ed il Gestore, convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore, in merito ai pareri istruttori relativi agli adempimenti di AIA di cui all'art. 1	Il Gestore in data 24/04/2013 ha chiesto una proroga di 15 giorni, al fine di produrre tutta la documentazione necessaria a rispondere adeguatamente agli approfondimenti tecnici richiesti. Tali approfondimenti sono stati trasmessi in data 17/05/2013 (si veda paragrafo

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
			comma 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11. Il verbale di riunione riporta alcune richieste di chiarimento al Gestore.	precedente).
06/02/2014	Riunione	Supporto ISPRA - Gestore - Gruppo Istruttore	Il giorno 5 febbraio 2014, presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore e il Gestore, convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore, in merito alla definizione degli obiettivi della procedura di Riesame. Il verbale di riunione riporta alcune richieste del Gruppo Istruttore al Gestore.	Il Gestore trasmette gli aggiornamenti richiesti in data 14/03/2014 (si veda paragrafo precedente).
18/09/2014	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	Il giorno 18 settembre 2014, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai fini del riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria con decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR).	La Conferenza delibera di rinviare i propri lavori onde consentire alla Commissione IPPC e ad ISPRA l'esame tecnico delle osservazioni presnetate dal gestore, eventualmente aggiornando il parere istruttorio.
13/10/2014	Riunione	Supporto ISPRA - Gestore - Gruppo Istruttore	Il giorno 13 ottobre 2014, presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore e il Gestore, convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore, in merito alle osservazioni	Il Gestore trasmette in data 28/10/2014 gli approfondimenti richiesti.

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
			alle prescrizioni del Riesame dell'AIA. Il verbale di riunione riporta alcune richieste del Gruppo Istruttore al Gestore.	
20/01/2015	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	Il giorno 20 gennaio 2015, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai fini del riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria con decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR).	La Conferenza delibera di aggiornare i propri lavori onde consentire alla Commissione IPPC di adeguare il parere istruttorio conclusivo alla luce di quanto concordato in seduta e ad ISPRA di aggiornare il Piano di Monitoraggio e controllo.
23/09/2015	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	Il giorno 23 settembre, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai fini del riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria con decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR).	La Conferenza prende atto della richiesta del rappresentante della Regione e delibera di aggiornare i propri lavori ad una prossima riunione dando mandato alla Commissione IPPC di esprimere il proprio formale avviso tecnico e dando mandato ad ISPRA di rettificare i due errori materiali segnalati dal Gestore considerati refusi anche dal medesimo istituto.
14/10/2015	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di	Il giorno 14 ottobre 2015, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai fini del riesame dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria	La Conferenza delibera di esprimersi favorevolmente in merito al riesame in oggetto alle condizioni di cui al Parere Istruttorio della Commissione IPPC trasmesso in data 24/07/2015 (prot. n. CIPPC-00-2015-0001392) modificato

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
		Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	con decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR).	come da verbale del Gruppo Istruttore trasmesso dalla Commissione IPPC con nota del 07/10/2015 (prot. n. CIPPC-00-2015-1864). E' dato quindi mandato alla commissione IPPC ed ISPRA di adeguare conseguentemente il parere istruttorio ed il Piano di monitoraggio e controllo.
21/12/2015	Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente - Ministero dell'interno - Ministero del lavoro e delle politiche sociali - Ministero della Salute - Ministero dello sviluppo economico - Regione Sicilia - Provincia di Siracusa - Comune di Augusta - Comune di Melilli - ISPRA - Commissione IPPC - Gestore	Il giorno 21 dicembre, presso la sede del Ministero dell'Ambiente si è tenuta la riunione della conferenza di servizi convocata ai sensi dell'art.29-quater, comma 5 del DLgs 152/06 e ss. mm. e ii. ai fini della modifica dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata alla raffineria con decreto prot. n. DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011, rilasciata alla società Esso Italiana S.r.l Raffineria di Augusta sita nei comuni di Augusta e Melilli (SR).	La Conferenza delibera di esprimersi favorevolmente in merito alla richiesta di modifica in oggetto di cui all'istanza presentata dalla Società in data 17/12/2014, alle condizioni di cui al Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC e trasmesso in data 09/12/2015 (prot. n. CIPPC-00-2015-0002403).
23/05/2016	Riunione	ARPA- Gestore	Richiesta informazioni tecniche emissioni polveri nel mese di marzo 2016 camino 34. Esso Augusta.	Verbale di acquisizione atti in merito al superamento del limite emissivo mensile per le polveri al camino n.34 (SG1170) nel mese di marzo.
27/07/2016	Incontro tecnico	ARPA- Gestore	Prescrizione pag. 43 di 45 del D.M. DEC-MIN 0000250 del 25.11.2015 del MATTM di riesame dell'autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000519 del 16.09.2011.	Scopo dell'incontro è di concordare le modalità di trasmissione dei dati.
25/11/2016	Conferenza dei Servizi	Ministero Ambiente - Regione Sicilia - Libero Consorzio di Siracusa - Sindaco di Augusta -	Riesame del l'Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DM 301 del	Prot. n. 0028691 del 25/11/2016. La Conferenza delibera di esprimersi favorevolmente in merito alla richiesta di

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
		Sindaco di Melilli - Ministero dell'Interno - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Ministero della Salute - Ministero dello Sviluppo Economico - Commissione AIA-IPPC - ISPRA - DGSalvaguardia del territorio e delle acque - Gestore	23/12/2015 di aggiornamento del decreto DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei Comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1061 - Riunione della Conferenza dei Servizi del 24 novembre 2016 - Trasmissione verbale.	riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DM 301 del 22/12/2015 di aggiornamento del DVA-DEC-2011/0000519 del 16/09/2011, alle condizioni e limitatamente all'oggetto di cui al Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC in data 21 ottobre 2016, prot. n. CIPPC-1573/2016.
30/11/2016	Riunione	Supporto ISPRA - Gestore - Gruppo Istruttore	Il giorno 30 novembre 2016, presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore e il Gestore, convocata su richiesta del Referente del Gruppo Istruttore, in merito al riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. Il verbale di riunione riporta alcune richieste del Gruppo Istruttore al Gestore.	Il Gestore trasmette in data 19/01/2017 le informazioni richieste.
21/06/2017	Riunione	Gestore -Gruppo Istruttore	Il giorno 21 Giugno 2017, presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore e il Gestore in merito al riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. Il verbale di riunione riporta alcune richieste del Gruppo Istruttore al Gestore.	Il Gestore trasmette in data 19/06/2017 le informazioni richieste.
05/10/2017	Riunione	Gestore -Gruppo Istruttore	Il giorno 5 Ottobre 2017, presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare,	Il Gestore trasmette in data 06/10/2017 ed in 20/10/2017 le informazioni richieste.



<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
			si è svolta una riunione tra il Gruppo Istruttore e il Gestore in merito al riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. Il verbale di riunione riporta alcune richieste del Gruppo Istruttore al Gestore.	
30/01/2018	Conferenza dei Servizi	Ministero Ambiente - Regione Sicilia - Libero Consorzio di Siracusa - Sindaco di Augusta - Sindaco di Melilli - Ministero dell'Interno - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Ministero della Salute - Ministero dello Sviluppo Economico - Commissione AIA-IPPC - ISPRA - DGSalvaguardia del territorio e delle acque - Gestore	Il giorno 30/01/2018 si è svolta la Conferenza di servizi per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011 aggiornata con decreto n. DM 301 del 23/12/2015, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1601.	Il Verbale è stato ricevuto in data 31/01/2018.
28/02/2018	Conferenza dei Servizi	Ministero Ambiente - Regione Sicilia - Libero Consorzio di Siracusa - Sindaco di Augusta - Sindaco di Melilli - Ministero dell'Interno - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Ministero della Salute - Ministero dello Sviluppo Economico - Commissione AIA-IPPC - ISPRA - DGSalvaguardia del territorio e delle acque - Gestore	Il giorno 28/02/2018 si è svolta la Conferenza di servizi per il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-519 del 16/09/2011 aggiornata con decreto n. DM 301 del 23/12/2015, per l'esercizio della Raffineria di Augusta della società ESSO Italiana S.r.l. situata nei comuni di Augusta e Melilli (SR) ID 1601.	Il Verbale è stato ricevuto in data 01/03/2018



*Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento*

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data inizio - Data fine</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
28/12/2015	Controlli straordinari	ISPRA - ARPA - Gestore	Visita ispettiva straordinaria disposta da ISPRA nell'ambito del decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 ed Aggiornamento AIA: DVA DEC-MIN-0000103.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività di ispezione. Il Gruppo ispettivo chiede ulteriori approfondimenti che la Società si impegna a trasmettere entro la fine del mese di gennaio 2016.
05/04/2016	Sopralluogo straordinario	ARPA - Gestore	Nell'ambito della verifica ispettiva straordinaria del 28/12/2015 il Gruppo Ispettivo ha richiesto al Gestore di avvisare la ST ARPA di SR sulla messa in servizio dell'analizzatore gascromatografico dei gas di torcia.	Verbale di sopralluogo redatto da ST ARPA di SR n. 20941 del 05/04/2016, in cui è stata accertata l'operatività dell'analizzatore. Trasmesso a ISPRA con nota n.22815 del 13/04/2016.
01-02/08/2017	Sopralluogo straordinario	ISPRA - Gestore	Visita ispettiva straordinaria disposta da ISPRA a seguito della nota di richiesta del MATTM prot. n. 17559del 24/07/2017 nell'ambito del decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000519 del 16/09/2011 ed Aggiornamento AIA: DVA DEC-MIN-0000103.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività di ispezione. Il Gruppo ispettivo non ha chiede ulteriori approfondimenti alla Società.

*Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento*

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
annuale (03/03/2014 – 06/03/2014)	Controlli ordinari	ISPRA - ARPA - Gestore	Attività di controllo ordinario ai sensi del comma 3 art. 29-decies del D.Lgs 152/06.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività e riportata nel verbale di chiusura del 06/03/2014
annuale (09/06/2015 – 11/06/2015)	Controlli ordinari	ISPRA - ARPA - Gestore	Attività di controllo ordinario ai sensi del comma 3 art. 29-decies del D.Lgs 152/06.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività e invia (comunicazione del 10/07/2015) gli approfondimenti richiesti nel corso della verifica e riportati nel verbale di esecuzione del 11/06/2015.
annuale (22/11/2016 - 23/11/2016)	Controlli ordinari	ISPRA - ARPA - Gestore	Attività di controllo ordinario ai sensi del comma 3 art. 29-decies del D.Lgs 152/06.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività e invia (comunicazione del 30/01/2017) gli approfondimenti richiesti nel corso della verifica e riportati nel verbale di esecuzione del 23/11/2016.
annuale (05/12/2016 - 06/12/2016)	Controlli ordinari	ARPA - Gestore	Prosecuzione dell'attività di controllo ordinario ai sensi del comma 3 art. 29-decies del D.Lgs 152/06.	I funzionari ARPA continuano l'attività di controllo solo per la parte relativa alla gestione dei rifiuti e acquisiscono in copia la documentazione richiesta dal G.I. nel verbale del 23/11/2016.
annuale (23/11/2017)	Controlli ordinari	ISPRA - ARPA - Gestore	Attività di controllo ordinario ai sensi del comma 3 art. 29-decies del D.Lgs 152/06.	Il Gestore consegna la documentazione richiesta nel corso dell'attività e riportati nel verbale di esecuzione del 23/11/2017.

***5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento***

*Testo*

**6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)**

*Testo*

**Allegato 2- Documento di Aggiornamento Periodico (aggiornato al  
31 Agosto 2018) secondo DM 158 dell' 08 Maggio 2018**

**DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO  
PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI  
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

***COMMA 10 DELL'ART. 29-DECIES DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/06 E SMI***

**GESTORE  
COMUNE SEDE IMPIANTO  
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO  
DATA DI EMISSIONE DAP  
NUMERO TOTALE DI PAGINE**

**ESSO ITALIANA S.R.L.  
AUGUSTA (SR)  
RAFFINERIA DI AUGUSTA  
*30/10/2018 (aggiornato al 31/08/2018)*  
96**



## INDICE

<b>1. Inquadramento generale .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA .....</b>	<b>87</b>
<b>4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti .....</b>	<b>92</b>
<b>5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....</b>	<b>95</b>
<b>6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale cronoprogramma).....</b>	<b>96</b>

## 1. Inquadramento generale

<b>Ragione sociale</b>	Esso Italiana S.r.l. – Raffineria di Augusta
<b>Sede legale</b>	Viale Castello della Magliana 25, 00100 Roma (RM)
<b>Sede operativa</b>	Contrada Marcellino – Augusta
<b>Denominazione impianto</b>	Raffineria di Augusta
<b>Tipo di impianto</b>	Esistente – Riesame Art. 29-octies, comma 3, lettera a), D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
<b>Codice e attività IPPC</b>	Codice 1.2 – Raffinerie di Petrolio
<b>Gestore</b>	Edoardo V. Mirgone, fax 0931-517499, tel 0931-517200, edoardo.v.mirgone@exxonmobil.com
<b>Referente controlli AIA</b>	Rosaria Rugolo, fax 0931-51766, tel 0931-517484, rosaria.rugolo@exxonmobil.com
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	Si
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	Si – Certificazione ISO 14001 – Certificato n. IT17/0346 - Scadenza 29/07/2020
<b>Numero di addetti</b>	618
<b>Decreto di AIA</b>	158
<b>Data di emissione del decreto</b>	08/05/2018
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	01/06/2018
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	126
<b>Durata dell'AIA (in anni)</b>	12

## 2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA

*(Questa sezione include obblighi non espliciti in AIA ma derivanti dalle norme ambientali vigenti, tipicamente l'avvio dell'esercizio)*

### Obblighi temporanei

*(Questa sezione include tutti gli obblighi che non vigono per l'intera vita dell'AIA, ma sono limitati nel tempo, ad esempio la tipica prescrizione "...entro...mesi dal rilascio dell'AIA il gestore dovrà...")*

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag,Art.) PI (pag, §) PMC (pag, §) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T1</b>	30/09/2018	Entro quattro mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'Art.8, comma 5 del Decreto stesso, il Gestore dovrà inviare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e trasmettere all'Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale un piano di impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi in funzione dei risultati di un'analisi di rischio basata sulla tipologia di prodotto, natura del terreno e presenza di barriere/presidi.	DEC (8, Art.1 c.4)		
<b>T2</b>	30/11/2018	Entro sei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'Art.8, comma 5 del Decreto stesso, il Gestore	DEC (8, Art.1 c.5)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		dovrà inviare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e trasmettere all'Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale un programma per l'adeguamento dei serbatoi con sistemi di tenuta ad elevata efficienza.			
<b>T3</b>	30/11/2018	Entro sei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'Art.8, comma 5 del Decreto stesso, il Gestore dovrà inviare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e trasmettere all'Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale un piano aggiornato recante indicazione dello stato di adeguamento dei fondi dei serbatoi, specificando le tempistiche e la tipologia di intervento prevista.	DEC (8, Art.1 c.6)		
<b>T4</b>	31/05/2029	79. In relazione a un eventuale intervento di dismissione totale o parziale dell'impianto, 1 anno prima della scadenza dell'AIA, il Gestore dovrà predisporre e presentare all'Autorità Competente un piano, comprensivo degli interventi necessari al	DEC (9, Art.1 c.7) PI (181, §10.12)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate, e un Piano di Indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree dismesse e a definire gli eventuali interventi di bonifica, nel quadro delle indicazioni e degli obblighi dettati dalla Parte IV del D.lgs. 152/06			
<b>T5</b>	30/09/2018	All'atto della presentazione del piano di impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi di cui all'Art. 1 c.4, il Gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della tariffa prevista dal decreto 6 marzo 2017 n.58, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale dell'11 maggio 2017 n.108.	DEC (9, Art.1 c.8)		
<b>T6</b>	30/11/2018	All'atto della presentazione del programma per l'adeguamento dei serbatoi con sistemi di tenuta a elevata efficienza di cui all'Art.1 c.5, il Gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della tariffa prevista dal decreto 6 marzo	DEC (9, Art.1 c.8)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		2017 n.58, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale dell'11 maggio 2017 n.108.			
<b>T7</b>	30/11/2018	All'atto della presentazione del piano con l'indicazione dello stato di adeguamento dei fondi dei serbatoi di cui all' Art.1 c.6, il Gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della tariffa prevista dal decreto 6 marzo 2017 n.58, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale dell'11 maggio 2017 n.108.	DEC (9, Art.1 c.8)		
<b>T8</b>	12 mesi prima della dismissione dell' impianto	All'atto della presentazione del piano di dettaglio di dismissione di cui all' Art.1 c.7, il Gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della tariffa prevista dal decreto 6 marzo 2017 n.58, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale dell'11 maggio 2017 n.108.	DEC (9, Art.1 c.8)		
<b>T9</b>	30/11/2018	Entro sei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'Art.8, comma 5 del Decreto stesso, il Gestore dovrà avviare il sistema di monitoraggio prescritto concordando con l'Ente di Controllo il cronoprogramma	DEC (10, Art.4 c.1)		Comunicazione trasmessa con Raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 27/06/2018

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		per l'adeguamento e completamento dello stesso. Nelle more rimangono valide le modalità attuali di monitoraggio ed obbligatorie da subito le comunicazioni indicate nel Piano relativamente ai controlli previsti nelle autorizzazioni in essere.			
<b>T10</b>	09/06/2018	Si prescrive che il Gestore effettui la comunicazione di cui all'Art 29-decies, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui al comma 5, allegando, ai sensi del decreto 6 marzo 2017 n.58, l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli.	DEC (12, Art.8 c.1)	SI	Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 05/06/2018
<b>T11</b>	30/09/2018	7. Entro 4 mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità Competente, ISPRA e ARPA, lo stato di attuazione del piano di impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi in funzione dei risultati di un'analisi di rischio basata sulla tipologia di prodotto, natura del terreno e presenza di barriere/presidi. Al fine di prevenire e ridurre le	PI (138, §10.3)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		emissioni dovrà applicare una delle tecniche tra quelle riportate o in combinazione nella BAT 51.			
<b>T12</b>	28/10/2018	13. L'applicazione delle BAT 57 e BAT 58 e VLE entra in vigore a partire da 6 mesi dalla conclusione del riesame dell'AIA e comunque entro e non oltre il 28 ottobre 2018.	PI (141, §10.4.1)		
<b>T13</b>	30/06/2018	18. Entro 30 giorni dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà dare evidenza del fatto che il sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni risulti in linea con quanto previsto dal DM 274 del 16/12/2015 al punto 2.3 dell'allegato 3 punto 4 dell'allegato 4. Qualora ciò non fosse verificato nei termini indicati, l'adeguamento dovrà comunque essere realizzato entro e non oltre il 28 ottobre 2018.	PI (162, §10.4.1)	SI	Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 29/06/2018, con allegata la "Relazione tecnica di adempimento della prescrizione relativa applicazione del Decreto Ministeriale 274 del 16 dicembre 2015"
	A valle del T/A 2019	L'installazione dei misuratori di portata dovrà essere completata entro il turnaround 2019 e comunque garantire da fine febbraio 2019 la marcia solo in presenza dei misuratori di portata.	PI (162, §10.4.1)		
<b>T14</b>	28/10/2018	19. Entro il 28 ottobre 2018 il Gestore dovrà provvedere all'installazione di un sistema	PI (162, §10.4.1)		



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) ai camini E42 e E43 relativamente ai parametri SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , Ossigeno, CO, polveri, pressione, temperatura e portata. La verifica di garanzia della qualità dei dati degli SME dovrà essere effettuata in conformità alla norma UNI EN 14181.			
<b>T15</b>	30/04/2019	21. Fermo restando il rispetto dei valori limite di emissione indicati alle prescrizioni n.11 e n.12 e in Tabella 1 si concede la deroga richiesta dal Gestore sino alla data del 30 aprile 2019 per l'installazione dei bruciatori LowNO <sub>x</sub> sui forni T5 F101, Lube 2 F801/802, VPS2 F901, finalizzate al contenimento delle emissioni di NO <sub>x</sub> in applicazione della BATC 34 e 57.	PI (162, §10.4.1)		
<b>T16</b>	28/10/2018	31. Relativamente all'installazione dell'Unità di Recupero Vapori (VRU) presso l'unità di caricamento delle navi, essa dovrà essere messa in marcia entro la data del 28/10/2018 e, a partire da tale data, si intendono validi ed applicabili i valori limite di emissione riportati nella	PI (166, §10.4.1)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		Tabella 2 (emissioni non rientranti in bolla). Per la messa in marcia dell'Unità dovranno essere rispettate le modalità previste dal D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii..			
<b>T17</b>	28/10/2018	42. Ai fini della riduzione delle emissioni diffuse provenienti di Composti Organici Volatili (COV) ed H <sub>2</sub> S dalle vasche API, il Gestore dovrà provvedere alla realizzazione delle opere di copertura delle prime due sezioni entro il 28 Ottobre 2018. A partire dal 28 Ottobre 2018 potranno essere utilizzate esclusivamente le sezioni della vasca già provviste di copertura.	PI (169, §10.4.2)		
	A lavori ultimati	Una volta ultimati i lavori, il Gestore dovrà darne comunicazione all'Autorità Competente, trasmettendo altresì la documentazione relativa al collaudo delle opere che attesti l'effettiva efficacia delle stesse.	PI (169, §10.4.2)		
<b>T18</b>	30/11/2018	43. Ai fini della riduzione delle emissioni fuggitive dal parco serbatoi di stoccaggio, entro 6 mesi dalla conclusione del riesame dell'AIA, il Gestore è tenuto ad adottare un	PI (169, §10.4.3)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		piano di monitoraggio basato sulle emissioni acustiche, o metodo equivalente condiviso con l'Autorità di Controllo nell'ambito dell'attuazione del PMC, per la verifica dello stato di corrosione del fondo dei serbatoi non ancora oggetto di interventi di riqualificazione.			
<b>T19</b>	28/10/2018	44. Ai fini della riduzione delle frazioni più volatili degli idrocarburi e dei prodotti stoccati nei serbatoi di stoccaggio di idrocarburi liquidi a tetto fisso, il Gestore entro il 28 Ottobre 2018 è tenuto a installare su detti serbatoi un sistema di recupero dei vapori, come da BAT 49.	PI (169, §10.4.3)		
<b>T20</b>	30/11/2018	44. Il Gestore dovrà presentare, entro 6 mesi dal rilascio del rinnovo AIA, un programma che riguarda gli adeguamenti dei serbatoi di stoccaggio di idrocarburi liquidi indicati nella Tabella seguente (vedi prescrizione n.44). I serbatoi che risultano attualmente fuori servizio dovranno essere adeguati prima del loro riutilizzo.	PI (169, §10.4.3)		
<b>T21</b>	28/10/2018	45. Nell'ottica della riduzione delle frazioni più volatili degli	PI (172, §10.4.3)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		idrocarburi e dei prodotti stoccati nei serbatoi di stoccaggio di idrocarburi liquidi a tetto mobile, il Gestore entro il 28 Ottobre 2018 è tenuto a installare su detti serbatoi sistemi di tenuta ad elevata efficienza, come da BAT 49.			
<b>T22</b>	30/11/2018	45. Il Gestore dovrà presentare, entro 6 mesi dal rilascio del rinnovo AIA, un programma che riguarda gli adeguamenti dei serbatoi di stoccaggio di idrocarburi liquidi indicati nella Tabella seguente (vedi prescrizione n.45). I serbatoi che risultano attualmente fuori servizio dovranno essere adeguati prima del loro riutilizzo.	PI (172, §10.4.3)		
<b>T23</b>	30/11/2018	46. Entro 6 mesi dal rilascio del rinnovo AIA il Gestore dovrà trasmettere un Piano aggiornato recante indicazione dello stato di adeguamento dei fondi dei serbatoi di stoccaggio di idrocarburi liquidi, specificando le tempistiche e la tipologia di intervento prevista. Il cronoprogramma contenuto nel Piano dovrà essere approvato dall'Autorità	PI (173, §10.4.3)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		Competente. Nel caso di adozione di tecniche alternative, il Gestore dovrà esplicitarne la natura, fornendo altresì idonea documentazione tecnica che ne attesti l'efficacia rispetto all'utilizzo del doppio fondo.			
<b>T24</b>	31/07/2018	47. I volumi di acqua approvvigionata sono quelli prescritti nella AIA DVA DEC 2011-519 e successive modifiche. Entro due mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà inviare all'Autorità Competente, a ISPRA e all'ARPA, una relazione su volumi di acqua: approvvigionata, ripartita tra i vari impianti e scaricata.	PI (173, §10.5)	SI	Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 30/07/2018
<b>T25</b>	31/08/2018	70. Entro 3 mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà concordare con l'Autorità di Controllo le modalità di realizzazione di un sistema di misura in continuo dei COV, con strumenti posizionati in almeno 4 punti rappresentativi del perimetro dello Stabilimento, scelti in funzione delle meteorologia del sito. Il sistema di misura dovrà essere dotato di un sistema di allarme con soglia impostata a 1.000	PI (179, §10.8)	SI	Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 20/08/2018, con allegata la “Relazione di ottemperanza alla prescrizione n. 70 del PIC allegato al D.M. n.158 del 08/05/2018 di Riesame complessivo dell'AIA della Raffineria della Esso Italiana S.r.l. di Augusta (SR)”

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		µg/m <sup>3</sup> , al fine dell'individuazione delle sorgenti emissive e darne comunicazione agli organi di controllo (ARPA e ISPRA).			
<b>T26</b>	15/10/2018	Con riferimento alle emissioni afferenti all'impianto VRU di nuova realizzazione, il Gestore dovrà provvedere a: - comunicare all'Autorità di Controllo, ad ARPA e al Comune la data di messa in esercizio dell'impianto, con un preavviso di almeno 15 giorni;	PMC (15, §2.1.1)		
	Entro due mesi dalla messa in esercizio	- procedere alla messa a regime degli impianti entro due mesi dalla data di messa in esercizio, provvedendo ad effettuare tre campagne di monitoraggio dell'emissione, nelle condizioni più gravose di esercizio, finalizzate alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione prescritti nell'AIA.	PMC (15, §2.1.1)		
<b>T27</b>	A valle T/A 2019	Nota (1)- Nelle more dell'installazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni, il Gestore dovrà provvedere	PMC (19, §2.1.1)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>all'effettuazione di un monitoraggio discontinuo con frequenza mensile. Per le emissioni E23, E24 ed E29 l'installazione del sistema di monitoraggio in continuo è prevista a valle del T/A 2019 (solo temperatura, portata, pressione, ossigeno, vapor d'acqua, flusso di combustibile).</p> <p>Nota (2) – Per i camini E34, E40 ed E35 (solo umidità), nelle more dell'installazione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni, il Gestore dovrà provvedere all'effettuazione di un monitoraggio discontinuo con frequenza mensile</p>			
<b>T28</b>	30/11/2018	<p>Il Gestore deve documentare l'implementazione di un "Programma di controllo e verifica a rotazione del fondo del parco serbatoi di stoccaggio dei liquidi idrocarburici" tale per cui, a partire dalla data di rilascio dell'AIA, ogni semestre debba risultare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l'elenco dei serbatoi che non sono mai stati oggetto</li> </ol>	PMC (32, §8)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		di verifica, per i quali i controlli dovranno essere effettuati entro 6 mesi dal rinnovo dell'AIA.			
<b>T29</b>	28/10/2018-	32. L'efficienza di recupero COV degli impianti VRU durante le operazioni di carico e scarico di composti idrocarburi liquidi volatili deve essere pari almeno al 95%.	PI (166, §10.4.1)		



### Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui cogenza è subordinata ad uno specifico accadimento, quali ad esempio le comunicazioni in caso di malfunzionamenti o eventi incidentali o indisponibilità della strumentazione)

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>	Ad evento  A partire dal Report Annuale 2019	Si prescrive la georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera, nonché degli scarichi idrici, ai fini dei relativi censimenti su base regionale e nazionale, sulla base delle indicazioni tecniche che saranno fornite dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo.	DEC (10, Art.3 c.2)	SI	Documentazione consegnata per il riesame AIA per allineamento BATC – Anno 2016
<b>P2</b>	Ad evento	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001.	DEC (10 Art.3 c.3) PMC (33, §8)		
<b>P3</b>	Ad evento	Ai sensi dell'Art.29-undecies, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, si prescrive che il Gestore, in	DEC (11 Art.4 c.6)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, informi tempestivamente il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto e adotti immediatamente le misure per limitare le conseguenze ambientali e per prevenire ulteriori incidenti o eventi imprevisti, informandone il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare.</p>			
<b>P4</b>	Ad evento	<p>Ai sensi dell'Art.29-octies, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, si prescrive che la domanda di riesame con valenza di rinnovo della presente autorizzazione sia presentata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare entro la citata scadenza.</p>	DEC (11, Art.5 c.2)		
<b>P5</b>	Ad evento	<p>Ai sensi dell'Art.29-octies, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, la presente autorizzazione può essere</p>	DEC (11, Art.5 c.3)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		comunque soggetta a riesame. A tale riguardo si prescrive che, su specifica richiesta di riesame da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Gestore presenti, entro i tempi e le modalità fissati dalla stessa richiesta, la documentazione necessaria al riesame.			
<b>P6</b>	Ad evento	Si prescrive al Gestore di comunicare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione. Si prescrive inoltre al Gestore l'obbligo di comunicare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione.	DEC (11, Art.5 c.4)		
<b>P7</b>	Ad evento	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importi che sono stati determinati nel Decreto n.58 del 6 marzo 2017 pubblicato	DEC (12, Art.6 c.1)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		sulla Gazzetta Ufficiale del 11 maggio 2017 n.58.			
<b>P8</b>	-	Resta fermo l'obbligo per il Gestore di prestare e mantenere per tutto il periodo di validità della presente autorizzazione, nel rispetto dei regolamenti emanati in materia dall'amministrazione regionale, le fidejussioni, eventualmente necessarie relativamente alla gestione dei rifiuti.	DEC (12, Art.7 c.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P9</b>	Ad evento	1. Si raccomanda al Gestore di mantenere attivo il sistema di gestione ambientale SGA conforme alla norma UNI EN ISO 14001. Qualora la certificazione dovesse decadere, il Gestore deve darne immediata comunicazione all'Autorità Competente.	PI (137, §10.1)	SI	Visita di Sorveglianza ISO14001 (Luglio 2018)
<b>P10</b>	-	3. Le forniture di prodotti che presentano frasi di rischio H400, H410, H411, H412 e H413 devono essere opportunamente caratterizzate e quantificate, archiviando le relative bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza, compilando inoltre i registri	PI (138, §10.3) PMC(9,§1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		con i materiali in ingresso, che consentono la tracciabilità dei volumi totali di materiale usato.			
<b>P11</b>	Mensile	10. Ai fini dell'applicazione delle BAT 57 e BAT 58, il VLE (in mg/Nm <sup>3</sup> srif. O <sub>2</sub> ) della bolla dovrà essere determinato ogni mese, per i punti di emissione indicati rispettivamente nelle tabelle relative alle prescrizioni n.8 e n.9 (impianti autorizzati per le emissioni di NO <sub>x</sub> e SO <sub>2</sub> )sulla base della formula indicata.	PI (140, §10.4.1)		
<b>P12</b>	-	14. Per i grandi impianti di combustione (GIC) i valori limite di emissione riportati nella Tabella 1 ("Emissioni rientranti in bolla per gestione integrata di NO <sub>x</sub> e SO <sub>2</sub> -BAT 57 e BAT 58") sono da rispettarsi anche puntualmente per il singolo camino.	PI (141, §10.1.1)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P13</b>	Ad evento	16. Qualora la disuguaglianza in applicazione alle BAT 57 e/o 58 non dovesse essere rispettata il Gestore dovrà effettuare e trasmettere all'Autorità Competente, entro il mese successivo, un'analisi dell'evento incidentale con identificazione delle cause di radice e un piano di interventi per evitare il ripetersi dell'evento. Qualora la causa radice identificata non fosse riconducibile ad un malfunzionamento o evento incidentale il Gestore attiverà il procedimento di riesame per rivalutare le basi dell'AIA, adottando nel frattempo, di concerto con l'Autorità Competente e di Controllo, le misure mitigative del caso.	PI (141, §10.4.1)		
<b>P14</b>	Ad evento	17. Il Gestore dovrà tracciare tutte le condizioni di marcia non regolare degli impianti inserendone i dettagli nel report annuale trasmesso all'Autorità di Controllo, anche relativamente alle modalità di calcolo delle concentrazioni emesse. Il Gestore dovrà altresì	PI (141, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto  Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 16/07/2018 "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - FERMATA - FCCU, riavviamento"

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		comunicare entro 24 ore all'Autorità Competente, a ISPRA e ad ARPA l'inizio dell'attività programmata e il successivo ripristino delle normali condizioni di marcia.			
<b>P15</b>	Continuo	20. I dati rilevati dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni dovranno essere trasmessi in continuo all'ARPA Sicilia – ST di Siracusa, secondo modalità concordate con l'Ente come già prescritto nell'AIA vigente. Qualora la trasmissione dei dati non venga attivata entro due mesi dal rilascio dell'AIA dovrà essere data comunicazione all'Autorità Competente precisandone le motivazioni.	PI (162, §10.4.1)	SI	Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 31/07/2018  Trasmissione ad ARPA dei dati dai Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni in continuo su un archivio condiviso con accesso web
<b>P16</b>	Mensile  A partire da Novembre 2018	23. Il Gestore è tenuto a comunicare mensilmente all'Autorità Competente le informazioni relative all'applicazione delle BAT 57 e 58 ai sensi di quanto previsto al punto 2.2. della decisione di esecuzione 2014/768/UE. A tal fine il Gestore deve fornire mensilmente all'Autorità Competente i dati mensili per	PI (162, §10.4.1)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		il calcolo della bolla di cui alla prescrizione 11.			
<b>P17</b>	-	24. Il Gestore deve utilizzare olio combustibile o nafta a basso tenore di zolfo (1% peso) e deve rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto di quanto prescritto.	PI (163, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P18</b>	-	25. Il Gestore deve utilizzare come combustibile gassoso gas di raffineria (considerato complessivamente come insieme del gas autoprodotta e del gas naturale importato) con contenuto massimo di zolfo, espresso come H <sub>2</sub> S, inferiore a 200 mg/Nm <sup>3</sup> (gas secco) come valore massimo giornaliero.	PI (163, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P19</b>	Ad ogni batch di preparazione	26. Il Gestore dovrà monitorare ad ogni batch di preparazione il contenuto nell'OCD e nella nafta dei seguenti microinquinanti, secondo quanto specificato nel PMC: arsenico, cadmio, cobalto, cromo, mercurio, piombo, nichel, rame, selenio, vanadio e zinco.	PI (163, §10.4.1) Ispra II emanazione Lettera N	SI N.A. nel periodo di riferimento	



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P20</b>	Semestrale	<p>27. Gli stessi microinquinanti di cui alla prescrizione n.26 andranno monitorati su base semestrale per mezzo di campionamenti manuali degli effluenti gassosi dei camini afferenti ai gruppi alimentati con olio combustibile da solo o in miscela con combustibile gassoso, al fine di verificare il rispetto dei limiti normativi di settore contenuti nel D Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.</p> <p>Riguardo l'emissione di microinquinanti:</p> <p>a. ai punti di emissione cui afferiscono i fumi degli impianti di combustione alimentati a Fuel Oil da solo o in combinazione con Fuel Gas o gas naturale, ovvero E15 (se alimentato a olio), E16 (se alimentato a olio), E29, E31 (se alimentato a olio) ed E32 (se alimentato a olio,) dovranno essere rispettati i limiti per i parametri pertinenti il ciclo produttivo indicati nelle tabelle A, B, C, e D del PIC, secondo le frequenze e modalità</p>	PI (163, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>indicate nel PMC. I VLE vanno intesi al tenore di ossigeno di riferimento;</p> <p>b. ai punti di emissione E23, E24, E34, E42 ed E43, dovranno essere rispettati i limiti per i parametri pertinenti il ciclo produttivo indicati nelle tabelle E, F, G e H del PIC, secondo le frequenze e modalità indicate nel PMC. I VLE vanno intesi al tenore di ossigeno di riferimento.</p>			
<b>P21</b>	Mensile	<p>28. Riguardo l'efficienza degli impianti di recupero dello zolfo:</p> <p>a. il Gestore è tenuto a fornire mensilmente evidenza del soddisfacimento del grado di efficienza degli impianti di conversione zolfo pari ad almeno il 99%, con una concentrazione minima residua a valle del post-combustore di <math>H_2S &lt; 5mg/Nm^3</math>.</p>	PI (166, §10.4.1) PMC (19, §2.1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P22</b>	Ad evento	<p>28. Riguardo l'efficienza degli impianti di recupero dello zolfo:</p> <p>b. qualora durante</p>	PI (166, §10.4.1) PMC (19, §2.1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		l'esercizio si riscontrino valori inferiori della percentuale di conversione sopra indicata, il Gestore ha l'obbligo di registrazione della data di constatazione dell'evento, delle manovre eseguite per riportare il parametro nel limite autorizzato.			
<b>P23</b>	Annuale	29. Il Gestore deve garantire che l'impianto di recupero zolfo abbia, su base annuale, un fattore di utilizzo superiore al 96%, a meno del periodo di fermata programmata. Il Gestore dovrà fornire la documentazione attestante il rispetto di quanto prescritto nell'ambito del reporting annuale previsto dal PMC.	PI (166, §10.4.1) PMC (19, §2.1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P24</b>	Ad evento	30. In caso di fermata programmata o di disservizio degli impianti di lavaggio gas acidi e di recupero zolfo, il Gestore deve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• comunicare all'Autorità di Controllo e al Sindaco l'interruzione;</li> <li>• riavviare gli impianti nel più breve tempo possibile;</li> </ul>	PI (166, §10.4.1)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• comunicare all'Autorità di Controllo e al Sindaco il ripristino delle normali condizioni di marcia degli impianti.</li> </ul>			
<b>P25</b>	Ad evento	33. Alla luce di quanto previsto in merito ai capitoli 3.6 e 4.6 del BREF Refining of Mineral Oil and Gas (2015), durante la rigenerazione del catalizzatore dell'impianto di reforming si prescrive il controllo della presenza di diossine (PCDD/PCDF) attraverso il campionamento e analisi del gas di rigenerazione con la frequenza e secondo le modalità indicate nel PMC.	PI (166, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P26</b>	-	35. L'esercizio della torcia di stabilimento (FLS-101 A/B) è consentito esclusivamente per ragioni di sicurezza ed in particolare in condizioni operative straordinarie quali: emergenza, pre-emergenza, avvio, arresto, svuotamento e bonifica impianto. Dovrà essere comunque garantita una efficienza di rimozione dei COV $\geq 99\%$ .	PI (167, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P27</b>	-	36. Il Gestore deve garantire che il sistema di recupero e	PI (167, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		compressione dei gas avviati alla torcia idrocarburica sia sempre in perfetta efficienza ed in funzione. A tal fine il Gestore deve assicurare che durante le ore di normale funzionamento della Raffineria l'impianto di recupero gas sia funzionante. Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto di quanto prescritto.			
<b>P28</b>	-	37. Il Gestore deve garantire che il sistema di torcia di Raffineria sia mantenuto in perfetta efficienza tramite un controllo operativo costante e una manutenzione programmata secondo gli standard previsti per tali sistemi. In particolare il Gestore dovrà provvedere a mantenere in efficienza e perfettamente funzionanti, nelle condizioni di progetto, i misuratori di portata dei gas in torcia, le pompe di trasferimento condense dal blow-down e tutte le apparecchiature di controllo dei vari loop. Le richieste di lavoro relative agli interventi di manutenzione sulle	PI (167, §10.4.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>apparecchiature citate dovranno essere eseguite entro 3 giorni lavorativi. Qualora non fosse possibile trapiantare il completamento delle attività di manutenzione nei tre giorni indicati, il Gestore dovrà darne immediata comunicazione all'Autorità Competente per concordare le azioni del caso. Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto di quanto prescritto. La quantità fisiologica su base giornaliera dei gas da inviare in torcia oltre la quale dovranno essere attivate le conseguenti misure non dovrà superare il valore soglia di 70 t/g riferito alla sommatoria di tutti i flussi inviati alle torce autorizzate.</p>			
<b>P29</b>	Ad evento	<p>38. Nel caso di malfunzionamenti di Unità di Raffineria che possano determinare emissioni di anidride solforosa superiori a 5 tonnellate nelle 24 ore alla torcia idrocarburica ed acida, il Gestore ha l'obbligo di darne comunicazione all'Ente di Controllo. Il Gestore, al</p>	PI (167, §10.4.1)	SI	<p>CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore del 6 Giugno 2018</p> <p>CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione malfunzionamento di unità</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		termine dell'evento, produrrà un rapporto sulle cause che hanno generato tale inconveniente e indicherà le azioni necessarie per evitare che si verifichi nuovamente la situazione di emergenza.			che hanno determinato emissioni di anidride solforosa dalla torcia superiore alle 5 tonnellate nelle 24 ore del 02 Luglio 2018
<b>P30</b>	A Partire dalla Campagna di rilevamento del 2019	39. Ai fini della riduzione delle emissioni fuggitive e diffuse (pompe, flange, tenute, ecc...), per le sorgenti totali censite nel programma LDAR, a partire dalla prossima campagna di rilevamento, il Gestore è tenuto ad adottare come soglia di emissione i valori previsti nel PMC vigente, come indicati nella Tabella relativa alla prescrizione n.39.	PI (168, §10.4.2)		
<b>P31</b>	-	41. In relazione alle operazioni di carico e scarico di prodotti leggeri, il Gestore dovrà attenersi alle procedure individuate nella prescrizione n.41.	PI (168, §10.4.2)	N.A.	
<b>P32</b>	-	50. Il punto di scarico S1 dovrà rispettare i valori limite individuati dalla Tabella 3 dell'Allegato V alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 - scarico in acque superficiali - per tutti i parametri in essa	PI (173, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>elencati. Al fine della valutazione del rispetto dei valori limite di emissione prescritti, allo scarico S1 dovranno essere effettuati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monitoraggio mensile di T oltre i 1.000 m dallo scarico, carico termico su corpo idrico ricevente, cloro attivo libero;</li> <li>• monitoraggio semestrale delle acque prelevate e immesse di flusso, secondo quanto riportato nel PMC.</li> </ul> <p>I valori limite di emissione per lo scarico S1 sono riportati nella Tabella relativa alla prescrizione n.50.</p>			
<b>P33</b>	Ad evento	51. Il punto di scarico S2 dovrà rispettare i valori limite di emissione derivanti dalle specifiche di accettabilità all'impianto di trattamento consortile IAS e sullo stesso dovranno essere effettuati autocontrolli periodici in accordo a quanto indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC). Il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo gli eventuali	PI (175, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		aggiornamenti del contratto in essere con l'impianto consortile citato entro 1 mese dalle modifiche stesse.			
<b>P34</b>	-	52. I pozzetti di prelievo fiscale o comunque i punti di campionamento devono essere in ogni momento accessibili e attrezzati per consentire il campionamento per caduta delle acque reflue da parte dell'Autorità di Controllo.	PI (176, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P35</b>	-	53. I singoli scarichi e i relativi punti di campionamento devono essere mantenuti in buono stato e segnalati con apposita cartellonistica recante il numero dello scarico e il numero del punto di campionamento, con la dicitura "Punto di prelievo campioni".	PI (176, §10.5 p.53)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P36</b>	-	54. L'immissione dello scarico nel corpo idrico recettore non deve creare nel medesimo condizioni di erosione o di ristagno per difficoltà di deflusso; a tal fine deve essere costantemente verificata e mantenuta una corretta pendenza del tratto di	PI (176, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		restituzione al corpo idrico superficiale nel quale si immette lo scarico medesimo.			
<b>P37</b>	-	55. Deve essere costantemente monitorato e garantito il corretto funzionamento degli impianti di trattamento in tutte le loro fasi, nonché la corretta gestione e manutenzione di tutte le strutture e infrastrutture annesse dotate di sistemi atti a garantire il rispetto delle misure di sicurezza.	PI (176, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P38</b>	-	56. Deve essere previsto un Piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie presenti presso lo stabilimento, le quali devono essere mantenute in buona efficienza al fine di evitare ogni contaminazione delle acque superficiali e sotterranee. Il Gestore dovrà dare attuazione al Piano citato in accordo a quanto previsto nel PMC.	PI (176, §10.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P39</b>	Ad evento	57. Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità Competente, a ISPRA e ad ARPA la messa in esercizio della vasca Furlanis.	PI (176, §10.5)	SI	Comunicazione inviata tramite raccomandata A/R (anticipata via PEC), in data 23/08/2018 "CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA– Risposta alla prescrizione n.57 - Messa in esercizio della vasca Furlanis"
<b>P40</b>	Ad evento	58. Qualora la vasca Furlanis entri in esercizio come sistema emergenziale, lo svuotamento della vasca dovrà essere completato entro 10 giorni dal termine dell'evento. Lo smaltimento del rifiuto derivante da tale attività dovrà essere effettuato nei tempi previsti dalla normativa applicabile e dovrà esserne data comunicazione all'Autorità di Controllo.	PI (176, §10.5)		
<b>P41</b>	-	59. Relativamente alla gestione del deposito temporaneo dei rifiuti, la copertura, sia questa fissa o mobile, dovrà essere resa operativa solo per quelle tipologie di rifiuti stoccati allo stato "sfuso" che per esposizione agli agenti atmosferici (i) possono essere suscettibili di contaminare le acque o il suolo per lisciviazione e/o (ii)	PI (176, §10.6)	SI	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		potrebbero creare rischi per l'ambiente per la loro volatilità. Fermo restando che deve essere sempre garantita la corretta regimentazione delle acque meteoriche, tale prescrizione non si applica a quei rifiuti che sono regolarmente confezionati in contenitori omologati (fusti, big bags, cisternette, ecc...) e posizionati su aree pavimentate.			
<b>P42</b>	Ad evento	60. Tutti i rifiuti prodotti devono essere preventivamente caratterizzati analiticamente ed identificati con i codici dell'Elenco Europeo dei rifiuti al fine di individuare la forma di gestione più adeguata alle loro caratteristiche chimico-fisiche. Il Gestore deve effettuare la caratterizzazione in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero e/o smaltimento e successivamente ogni 12 mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche nel processo di produzione che possano determinare modifiche della	PI (176, §10.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		composizione del rifiuto.			
<b>P43</b>	-	61. Il campionamento dei rifiuti, ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica, deve essere effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802:2013 "Rifiuti - Campionamento manuale, preparazione del campione ed analisi degli eluati", così come successivamente modificate e aggiornate. Le analisi dei campioni dei rifiuti devono essere effettuate secondo metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale.	PI (177, §10.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P44</b>	-	62. La gestione dei rifiuti deve rispettare la normativa di settore, in particolare il Gestore è tenuto a verificare che il soggetto a cui vengono consegnati i rifiuti sia in possesso delle necessarie autorizzazioni.	PI (177, §10.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P45</b>	Quindicinale	63. Nell'effettuare il deposito temporaneo il Gestore deve applicare, in ottemperanza alla normativa, il criterio temporale o quantitativo. Il Gestore dovrà verificare,	PI (177, §10.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		nell'ambito degli obblighi di monitoraggio e controllo, ogni 15 giorni lo stato di giacenza dei depositi temporanei, sia come somma delle quantità dei rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi. Dovranno altresì essere controllate le etichettature. Si rimanda al PMC per i dettagli relativi alla comunicazione e alla registrazione dei dati.			
<b>P46</b>	Ad evento	64. Nel caso di produzione di rifiuti aventi codici CER diversi da quelli elencati al §5.8 "Rifiuti", il Gestore è tenuto a darne comunicazione all'Autorità di Controllo nell'ambito del report annuale previsto dal PMC e con le modalità ivi indicate.	PI (177, §10.6)		
<b>P47</b>	-	66. Lo stoccaggio preliminare dei rifiuti (attività D15 ed R13) deve essere effettuato nel rispetto di quanto riportato nell'elenco puntato relativo alla prescrizione n.66.	PI (178, §10.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P48</b>	Quadriennale	67. Almeno ogni 4 anni il Gestore è tenuto a effettuare	PI (179, §10.7) PMC (30, §6)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>una valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno, per verificare il rispetto dei limiti di immissione e il raggiungimento degli obiettivi di qualità sul rumore. Qualora i Comuni interessati provvedessero all'emanazione della Zonizzazione Acustica, i limiti di riferimento si intendono quelli indicati nel documento citato.</p> <p>Inoltre, nei casi di modifiche impiantistiche che possono comportare una variazione dell'impatto acustico nei confronti dell'esterno, il Gestore dovrà effettuare una valutazione preventiva dell'impatto acustico.</p>			
<b>P49</b>	Annuale	68. Fermo restando quanto già previsto in merito e attuato dal Gestore con Decreto 519/2011 e s.m.i., il Gestore è tenuto a condurre campagne di monitoraggio annuali degli odori per la stima, il controllo e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi.	PI (179, §10.8) PMC (31, §7)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>Tali campagne devono essere condotte secondo una procedura di misure articolate in almeno 6 punti rappresentativi, di cui almeno la metà dislocati nelle aree di stoccaggio e di trasferimento. La caratterizzazione dovrà tener conto almeno delle seguenti fasi: speciazioni emissioni odorigene; campionamento; analisi chimica; parametri caratterizzanti l'emissione odorigena; odor threshold / odor unit; valutazione dell'impatto olfattivo.</p>			



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P50</b>	-	<p>69. Il Gestore è tenuto a :</p> <p>a. mantenere in efficienza la copertura delle vasche API.</p> <p>b. espletare le attività di monitoraggio secondo i metodi dell'olfattometria dinamica di cui alla norma UNI EN 13725:2004.</p> <p>c. a seguito dell'attuazione del programma di monitoraggio e valutazione degli odori, implementare una contestuale analisi tecnica dei possibili interventi di mitigazione degli impatti olfattivi identificando eventuali ulteriori interventi oltre a quelli già effettuati.</p>	PI (179, §10.8)		
<b>P51</b>	Annuale	<p>69. Gli esiti dell'audit e delle contromisure implementate per il contenimento degli odori devono essere trasmessi annualmente all'Ente di Controllo.</p>	PI (179, §10.8)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P52</b>	Ad evento	72. In occasione delle fermate programmate degli impianti, il Gestore deve far pervenire all'Autorità Competente il piano delle emissioni in atmosfera relativo agli impianti che rimangono in esercizio in ottemperanza a quanto previsto con l'adozione della gestione integrata delle emissioni di NO <sub>x</sub> ed SO <sub>2</sub> con le BAT57 e BAT58.	PI (180, §10.10)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 29/06/2018 con allegata la "Relazione Tecnica – Manutenzione straordinaria impianti terzo trimestre 2018".</li> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 20/08/2018 con allegata la "Relazione Tecnica – Manutenzione straordinaria impianti terzo trimestre 2018".</li> </ul>
<b>P53</b>	Ad evento	73. Il Gestore dovrà individuare un elenco delle apparecchiature critiche per la salvaguardia dell'ambiente e, con riferimento ad esse, dovrà disporre di macchinari di riserva in caso di effettuazione di interventi di manutenzione che impongano il fuori servizio del macchinario primario. Il Gestore dovrà altresì registrare, su apposito registro di manutenzione, l'attività effettuata. In caso di arresto di impianto per l'attuazione di interventi di manutenzione straordinaria, il Gestore dovrà altresì darne comunicazione con congruo anticipo e secondo le regole	PI (180, §10.10) IV emanazione ISPRA (lettera R)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		stabilite nel Piano di Monitoraggio, all'Ente di Controllo.			
<b>P54</b>	Ad evento	75. Fermo restando quanto previsto e attuato dal Gestore con il Decreto di AIA n. 519/2011, in caso di malfunzionamenti, il Gestore dovrà essere in grado di sopperire alla carenza di impianto conseguente, senza che si verificino rilasci ambientali di rilievo. Il Gestore ha l'obbligo di registrare l'evento, di analizzarne le cause e di adottare le relative azioni correttive, rendendone pronta comunicazione all'Ente di Controllo, secondo le regole stabilite dal Piano di Monitoraggio e Controllo.	PI (180, §10.11) PMC (58, §12.6)		
<b>P55</b>	-	76. Il Gestore deve operare preventivamente per minimizzare gli effetti di eventuali eventi incidentali. A tal fine il Gestore deve dotarsi di apposite procedure per la gestione degli eventi incidentali, anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti. A tal proposito si considera una violazione di prescrizione	PI (180, §10.11)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		autorizzativa il ripetersi, nei medesimi impianti e linee, di rilasci incontrollati di sostanze inquinanti nell'ambiente secondo sequenze di eventi incidentali, e di conseguenti malfunzionamenti, già sperimentati in passato e ai quali non si è mai posta la necessaria attenzione, in forma preventiva, con interventi strutturali e gestionali.			
<b>P56</b>	Ad evento	77. Tutti gli eventi incidentali devono essere oggetto di registrazione e di comunicazione all'Autorità Competente, all'Ente di Controllo, al Comune e alla Provincia, secondo le regole stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo.	PI (180, §10.11)		
<b>P57</b>	Ad evento	78. In caso di eventi incidentali di particolare rilievo tali da poter determinare il rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente, il Gestore ha l'obbligo di comunicazione immediata scritta (pronta notifica per fax e nel minor tempo tecnicamente possibile) all'Autorità	PI (180, §10.11) PMC (58, §12.6)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>Competente e all'Ente di Controllo. Inoltre, fermi restando gli obblighi in materia di protezione dei lavoratori e della popolazione derivanti da altre norme, il Gestore ha l'obbligo di mettere in atto tutte le misure tecnicamente perseguibili per rimuovere le cause e per mitigare al possibile le conseguenze.</p> <p>Il Gestore deve attuare approfondimenti in ordine alle cause dell'evento incidentale e mettere immediatamente in atto tutte le misure tecnicamente possibili per misurare, ovvero stimare, la tipologia e la quantità degli inquinanti che sono stati rilasciati nell'ambiente e la loro destinazione.</p>			

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P58</b>	-	Resta, a cura del Gestore, l'obbligo di estendere i controlli, ove non espressamente specificato o particolareggiato, a tutte le nuove installazioni occorse per effetto delle modifiche impiantistiche apportate successivamente al rilascio dell'AIA.	PMC (5, Introduzione)		
<b>P59</b>	Ad evento	Per quanto riguarda i sistemi di monitoraggio in continuo: 1. in caso di indisponibilità delle misure in continuo il Gestore, oltre ad informare tempestivamente l'Autorità di Controllo, è tenuto ad eseguire valutazioni alternative, analogamente affidabili, basate su misure discontinue o derivanti da correlazioni con parametri di esercizio. I dati misurati o stimati, opportunamente documentati, concorrono ai fini della verifica del carico inquinante annuale dell'impianto esercito.	PMC (7, Funzionamento dei sistemi di monitoraggio) PMC (58, §12.5)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 05/06/2018 "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA"</li> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 19/06/2018 "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA"</li> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 25/06/2018 "CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ -</li> </ul>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
					<p>STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°24 (F101, T5) PARAMETRO SO2”</p> <p>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 07/07/2018 “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA”Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 17/07/2018 “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N°26 (F854, Zolfo) PARAMETRO SO2”</p> <p>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 23/07/2018 “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI MISURA IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DEL CAMINO N° 39 (SG1200) PARAMETRO POLVERI”</p> <p>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC)</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
					<p>il 23/07/2018 “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA”</p> <p>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 30/08/2018 “CONTROLLI AIA - ESSO - SR - AUGUSTA - INDISPONIBILITÀ - STRUMENTAZIONE DI ANALISI IN CONTINUO DEL GAS INVIATO IN TORCIA”</p>
<b>P60</b>	-	<p>Per quanto riguarda i sistemi di monitoraggio in continuo:</p> <p>2. la strumentazione utilizzata per il monitoraggio deve essere idonea allo scopo a cui è destinata ed accompagnata da opportuna documentazione che ne identifica caratteristiche e modalità e condizioni di utilizzo. Il “sistema di rilevamento” deve essere realizzato in una configurazione idonea al funzionamento in continuo, anche se non presidiato, in tutte le</p>	<p>PMC (7, Funzionamento dei sistemi di monitoraggio)</p>	SI	<p>Documentazione disponibile in impianto</p>



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		condizioni ambientali e di processo; a tale scopo il Gestore deve stabilire delle “norme di sorveglianza” e le relative procedure documentate che, attraverso controlli funzionali periodici registrati, verifichino la continua idoneità all'utilizzo e quindi l'affidabilità del rilievo.			
<b>P61</b>	Ad evento	Qualora, per motivi al momento non prevedibili, fosse necessario attuare delle modifiche di processo e/o tecnologiche che cambino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato ad uno specifico strumento, il Gestore dovrà darne comunicazione preventiva all'Autorità di Controllo. I contenuti di tale comunicazione sono quelli previsti nel Paragrafo “Funzionamento dei sistemi di monitoraggio”. Dovrà essere prodotta, anche, la copia del nuovo “piping and instrumentation diagram” (P&ID) con l'indicazione delle sigle degli strumenti	PMC (7, Funzionamento dei sistemi di monitoraggio)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		modificate e/o la nuova posizione sulle linee.			
<b>P62</b>	Quadrimestrale	Il Gestore deve dotarsi di un "Registro degli adempimenti AIA" nel quale annotare tutte le scadenze previste dall'autorizzazione e gli atti conseguenti adottati. Il contenuto di siffatto registro dovrà essere riportato periodicamente a ISPRA, utilizzando il Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) predisposto da ISPRA in formato elettronico che dovrà essere compilato e trasmesso sempre in formato elettronico con frequenza quadrimestrale alla scadenza del mese di Febbraio, del mese di Giugno e del mese di Ottobre.	PMC (8, Procedure gestionali e organizzative)  Ispra I emanazione e sua correzione Lettera E	SI	Documentazione disponibile in impianto  - Comunicazione inviata il 27/06/2018 "CONTROLLI AIA – ESSO – SR – AUGUSTA – RELAZIONE – Invio Documento di Aggiornamento Periodico"
<b>P63</b>	Mensile	Misura mensile e annotazione su database in formato elettronico e registro d'impianto della quantità totale consumata delle seguenti materie prime e ausiliarie: greggio, olio combustibile, kerosene, idrogeno, residuo atmosferico, distillati Vacuum, biodiesel.	PMC (9, §1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P64</b>	Mensile	Misura mensile e annotazione su database in formato elettronico e registro d'impianto della quantità totale consumata dei seguenti combustibili: gas di raffineria, nafta, olio combustibile, metano.	PMC (10, §1.2)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P65</b>	Per ciascun batch di preparazione	Per l'olio combustibile e la nafta deve essere prodotta per ciascun batch di produzione una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni indicate nella Tabella relativa al Paragrafo 1.3.	PMC (10, §1.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P66</b>	Mensile	Mensilmente deve essere effettuata una analisi per la determinazione dei seguenti microinquinanti nell'olio combustibile e nella nafta: arsenico, cadmio, cobalto cromo, mercurio, piombo, nichel, rame, selenio, vanadio, zinco.	PMC (11, §1.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P67</b>	Mensile	Per il gas di raffineria e il metano deve essere prodotta mensilmente una scheda tecnica (fornita dal fornitore	PMC (11, §1.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella Tabella relativa al Paragrafo 1.3.			
<b>P68</b>	Mensile	Deve essere registrato, in forma cartacea e informatizzata, il consumo di acqua, come quantità di acqua prelevata da pozzi, da Biviere, dal mare e dal fiume Marcellino, con frequenza mensile in accordo a quanto riportato nella Tabella "Consumo di risorse idriche".	PMC (11, §1.4)	SI	Relazione tecnica in merito all'ottemperanza alle prescrizioni n. 47 e 48 del PIC allegato al D.M. N. 158 dell' 8 Maggio 2018, inviata il 30 Luglio 2018
<b>P69</b>	Mensile	Devono essere registrati su database in formato elettronico e registro d'impianto, il consumo e la produzione di energia con frequenza mensile, come precisato nella Tabella "Produzione e consumi energetici", per quanto possibile specificato per singola fase o gruppo di fasi.	PMC (12, §1.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P70</b>	Mensile	Sulla base dei monitoraggi effettuati si deve registrare, con cadenza mensile, il bilancio di massa (input vs output) dello zolfo nel quale dovrà essere chiaramente indicato se il singolo dato	PMC (12, §1.5)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		riportato è derivante da una misura/stima/calcolo e il corrispondente sistema di misura o stima/calcolo.			
<b>P71</b>	-	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli per tutti i punti di emissione con la frequenza stabilita nella tabella "Emissioni dai camini"	PMC (17, §2.1.1)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P72</b>	Ad evento	Il Gestore deve garantire che durante ogni evento di sfiaccolamento il sistema di misura implementato sia in grado di determinare con la frequenza minima di campionamento di 15 minuti (manuale o automatico) la composizione ed il flusso di gas inviato alla torcia.	PMC (20, §2.1.2)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P73	-	<p>Il flusso di gas mandato alla torcia deve essere monitorato continuamente con l'utilizzo di un flussimetro che risponda ai requisiti minimi previsti nel Paragrafo 2.1.2 del Piano di Monitoraggio e Controllo. Qualora l'effettuazione della taratura con frequenza annuale non dovesse garantire il mantenimento dell'accuratezza indicata, il Gestore dovrà provvedere a darne comunicazione all'Autorità di Controllo, intensificando nel contempo gli interventi di taratura stessi, che dovranno essere effettuati con frequenza mensile.</p>	PMC (21, §2.1.2)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P74</b>	Ad evento	<p>In caso di attivazione delle torce, il Gestore dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ricercare la causa ed i fattori che hanno contribuito a tale evento;</li> <li>• adottare le necessarie misure per evitare il ripetersi dell'evento;</li> <li>• riportare all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo, entro 30 gg dall'evento, la quantità di gas inviata in torcia in condizioni di emergenza, la durata della stessa, le cause dell'evento e le misure adottate per evitare il ripetersi dello stesso.</li> </ul>	PMC (22, §2.1.2)	SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 13/07/2018: “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione avviamento di unità che ha determinato superamento del valore soglia dei gas in torcia di 70 t/g”</li> <li>- Comunicazione trasmessa con raccomandata A/R (anticipata via PEC) il 30/07/2018: “CONTROLLI AIA – ESSO – SR - AUGUSTA – OTTEMPERANZA – Comunicazione avviamento di unità che ha determinato superamento del valore soglia dei gas in torcia di 70 t/g”</li> </ul>
<b>P75</b>	-	<p>Il Gestore deve effettuare verifiche di ottemperanza, con documentazione di esito, delle prescrizioni di AIA relative a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. garanzia che il sistema di recupero e compressione dei gas avviati alla torcia idrocarburica sia sempre in perfetta efficienza ed in funzione durante le ore di normale esercizio della</li> </ol>	PMC (22, §2.1.2)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>Raffineria, ad eccezione dei periodi di tempo di manutenzione alla torcia e/o al sistema stesso di recupero gas o in cui si verificano manutenzioni su unità di Raffineria con frequenti avvii-spegnimenti dell'impianto di recupero gas o di spegnimento del sistema di recupero gas per ragioni di sicurezza o di fermata operativa di unità di Raffineria con effetti sull'efficacia del trattamento di recupero.</p> <p>2. garanzia che il sistema di torcia di Raffineria sia mantenuto in perfetta efficienza tramite un controllo operativo costante e una manutenzione programmata secondo gli standard previsti per tali sistemi, in particolare i misuratori di portata dei gas in torcia, le pompe di trasferimento condense dal blow-down e tutte le apparecchiature di controllo dei vari loop specie per l'invio di</p>			



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>vapore in torcia per evitare vistosi effetti visivi del pennacchio in condizioni di emergenza. Le richieste di lavoro relative agli interventi di manutenzione sulle apparecchiature sopra citate dovranno essere eseguite entro 5 giorni lavorativi secondo modalità in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO 14001 adottato dalla Raffineria.</p>			
<b>P76</b>	-	<p>Il Gestore deve attuare e mantenere aggiornato il programma di Leak Detection and Repair (LDAR) secondo i protocolli EPA 453/95, definito e concordato con l'Autorità di Controllo in sede di rilascio dell'AIA, nel quale sono indicati le sequenze di censimento dei componenti di tutti gli impianti della Raffineria, le tempistiche stimate per il completamento della prima fase di monitoraggio estensivo e le metodologie da adottare. La Banca Dati predisposta deve contenere</p>	<p>PMC (23, §2.2) ISPRA II emanazione Lettera H</p>		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		quanto disposto al Paragrafo 2.2.			
<b>P77</b>	Annuale	I risultati del programma LDAR dovranno essere registrati su database in formato elettronico e su formato cartaceo e saranno allegati al Reporting Annuale che il Gestore invierà all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.	PMC (24, §2.2)		
<b>P78</b>	Variabile in funzione del tipo di componente	Il programma LDAR deve essere eseguito con le frequenze di monitoraggio, i tempi di intervento e le modalità di registrazione dei risultati indicati nella Tabella relativa al Paragrafo 2.2. I risultati dovranno essere annotati su file elettronico e registri cartacei.	PMC (25, §2.2)		
<b>P79</b>	Mensile	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli per lo scarico S1 a mare (acque di raffreddamento e acque neutralizzate impianti DEMI) con frequenza mensile relativamente ai seguenti parametri: $\Delta T$ oltre i 1000 m dallo scarico, cloro attivo libero (monitoraggio mensile su campione puntuale), carico	PMC (27, §3)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		termico su corpo idrico ricevente in MJ e quantità di eventuale additivo antifouling iniettato. I risultati delle analisi saranno registrati su file; relativamente al $\Delta T$ oltre i 1000 m dallo scarico e al carico termico su corpo idrico ricevente in MJ, i dati saranno riportati anche nei rapporti di prova.			
<b>P80</b>	Continuo	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli in continuo per lo scarico S1 a mare (acque di raffreddamento e acque neutralizzate impianti DEMI): portata scaricata e temperatura. I risultati delle analisi saranno registrati su file.	PMC (27, §3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P81</b>	Semestrale	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli per lo scarico S1 a mare (acque di raffreddamento e acque neutralizzate impianti DEMI) con frequenza semestrale relativamente ai parametri riportati nella Tabella relativa al Paragrafo 3. I risultati delle	PMC (27, §3)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		analisi saranno registrati su file e riportati nei rapporti di prova.			
<b>P82</b>	Continuo	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli in continuo per lo scarico S2 all'impianto di trattamento consortile (acque industriali, acque di raffreddamento e acque meteoriche di dilavamento di aree potenzialmente contaminate) relativamente ai seguenti parametri: portata scaricata, pH e temperatura dell'acqua in uscita. I risultati delle analisi saranno registrati su file.	PMC (28, §3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P83</b>	Semestrale	Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni riportate nel PIC, dovranno essere effettuati gli autocontrolli per lo scarico S2 all'impianto di trattamento consortile (acque industriali, acque di raffreddamento e acque meteoriche di dilavamento di aree potenzialmente contaminate) con frequenza semestrale relativamente ai parametri riportati nella Tabella "Scarichi Idrici".	PMC (28, §3)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		I risultati delle analisi saranno registrati su file e riportati nei rapporti di prova.			
<b>P84</b>	Annuale	Il Gestore deve effettuare le opportune analisi sui rifiuti prodotti al fine di una corretta classificazione in riferimento al catalogo CER.	PMC (29, §5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P85</b>	Annuale	Il Gestore deve altresì gestire correttamente tutti i flussi di rifiuti generati a livello tecnico e amministrativo, con relativa archiviazione e segnalazione sul MUD con cadenza annuale.	PMC (29, §5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P86</b>	-	Il Gestore dovrà poi adeguarsi, nei tempi previsti, alla norma sancita dal DM 30/03/2016, n. 78 "SISTRI – Regolamento recante disposizioni relative al funzionamento e ottimizzazione del sistema di tracciabilità dei rifiuti".	PMC (29, §5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P87</b>	Quindicinale	In ottemperanza alle prescrizioni riportate nel PIC, relative alle condizioni di esercizio dei depositi temporanei, il Gestore deve verificare ogni 15 giorni la giacenza di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei e lo stato degli	PMC (29, §5)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		stessi con riferimento alle condizioni prescritte.			
<b>P88</b>	Mensile	Il Gestore deve compilare mensilmente la Tabella riportata al Paragrafo 5 relativa al monitoraggio dei depositi dei rifiuti.	PMC (29, §5)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P89</b>	Settimanale	Relativamente alle aree di stoccaggio dei rifiuti gestiti in D15 ed R13, il Gestore dovrà verificare con frequenza settimanale la giacenza complessiva dei rifiuti in deposito, al fine del rispetto dei quantitativi massimi istantanei autorizzati. Il Gestore deve compilare settimanalmente la Tabella riportato al Paragrafo 5.	PMC (29, §5)	SI  N.A. (le aree sono inutilizzate)	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P90</b>	Ad evento	Ove necessario ai fini dell'attribuzione del corretto CER, il Gestore dovrà provvedere alla caratterizzazione analitica dei rifiuti prodotti, anche al fine di individuare la forma di gestione più adeguata alle loro caratteristiche chimico-fisiche. Le analisi dovranno essere effettuate in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero o smaltimento e successivamente ogni 12 mesi o qualora intervengano modifiche del processo di produzione che possano determinare modifiche della composizione del rifiuto.	PMC (30, §5)	SI	Documentazione presente in impianto
<b>P91</b>	Ad evento	Il Gestore deve, quindici giorni prima dell'effettuazione della campagna di misura, comunicare all'Ente di Controllo gli eventuali nuovi punti di misura selezionati dal tecnico competente in acustica.	PMC (30, §6)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P92</b>	-	A seguito dell'implementazione del programma di monitoraggio e valutazione degli odori si richiede al Gestore una contestuale analisi tecnica, da inviare all'Autorità Competente e, qualora tale analisi tecnica evidenzii elementi di criticità riconducibili ad emissioni olfattive dello Stabilimento, il Gestore dovrà predisporre un piano dei possibili interventi di mitigazione degli impatti olfattivi da sottoporre alla valutazione dell'Autorità Competente.	PMC (31, §7)		
<b>P93</b>	Annuale	Il Gestore deve trasmettere annualmente all'Autorità di Controllo un rapporto in cui siano indicate le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori (tenute stoccaggi, copertura trattamento reflui, sostituzione sostanze, convogliamento, abbattimento).	PMC (32, §7)		
<b>P94</b>	Annuale	In sede di reporting periodico il Gestore dovrà inviare all'Autorità Competente e	PMC (32, §8)		



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>all'Autorità di Controllo, l'indicazione dei serbatoi che alla data di trasmissione del report, in conformità con le prescrizioni di AIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sono già dotati di doppio fondo e dei serbatoi che ne saranno oggetto di installazione nei successivi semestri o di tecnica equivalente e comunque nel rispetto della normativa vigente. In caso di adozione di tecniche equivalenti, il Gestore dovrà presentare all'Autorità Competente, idonea documentazione tecnica che ne attesti l'efficacia rispetto l'utilizzo del doppio fondo. L'elenco dovrà essere aggiornato anche su eventuali planimetrie.</li> <li>• sono già dotati di pavimentazione dei bacini e i serbatoi che saranno oggetto di pavimentazione dei bacini nei successivi semestri. L'elenco dovrà essere aggiornato anche su eventuali planimetrie.</li> <li>• sono già dotati di sistema</li> </ul>			

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>di recupero dei vapori e di sistema di tenuta ad elevata efficienza, e che ne saranno oggetto di installazione nei successivi semestri, come da programma di adeguamento dei serbatoi a tetto fisso e galleggiante sprovvisti di tali tecnologie che il Gestore dovrà presentare entro 6 mesi dal rinnovo dell'AIA. L'elenco dovrà essere aggiornato anche su eventuali planimetrie.</p>			
<b>P95</b>	-	<p>Il Gestore dovrà attuare e mantenere aggiornato il Programma di attività di ispezione e manutenzione del parco serbatoi, definito con l'Autorità di Controllo in sede di rilascio dell'AIA, basato sulle norme internazionali ed il programma dei piani ispettivi dovrà tenere conto, tra l'altro, dei parametri legati alle caratteristiche tecniche dei serbatoi, alle condizioni di esercizio, alla storia di esercizio. Il Piano citato dovrà essere basato anche sulle emissioni acustiche o</p>	PMC (32, §8)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>metodo equivalente condiviso con l'Autorità di Controllo, oltre che ai sistemi attualmente in uso, per la verifica dello stadio di corrosione del fondo dei serbatoi non ancora oggetto di interventi di riqualificazione.</p> <p>Le modalità dovranno avvenire in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO 14001 adottato dalla Raffineria o, qualora non già compresa nelle modalità gestionali già attuate dal Gestore anche in modalità equivalente.</p>			
<b>P96</b>	Semestrale	<p>Il Gestore deve documentare l'implementazione di un Programma di controllo e verifica a rotazione del fondo del parco serbatoi di stoccaggio dei liquidi idrocarburici tale per cui, a partire dalla data di rilascio dell'AIA, ogni semestre debba risultare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l'elenco dei serbatoi oggetto di verifica, insieme con il dettaglio della tipologia di controllo previsto. In</li> </ol>	PMC (32, §8)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>particolare, dovrà essere programmato a rotazione :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ispezione visiva/spessimetrica esterna da parte di personale qualificato secondo la normativa UNI-EN 473, con cadenza quinquennale, con impiego di sistemi automatizzati ad ultrasuoni;</li> <li>- ispezione del fondo al 100% con tecnologia a flusso magnetico disperso (MFL Floor Scan) al fine di identificare con estrema precisione assottigliamenti dello spessore tali da garantire piena integrità per il successivo ciclo di servizio – in accordo con le linee guida ExxonMobil e lo standard API 653;</li> <li>- ispezione con videocamera IR (Optical Gas Imaging – OGI) delle guarnizioni</li> </ul>			

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		secondarie, delle guaine di contenimento sui pali guida e delle teste dei supporti dei tetti galleggianti dei serbatoi contenenti prodotti con RVP>4kPa.			
<b>P97</b>	Ogni 5 anni	Il monitoraggio mediante emissioni acustiche dell'attività di corrosione del fondo di ogni singolo serbatoio non deve essere datato oltre la durata temporale dell'ulteriore esercizio possibile risultante dal monitoraggio stesso e comunque non oltre i 5 anni.	PMC (33, §8)		
<b>P98</b>	-	Il Gestore dovrà inoltre attuare e mantenere aggiornato il Programma di ispezione preventiva, definito con l'Autorità di Controllo in sede di rilascio dell'AIA, che consente di valutare e prevedere specifici interventi da realizzare sul Sistema Pipe-Way di stabilimento basato sul sistema RBI (Risk Based Inspection) già adottato dalla Raffineria o su sistema similare concordato con l'Autorità di Controllo.	PMC (33, §8)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P99</b>	Giornaliero	Il Gestore dovrà attuare il Programma di ispezioni, concordato con l'Autorità di Controllo in sede di rilascio dell'AIA, che prevede ispezioni visive giornaliere.	PMC (33, §8)		
<b>P100</b>	Trimestrale	Il Gestore dovrà attuare il Programma di ispezioni, concordato con l'Autorità di Controllo in sede di rilascio dell'AIA, che prevede un programma di ispezione di dettaglio con frequenza trimestrale.	PMC (33, §8)		
<b>P101</b>	-	Il programma e il protocollo di ispezione dovranno essere aggiornati a cura del Gestore in funzione di modifiche impiantistiche e/o gestionali e gli aggiornamenti dovranno essere trasmessi all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.	PMC (34, §8)		
<b>P102</b>	Annuale	I risultati del programma e del protocollo di ispezione dovranno essere registrati su file elettronico e cartaceo e faranno parte del report periodico che il Gestore invierà all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.	PMC (34, §8)		
<b>P103</b>	-	Il Gestore dovrà mantenere aggiornato il rapporto sullo	PMC (34, §8)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		stato di tenuta di tutte le pipeline di Raffineria ed è tenuto a tenere a disposizione dell'Autorità di Controllo un apposito registro con i dati sul monitoraggio della qualità dei suoli all'interno del perimetro del sito di raffineria.			
<b>P104</b>	-	Il Gestore dovrà attuare e mantenere aggiornato il Piano di ispezione della rete fognaria predisposto in sede di rilascio dell'AIA, elaborato in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO 14001 adottato dalla Raffineria.	PMC (34, §9)		
<b>P105</b>	-	Relativamente ai tratti di fognatura da collaudare il Gestore deve realizzare un database elettronico con indicati i tratti di fognatura da collaudare, la data di collaudo presunta, le date di inizio e fine della prova di collaudo, l'indicazione del nome della Ditta o il nominativo del personale interno incaricato della prova ed il relativo esito, le date di inizio e fine della ispezione televisiva (eventuale) ed il relativo	PMC (34, §9)		

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		esito, i lavori nell'evenienza realizzati e/o pianificati (in quest'ultimo caso con le date presunte di inizio e fine dei lavori) di ripristino funzionale del tratto di fognatura.			
<b>P106</b>	Semestrale	Il database deve essere conservato dal Gestore per il periodo di validità del presente piano di monitoraggio e controllo ed aggiornato con una cadenza temporale minima di 6 mesi, anche al fine di dimostrare all'Autorità di Controllo la realizzazione del piano di ispezione.	PMC (34, §9)		
<b>P107</b>	-	Il Gestore deve sottoporre a costante ispezione il sistema fognario di collettamento acque idrocarburiche ed in caso di malfunzionamenti il personale deve intraprendere azioni di contenimento/mitigazione e/o esclusione dall'asta fognaria entro le successive ventiquattro ore, annotando sul registro delle manutenzioni, l'evento, il tempo di intervento, la riparazione e/o le manovre di contenimento eseguite e	PMC (34, §9)		



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		l'esito finale. Le modalità dovranno avvenire in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO 14001 adottato dalla Raffineria o, qualora non già compresa nelle modalità gestionali già attuate dal Gestore anche in modalità equivalente.			
<b>P108</b>	Ad evento	Nel caso di eventi eccezionali con spargimento di sostanze oleose e/o tossiche per l'ambiente acquatico, il Gestore deve assicurare l'immediata attivazione delle procedure implementate secondo la normativa vigente (D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii., Parte Quarta, Titolo V) ed attualmente operanti, per il contenimento degli sversamenti. Deve essere cioè attuato, per quanto tecnicamente possibile, il contenimento degli spanti in aree dotate di impermeabilizzazione cercando di non fare arrivare le sostanze ai corpi idrici superficiali e/o sotterranei.	PMC (34, §9)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P109</b>	Ad evento	Nel caso si verifichi uno spargimento consistente di materiale tossico (etichettato con frasi di rischio H340, H 341, H350, H350i, H351, H400, H410, H411, H412 e H413) il Gestore ha l'obbligo di notifica all'Autorità di Controllo.	PMC (35, §9)		
<b>P110</b>	-	<p>Il controllo della qualità per i sistemi di monitoraggio in continuo deve prevedere una serie di procedure (QAL 2, QAL 3, AST), conformi alla Norma UNI EN 14181:2015, che assicurino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la corretta installazione della strumentazione, la verifica dell'accuratezza delle misure tramite il confronto con un metodo di riferimento (taratura), una prova di variabilità da eseguire tramite i metodi di riferimento suddetti (i requisiti degli intervalli di confidenza sono fissati dall'Autorità sulla base dei limiti di emissione e sono riportati nel PIC);</li> <li>- la verifica della consistenza tra le derive di zero e di span determinate durante la procedura QAL</li> </ul>	PMC (37, §10.1)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>1 (Norma UNI EN 14956:2004) e le derive di zero e di span verificate durante il normale funzionamento dello SME;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la verifica delle prestazioni e del funzionamento dello SME e la valutazione della variabilità e della validità della taratura mediante la conduzione del test di sorveglianza annuale.</li> </ul>			
<b>P111</b>	Annuale	Il test di sorveglianza annuale sarà realizzato da un laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 sotto la supervisione di un rappresentante dell'Autorità di Controllo.	PMC (37, §10.1)		
<b>P112</b>	Ad evento	<p>Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino le misure di uno o più inquinanti, il Gestore deve attuare le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per le prime 24 ore di blocco sarà sufficiente mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi</li> </ul>	PMC (38, §10.1) Ispra II emanazione Lettera F	SI	Vedi comunicazioni di P60

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>ambientali;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopo le prime 24 ore di blocco dovrà essere utilizzato un sistema di stima delle emissioni in continuo basato su una procedura derivata dai dati storici di emissione al camino e citata nel Manuale di Gestione del Sistema di Monitoraggio Continuo delle Emissioni; il Gestore dovrà altresì notificare all'Autorità di Controllo l'evento;</li> <li>- dopo le prime 48 ore di blocco, estendibili a 72 ore in caso di comprovati problemi di natura logistica e/o organizzativa, dovranno essere eseguite 2 misure discontinue al giorno, della durata di almeno 120 minuti, se utilizzato un sistema di campionamento automatico, o 3 repliche, se utilizzato un metodo manuale, per tutti i parametri soggetti a monitoraggio, in sostituzione delle misure continue.</li> </ul> <p>Per i soli parametri di</p>			

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>normalizzazione ossigeno, temperatura, pressione e vapore d'acqua. dopo le prime 48 ore di blocco, estendibili a 72 ore in caso di comprovati problemi di natura logistica e/o organizzativa, dovranno essere eseguite 2 misure discontinue al giorno, della durata di almeno 120 minuti, se utilizzato un sistema di campionamento automatico, o tre repliche, se utilizzato un metodo manuale.</p>			
<b>P113</b>	-	<p>Le portate degli effluenti gassosi delle unità che partecipano al calcolo della bolla devono essere monitorate in continuo mediante misurazione diretta o metodo indiretto per il quale sia dimostrato un livello equivalente di accuratezza.</p> <p>La determinazione del valore delle portate al camino può essere effettuata attraverso le seguenti modalità:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. misura continua – per i punti di emissione a cui confluiscono le emissioni afferenti a forni e caldaie con potenza termica</li> </ol>	PMC (40, §10.2.2)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>complessiva maggiore di 100 MWt (intesa come potenza termica nominale totale di tutte le unità di combustione connesse al camino da cui provengono le emissioni), nonché per il punto di emissione dell'impianto FCC,</p> <p>2. calcolo – per i punti di emissione a cui confluiscono le emissioni afferenti a forni e caldaie con potenza termica complessiva maggiore di 50 MWt (intesa come potenza termica nominale totale di tutte le unità di combustione connesse al camino da cui provengono le emissioni) che comportano l'impiego simultaneo di due o più combustibili,</p> <p>3. fattore di emissione – per i punti di emissione non rientranti nei casi 1 e 2; la validazione del metodo di calcolo è effettuata sulla base dei risultati di analisi in discontinuo,</p> <p>4. stime – per emissioni motivatamente ritenute</p>			

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		poco significative. Tale metodologia può essere adottata come alternativa nei casi di indisponibilità delle misure in continuo e malfunzionamenti dei sistemi di misura.			
<b>P114</b>	-	<p>Il monitoraggio degli inquinanti emessi al camino deve essere effettuato nel rispetto delle indicazioni di cui alla Decisione 2014/738/UE del 9 Ottobre 2014 – Conclusioni sulle BAT concernenti la raffinazione di petrolio e di gas, BAT 4.</p> <p>In particolare, la determinazione delle concentrazioni degli inquinanti è effettuata con i seguenti metodi, secondo l'ordine preferenziale di seguito riportato:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monitoraggio in continuo diretto tramite misure con analizzatori (CEMS);</li> <li>2. monitoraggio in continuo indiretto tramite calcoli con sistemi predittivi (PEMS);</li> <li>3. monitoraggio indiretto della SO<sub>2</sub> tramite calcoli stechiometrici avvalorati</li> </ol>	PMC (42, §10.2.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		<p>da misure periodiche;</p> <p>4. monitoraggio indiretto tramite algoritmi di stima e fattori di emissione avvalorati da misure periodiche;</p> <p>5. monitoraggio tramite misure periodiche.</p>			
<b>P115</b>	Ad evento	Il laboratorio dovrà assicurare la manutenzione periodica della strumentazione e la stesura dei relativi rapporti che verranno raccolti in apposite cartelle per ognuno degli strumenti. La taratura degli strumenti dovrà essere ripetuta alla fine di ogni attività di manutenzione ovvero con la frequenza prevista dalla gestione del Controllo di Qualità del laboratorio e riportata nei relativi rapporti tecnici.	PMC (45, §10.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P116</b>	-	Tutti i documenti relativi alla produzione dei dati saranno conservati dal laboratorio per un periodo non inferiore a due anni come previsto dalle procedure di accreditamento.	PMC (45, §10.3)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P117</b>	-	I dati relativi ai controlli analitici discontinui devono	PMC (46, §11)	SI	Documentazione disponibile in impianto



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		essere riportati dal Gestore su appositi registri, ai quali devono essere allegati i certificati analitici (v. punto 2.7 dell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006). Il registro deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità Competente al controllo.			
<b>P118</b>	Annuale	Validazione dei dati. La validazione dei dati per la verifica del rispetto dei limiti di emissione deve essere fatta secondo quanto riportato nella Sezione 2 del Piano di Monitoraggio. In caso di valori anomali deve essere effettuata una registrazione su file con identificazione delle cause ed eventuali azioni correttive/contenitive adottate, tempistiche di rientro nei valori standard.	PMC (57, §12.4)	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P119</b>	Ad evento	In particolare, in caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti nell'AIA ovvero in caso di non conformità ad altre prescrizioni tecniche, deve essere predisposta	PMC (58, §12.6)		

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
		<p>immediatamente una registrazione su file con identificazione di cause, eventuali azioni correttive/contenitive adottate e tempistiche di rientro nei valori standard. Entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata agli stessi Enti con le informazioni suddette e la durata prevedibile della non conformità. Alla conclusione dell'evento il Gestore dovrà dare comunicazione agli stessi Enti del superamento della criticità e fare una valutazione quantitativa delle emissioni complessive dovute all'evento medesimo.</p>			
<b>P120</b>	Ad evento	<p>Il Gestore dovrà attenersi a tutti gli obblighi derivanti dall'applicazione del D.Lgs.334/1999 e smi, e in particolare agli obblighi sanciti dall'Art. 24 dello stesso decreto, relativi all'accadimento di incidente rilevante.</p>	PMC (58, §12.6)	SI	Documentazione disponibile in impianto

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P121</b>	Annuale	Entro il 30 Aprile di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione, all'Autorità Competente (oggi il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale), all'Autorità di Controllo (oggi l'ISPRA), alla Regione, alla Provincia, al Comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un Rapporto annuale che descriva l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente.	PMC (59, §12.7.1)		
<b>P122</b>	-	Il Gestore deve provvedere a conservare su idoneo supporto informatico tutti i risultati delle attività di monitoraggio e controllo possibilmente per l'intera vita operativa dell'impianto, includendo anche le informazioni relative alla generazione dei dati; in alternativa, i dati devono essere obbligatoriamente conservati per un periodo di tempo pari alla durata dell'AIA, con una logica di	PMC (63, §12.8.1) I emanazione ISPRA Lettera A  II emanazione ISPRA Lettera A	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		<p>finestra scorrevole e comunque sino al rinnovo dell'AIA.</p> <p>I dati che attestano l'esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo dovranno essere resi disponibili all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo ad ogni richiesta e, in particolare, in occasione dei sopralluoghi periodici previsti dall'Autorità di Controllo.</p> <p>Tutti i rapporti dovranno essere trasmessi su supporto informatico.</p> <p>Le modalità operative devono essere riportate ed illustrate nella loro attuazione, nel manuale di gestione dello SME.</p>			
<b>P123</b>	Continuo	Precisazione su operazioni di taratura.	III emanazione ISPRA Lettera A	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P124</b>	Continuo	Effettuare performance test dell'impianto di recupero zolfo (Sulphur Experts Test).	II emanazione ISPRA Lettera M  II emanazione ISPRA Lettera N	SI	Documentazione disponibile in impianto
<b>P125</b>	Giornaliero	Adozione registro attivazione	IV emanazione	SI	Documentazione disponibile in impianto

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
		sistemi di torcia.	ISPRA Lettera S		
<b>P126</b>	Annuale	Tariffa controlli Tc dovuta tutti gli anni.	V emanazione ISPRA Lettera T		
<b>P127</b>	Annuale	Componente Ta da calcolare in funzione della programmazione annuale dei controlli di ISPRA.	V emanazione ISPRA Lettera T		

### 3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

#### Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
05/06/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e per conoscenza a ISPRA	Comunicazione ai sensi art.29-decies, comma 1 del D.Lgs.3 Aprile 2006, 152 e ss.mm.ii.		Comunicazione di attuazione di quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale entro i 10 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui al comma 5 con allegato l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli
07/06/2018	ARPA SICILIA- ST di Siracusa	Prescrizione n. 20 "Trasmissione in continuo dei dati rilevati dai sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni"		Richiesta di incontro per concordare le modalità di trasmissione in continuo dei dati rilevati dai sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni
27/06/2018	ISPRA e per conoscenza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Richiesta di un incontro congiunto per la definizione di quanto previsto all'Art. 4, commi 1 e 2 del DM n. 158 dell'8/05/2018		Alla richiesta è stato allegato il documento che riporta le osservazioni della Società rispetto alla proposta di Piano di Monitoraggio e Controllo ricevuta in data 28/02/2018.
27/06/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e per conoscenza a ISPRA	Pagamento tariffa controlli di competenza statale ai sensi del art.29-decies, D.Lgs.3 Aprile 2006, 152 e ss.mm.ii		Pagamento tariffa controlli relativa all'esecuzione di prelievi di analisi per "Accertamenti successivi all'ispezione ordinaria del 23-24 Novembre 2017"
29/06/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ISPRA	Ottemperanza alla prescrizione n. 18 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al DM n. 158 dell'8/05/2018		Alla comunicazione è stata allegata la "Relazione tecnica di adempimento della prescrizione relativa all'applicazione del Decreto Ministeriale 274 del 16 Dicembre 2015".
16/07/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Comunicazione di Modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1, del D.Lgs.		Alla comunicazione è stata allegata la "Relazione tecnica Ambientale-Progetto di copertura delle Vasche di disoleazione" contenente chiarimenti tecnici minori resisi necessari in corso

		152/06 e s.m.i. relativa agli interventi da eseguire sull'impianto di trattamento acqua esistente di Raffineria-Chiarimenti		d'opera
24/07/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Istanza di rettifica della prescrizione n. 44		
30/07/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ISPRA ed ARPA	Ottemperanza alle prescrizioni n. 47 e 48 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al DM n. 158 dell'8/05/2018		Alla comunicazioni sono stati allegati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• accordo integrativo del 17/10/2012 con IRSAP ed inizio lavori;</li> <li>• estratto del verbale IRSAP della riunione dell'11/04/2014 sul bilancio consuntivo della gestione acquedottistica dell'anno 2013;</li> <li>• studio sulla qualità delle risorse idriche dell'area di Raffineria di Augusta.</li> </ul>
30/07/2018	ARPA Sicilia ST Siracusa	Ottemperanza risposta alla prescrizione n.20 del PIC		Trasmissione della documentazione con credenziali e modalità di accesso alla piattaforma di trasmissione in continuo dei dati dei Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni
31/07/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ISPRA ed ARPA	Ottemperanza alla prescrizione n. 20 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al DM n. 158 dell'8/05/2018		Alla comunicazione è stata allegata la relazione "Modalità di accesso alla piattaforma di trasmissione dei dati rilevati dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni"
20/08/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ISPRA	Ottemperanza alla prescrizione n. 70 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al DM n. 158 dell'8/05/2018		Alla comunicazione è stato allegato lo studio per l'"Ottemperanza alla prescrizione n.70 del PIC allegato al DM n.158 del 08/05/2018 di Riesame complessivo dell'AIA della Raffineria della Esso Italiana S.r.l. di Augusta (SR)".

20/08/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ISPRA	Comunicazione di manutenzione straordinaria impianti terzo trimestre 2018		Alla comunicazione è stata allegata la "Relazione Tecnica – Manutenzione straordinaria impianti terzo trimestre".
23/08/2018	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ISPRA ed ARPA	Ottemperanza alla prescrizione n. 57 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al DM n. 158 dell'8/05/2018 – Messa in esercizio della vasca Furlanis		-



**Documenti emessi dall'Autorità Competente e dagli Enti di Controllo, nel periodo di riferimento**

<b>Data emissione</b>	<b>Mittente</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
04/06/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Trasmissione copia del 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		Ricezione via PEC della copia del DM. n. 158 di riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale con allegati : PIC e PMC
22/06/2018	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Riesami delle autorizzazioni integrate ambientali (AIA) per l'esercizio delle raffinerie di petrolio e di gas avviati ai fini dell'adeguamento delle condizioni alle pertinenti "Conclusioni sulle BAT" – Termini temporali per l'applicazione delle prescrizioni relative ai valori limite di emissione fissate nei decreti di riesame		Comunicazione di chiarimento riguardo l'applicazione delle prescrizioni finalizzate all'adeguamento alle BAT contenute negli emanati decreti di riesame delle AIA delle raffinerie

16/07/2018	ARPA Sicilia (destinatari: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ESSO Italiana Srl ed ISPRA)	Comunicazione di avvenuto incontro tecnico presso ARPA Sicilia ST Siracusa per prescrizione n.20: "Trasmissione in continuo dei dati rilevati dai sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni all'ARPA Sicilia"	Si comunica che viene accolta la proposta di ESSO Italiana di creazione di un archivio condiviso con accesso web in modalità sicura
------------	--	--	---

#### 4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti

*Attività che si esauriscono in una singola data nel periodo di riferimento*

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
09/07/2018	Incontro Tecnico	Gestore ed ARPA Sicilia	Incontro presso ARPA Sicilia ST Siracusa per concordare le modalità previste dalla prescrizione n.20 del PIC	Proposta di creazione di un archivio condiviso con accesso web in modalità sicura

*Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento*

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		

*Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento*

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		

## **5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento**

**6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale cronoprogramma)**