



Spett.li
I.S.P.R.A.
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali
Divisione III – Rischio rilevante e AIA
aia@pec.minambiente.it

PROT. n. 2995 del 04/11/2019

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000029 del 31.01.2011-Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio della Centrale Turbogas di Trapani (TP), di proprietà di EP Produzione S.p.A. - Consegna DAP_ EP Produzione_TP_2019_10

In riferimento al punto E della nota prot. 18712 del 01/06/2011, con la presente Vi inviamo il documento di aggiornamento periodico al decreto AIA in oggetto.
Rimaniamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni,
distinti saluti.

Il referente di Centrale
Antonino Mennella

Allegato:
DAP_ EP Produzione S.p.A._TP_10_2019

**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 | EP PRODUZIONE SPA |
| COMUNE SEDE IMPIANTO | TRAPANI |
| ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO | C.LE TURBOGAS |
| DATA DI EMISSIONE DAP | 31/10/2019 |
| NUMERO TOTALE DI PAGINE | 33 |

INDICE

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Inquadramento generale | 3 |
| 2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA | 4 |
| 2.1 <i>Obblighi temporanei</i> | 4 |
| 2.2 <i>Obblighi permanenti</i> | 9 |
| 3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA | 25 |
| 3.1 <i>Documenti emessi dal Gestore</i> | 25 |
| 3.2 <i>Documenti emessi dall'Autorità Competente e dagli Enti di Controllo</i> | 27 |
| 4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti | 28 |
| 4.1 <i>Attività che si esauriscono in una singola data</i> | 28 |
| 4.2 <i>Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno</i> | 29 |
| 4.3 <i>Attività ricorrenti ciclicamente</i> | 30 |
| 5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento | 32 |
| 6. Pianificazioni delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale cronoprogramma) | 33 |

1. Inquadramento generale

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ragione sociale | EP PRODUZIONE S.p.A. |
| Sede Legale | Via Vittorio Veneto, 74 – 00187 Roma |
| Sede Operativa | S.P. 35 – C.da Favarotta – 91100 Rilievo TRAPANI |
| Denominazione impianto | Centrale Turbogas Trapani |
| Tipo di impianto | C.TE Esistente |
| Codice e attività IPPC | Categoria 1.1 – Impianti di combustione con potenza termica di combustione > 50 MW |
| Gestore | Antonio Doda – Fax 0371.762420 – Tel. 0371.762221 – antonio.doda@epPRODUZIONE.it |
| Referente controlli AIA | Antonino Mennella – Fax 0923.591615 – Tel. 0923.591601 – antonino.mennella@epPRODUZIONE.it |
| Impianto a rischi di incidente rilevante | NO |
| Sistema di gestione ambientale | SI Registrazione EMAS n° IT-000236 – Scadenza 07.06.2021 Certificazione ISO EN 14001:2015 n° IT-78481 – Scadenza 07.06.2021 |
| Numero di addetti | 3 |
| Decreto di AIA | DVA-DEC-2011-29 |
| Data di emissione del decreto | 31/01/2011 |
| Data di pubblicazione dell'avviso in GU | 10/03/2011 |
| Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso | 57 |
| Durata dell'AIA (in anni) | 16 |

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)

2.1 - 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> |
| T1 | 10/06/11 | Presentare contratto di acquisto delle turbine a gas di cui al progetto di adeguamento e un piano lavori il rispetto del quale sarà notificato all'Autorità Competente con cadenza semestrale; | DEC (pag.7) PI (pag.33) ISPRA-AC | SI | Nota EON Prot. n° 0000101-2011-22-6 P del 17/05/2011 |
| T2 | 10/09/11 | Presentare una relazione sullo stato di avanzamento delle attività di dismissione e bonifica dei materiali contenenti amianto ed un cronoprogramma delle azioni successive sino al completamento delle attività | DEC (pag.7) PI (pag.40) ISPRA-AC | SI | Nota EON Prot N. 0000101-2011-22-6 P del 17/05/2011 Nota EON Prot N. 0000135-2013-22-6 P del 26 /03/2013 |
| T3 | 10/09/11 | Presentare il piano per lo smantellamento, la demolizione e la bonifica dell'area di tutti gli impianti o parti di impianto o strutture ausiliari non attualmente in uso o in dismissione e allegare apposita quietanza di versamento della tariffa istruttoria | DEC (pag.7) PI (pag.39) ISPRA-AC | SI | Prot N. 0000101-2011-22-6 P del 17/05/2011 |

| | | | | | |
|---------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T4 | | Fare la georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera, nonché degli scarichi idrici secondo PMC | DEC (pag.8) ISPRA-AC | SI | I dati sono stati comunicati con nota EON prot. n° 2360 del 27/12/2009 |
| T5 | 10/09/11 | Si potrà implementare eventuali modifiche che intende apportare rispetto al PMC | DEC (pag.8) ISPRA | SI | Nessuna richiesta di modifica al PMC già in atto è stata richiesta. |
| T6 | 10/12/11 | Per gli impianti esistenti, concorderà con l'ISPRA il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio | DEC (pag.8) ISPRA | NO | Nessuna richiesta di modifica al PMC è stata richiesta da parte del gestore rispetto agli impianti esistenti. |
| T7 | 10/10/2018 | Presentare la domanda di rinnovo AIA 6 mesi prima la naturale scadenza (8 anni) | DEC (pag.9) ISPRA-AC | NO | Il gestore ha chiesto conferma in merito alla nuova scadenza del Decreto AIA prot. DVA-DEC- 2011-000029 del 31/01/2011, con riferimento all'applicabilità del nuovo comma 8, dell'art. 29-octies del D.lgs. 152/06, secondo cui la scadenza naturale dell'autorizzazione dovrebbe essere fissata quindi per il 10/03/2027 (Prot N. 0000039-2015-22-6 P del 12.02.2015). Il MATTM con nota prot. DVA-2015-0004872 del 20/02/2015 ha confermato la data di scadenza su citata. |
| T7-bis | 10/10/2026 | Presentare la domanda di riesame AIA 6 mesi prima della naturale scadenza (16 anni) | comma 8, dell'art. 29- octies del D.lgs. 152/06; prot. DVA- 2015-0004872 del 20/02/2015 | NO | Non più valida. |
| T8 | 20/03/11 | Effettuare la comunicazione di cui all'art. 29 decies, comma 1, del D.Lgs.n. 152/06, allegando l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli. | DEC (pag.10) ISPRA-AC | SI | Prot N. 0000072-2011-22-6 P del 21.03.2011 |
| T9 | 10/03/14 | I lavori di adeguamento della Centrale dovranno avere termine entro, e non oltre, un tempo | PI (pag.33) ISPRA-AC | SI | Come confermato nel cronoprogramma lavori, inviato con nota prot N. 0000101-2011-22-6 P del 17/05/2011 e dalla nota di conclusione degli stessi n° 0000106-2011-22-6 P del 20/03/2014 |

| | | | | | |
|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | massimo di 36 mesi dal rilascio della presente AIA | | | |
| T10 | 10/03/15 | Monitoraggio emissioni sonore: entro 1 anno dalla ambientalizzazione dei turbogas. | Con nota EON prot. n. 177-2012-22-6 del 12/07/2012 | SI | Nota E.ON prot. n.272-2014-22-6-P del 14/10/2014. |
| T11 | 10/03/14 | Fino all'entrata in esercizio delle sezioni turbogas ambientalizzate, valgono le prescrizioni riportate nella AIA MATTM pubblicato su G.U. della Repubblica Italiana n. 177 Serie Generale del 1/8/2009 | PI (pag.33) AC | SI | Nota E.ON prot.n.417-2013-22-6 del 11/12/2013 per il TT1 Nota E.ON prot.n.300-2013-22-6 del 31/07/2013 per il TT2 |
| T12 | 10/03/14 | Su ognuno dei 2 camini principali riportati in Tabella 4. ove non già attuato, devono essere realizzate 2 prese (per ciascuno dei 2 camini principali) di diametro di 5 pollici, con possibilità di innesto per sonda isocinetica riscaldata e deve essere previsto per ogni presa una controflangia con foro filettato 3" gas. Ogni punto di prelievo deve essere raggiungibile nel rispetto delle norme di sicurezza e in prossimità deve essere reso disponibile un quadro elettrico per alimentazioni a 220 V e 24 Vcc. nonché una presa telefonica per contattare la sala controllo. | PMC (pag.9) | SI | Impianti e ballatoi realizzati da Siemens SpA |
| T13 | | Monitorare l'effettiva esposizione ai campi elettromagnetici secondo due principali fasi temporali: - indagine ante opera (prima dell'esercizio) | PMC (pag.30) | SI | Indagine effettuata il 02.09.2010 da Tecnologie d'Impresa Srl |
| T14 | 10/03/15 | - indagine in fase di esercizio, a | PMC (pag.30) | SI | Indagine effettuata dal 01.07.14 al 03.07.14 da Tecnologie d'Impresa |

| | | | | | |
|----------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | valle della completa ambientalizzazione | | | Srl – Risultati e valutazione del 08.09.14 |
| T15 | 10/03/14 | I camini n. 1 e 2 dovranno essere dotati di sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) di NOx , CO, O ₂ , della temperatura, del vapor d'acqua, della pressione e della portata dei fumi | PI (pag.35) AC | SI | Sistemi realizzati da Siemens SpA |
| T16 | 10/03/14 | le modalità di applicazione di tale norma e per la conservazione dati acquisiti dagli SMCE dovranno essere riportate nel Manuale di Gestione SMCE | DOC ISPRA (pag.3) | SI | Le modalità di applicazione per la conservazione dei dati sono conformi alla LG 3° emanazione del 28/03/2012 |
| T17 | 10/03/14 | Si dovrà mettere in atto una procedura provvisoria, anche manuale, per la conservazione dati | DOC ISPRA (pag.3) | SI | Emessa procedura provvisoria Rev. 0 del 01.01.2013 Emesso Manuale Rev. 0 del 02.09.2013 Emessa Rev. 1 del Manuale il 20.11.2017 |
| T18 | 10/03/14 | Il progetto di ammodernamento dei gruppi 1 e 2 della Centrale di TT ha previsto anche una modifica dell'esistente sistema di rivelazione gas da sostituire con uno di più recente concezione. Si richiede che il Gestore verifichi con l'Autorità preposta l'eventuale necessità di un aggiornamento del CPI. | PIC (pag. 19) | SI | Con comunicazione prot.n. 17860 del 20 novembre 2012 da parte del Comando Provinciale di Trapani dei VV.F, il gestore ha ottenuto parere favorevole di Conformità Antincendio della Centrale di Trapani, che tiene conto della realizzazione del progetto di ammodernamento dei turbogas |
| T19 | 10/09/2012 | Realizzazione degli interventi di miglioramento paesaggistico nel rispetto del PRG del Comune di Trapani. | PIC (pag. 24) | NO | Si è presentata una comunicazione di modifica non sostanziale AIA prot. 177-2012-22-6 del 12/7/2012, in cui si comunicavano lo slittamento di tali interventi a fine lavori di ammodernamento. |
| T19-bis | 10/03/2015 | Realizzazione degli interventi di miglioramento paesaggistico nel rispetto del PRG del Comune di Trapani. | Nota E.ON prot. 177-2012-22-6 del 12/7/2012 | SI | Attività completate. |
| T20 | 07/01/2016 | Relazione di riferimento | D.M. 272 del 13.11.2014, ma pubblicato | SI | Con nota prot. N° 00023-2015-22-6 del 23/01/2015, inviata anche con PEC, in cui si è comunicata la volontarietà del gestore di procedere direttamente alla predisposizione della Relazione di riferimento, |

| | | | | | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | in G.U. il 7/1/2015 | | secondo le tempistiche fissate nel Decreto Ministeriale. Comunicazione prot.n. 0000427-2015-88-6 del 21/12/2016: trasmissione della Relazione. Con nota prot. N° 5798 del 02/03/2016 il MATTM AIA ha comunicato l'avvio del procedimento di valutazione della relazione. |
| T21 | - | Tavolo tecnico con ARPA Sicilia- Dip. Trapani, relativo allo stato di contaminazione riscontrato dal 2010 nell'area vasta di Rilievo | Verbale di controllo del 10.06.14 ai sensi del D. Lgs. n. 152/06 e smi Rt. 29 decies c.3 | SI | Effettuato incontro con Enti territorialmente competenti il 27.04.2015. Avviate azioni per individuare punto di installazione piezometro aggiuntivo esterno in linea con il flusso per marzo 2015. Nuovo incontro presso ARPA-DAP Trapani il 22.05.2015 per determinare azioni e responsabilità. Nota inviata con MAIL PEC del 27/07/2015 10:57: sulla base dei tavoli tecnici svolti con l'ARPA Sicilia-Dip. di Trapani in merito a codesta tematica, l'ente di controllo sta svolgendo la ricerca di ulteriori punti di campionamento significativi nella zona a monte idrogeologico dell'impianto produttivo, in modo da poter svolgere ulteriori monitoraggi sullo stato di qualità delle acque di falda e avere maggiori indicazioni sull'origine di tali superamenti. Con MAIL PEC – Prot. 2774 del 29.06.2016 relativa ai Monitoraggi delle acque di falda su rete piezometrica della Centrali di Trapani il Gestore ha chiesto un incontro tecnico con le autorità di controllo. |
| T22 | 21/12/2017 | Presentare integrazioni alla “Relazione di riferimento” | Prot.n. DVA- RU-2016- 30857 DEL 21/12/2016 | NO | Inviato prot.n. 912-2017-88-23 del 20/12/2017, con cui il gestore ha fatto presente di aspettare per la consegna delle integrazioni la nuova normativa sul tema. Sulla GU n.199 del 26/8/2019, è stato pubblicato il DM 15 aprile 2019 n.95, sulla Relazione di Riferimento e in sostituzione del DM 272/2014. Il gestore è in attesa di una specifica comunicazione del MATTM-AIA in merito all'invio delle integrazioni rispetto alla Relazione di Riferimento già inviata. |

3.1 – 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 la comunicazione 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> |
| P1 | 10/03/2014 | Notificare il rispetto del piano lavori con cadenza semestrale | DEC (pag.7) PI (pag.33) ISPRA-AC | SI | Comunicazione prot. 0182 del 26.09.11 Comunicazione prot. 0060 del 26.03.12 Comunicazione prot. 0273 del 26.09.12 Comunicazione prot. 0108 del 08.03.13 Comunicazione prot. 0352 del 26.09.13 Comunicazione di fine lavori prot. 0106 del 20.03.14 |
| P2 | 10/03/27 | Comunicare tempestivamente qualsiasi successiva variazione intervenga nell'ambito della registrazione EMAS e della certificazione ISO 14001 | DEC (pag.8) PI (pag.40) ISPRA-AC | SI | Certificato ISO 14001 di Certiquality, rinnovato il 17.05.2018 e valido fino al 07.06.2021 Registrazione EMAS rinnovata dal Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit in data 27.09.2018 e valida fino al 17.05.2021 Dichiarazione ambientale convalidata da Certiquality in data 17.05.2018 e autorizzata dal Comitato EMAS il 27.09.2018 EP Prod_Prot.n. 2837 del 17/07/2018: Trasmissione del nuovo attestato triennale di Certificazione ISO 14001:2015. EP Prod_Prot.n. 2847 del 24/10/2018: Trasmissione della Certificazione EMAS di rinnovo della registrazione al Regolamento e la convalida della Dichiarazione Ambientale. Certificato ISO 14001 rinnovato da Certiquality il 17.05.2018, valido fino al 07.06.2021, volturato da RINA il 11.02.2019 Registrazione EMAS rinnovata dal Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit in data 27.09.2018 e valida fino al 17.05.2021 Dichiarazione ambientale convalidata da RINA in data 17.05.2018 e autorizzata dal Comitato EMAS il 27.09.2018 |

| | | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Tutta la certificazione sopracitata è stata inviata con la documentazione dell'istanza di Riesame AIA trasmessa il 30/4/2019 |
| P3 | 10/03/27 | Si fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, al fine di vigilanza e controllo. In particolare, si prescrive che si garantisca l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli. | DEC (pag.9) ISPRA | SI | Durante le attività ispettive (ultima verifica ispettiva ai sensi dell'art. 29-decies comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. dei giorni 03, 04 e 05 Aprile 2019) . |
| P4 | 10/03/27 | In caso di inconvenienti o di incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, si informi tempestivamente dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto. | DEC (pag.9) ISPRA | SI | Ultimo evento: Fuoriuscita di 20 kg. circa di gas SF6 da interruttore di parallelo TT1 - MAIL PEC - Prot.n. 2782 del 18.11.2016 |
| P5 | 10/03/27 | Si trasmetta gli esiti dei monitoraggi e dei controlli eseguiti in attuazione del presente provvedimento all'ISPRA e alla ASL territorialmente competente | DEC (pag.9) ISPRA | SI | Adempimento rispettato in occasione dei report annuali: Comunicazione prot. 2470 del 30 Aprile 2011 Comunicazione prot. 2530 del 30 Aprile 2012 Comunicazione prot. 2626 del 30 Aprile 2013 (MAIL PEC) Comunicazione prot. 2680 del 30 Aprile 2014 (MAIL PEC) Errata corrige tabella 4.1.5 con comunicaz. Prot. n° 2682 del 20.05.14 Comunicazione prot. 2705 del 29 Aprile 2015 (MAIL PEC) Comunicazione prot.2762 del 29 Aprile 2016 (MAIL PEC) Comunicazione prot.2801 del 21 Aprile 2017 (MAIL PEC) Comunicazione prot.2829 del 17 Aprile 2018 (MAIL PEC) Comunicazione prot.2875 del 17 Aprile 2019 (MAIL PEC) |
| P6 | 10/03/27 | Su specifica richiesta di riesame, si presenti, entro i tempi e le modalità fissati dalla stessa richiesta, la documentazione necessaria. | DEC (pag.9) ISPRA-AC | SI | MATTM AIA prot.n. 27394 del 04/12/2018 - DVA - Avvio a calendario di procedimenti di riesame complessivo AIA ai sensi dell'art. 29-octies, comma 3, lettera a) e c. 5 del D.lgs. 152/06 Prot. EP Prod. n.0000361-2019-88-23 del 30/4/2019: trasmissione documentazione ai fini del riesame complessivo dell'AIA rilasciata con Decreto DVA-DEC-2011-0000029 del 31.01.2011 ai sensi dell'art. 29 octies, c. 2, lett. a) del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i. |
| P7 | 10/03/27 | Comunicare ogni modifica progettata | DEC | SI | EON Prot. n° 0072 del 21/03/2011: ritrasmesse due istanze di |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>all'impianto prima della sua realizzazione e ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione</p> | <p>(pag.9,10) ISPRA-AC</p> | <p>modifica non sostanziale AIA inviate in fase di rinnovo AIA MATTM AIA prot. 1032-2012-16-6 del 14/09/2012: per le parti riguardanti il PMC, concordare le modifiche con ISPRA. Per le parti del PIC non vengono accolte le modifiche.</p> <hr/> <p>EON_Prot. n° 0177 del 12/07/2012: istanza di modifica non sostanziale AIA MATTM AIA_Prot.n. DVA-2012- 17759 del 23/07/2012: Avvio del procedimento MATTM AIA_Prot. 231-2016-88-23 del 08/03/2016: comunica la conclusione del procedimento con archiviazione atti. Si chiede ad ISPRA che nell'ambito delle VI verifichi l'effettiva realizzazione della modifica.</p> <hr/> <p>EON_Prot. n° 0000153 del 14/05/2014: mantenimento di opere realizzate durante i lavori di ambientalizzazione. MATTM AIA_Prot.n. DVA-2014-0017695 del 6/6/2014: Avvio del procedimento MATTM AIA_Prot. 2588-2014-16-6 del 19/11/2014: ricevuto parere istruttorio</p> <hr/> <p>Prot. n° 2737 del 25/09/2015: Istanza di modifica non sostanziale AIA per lo scarico di acque reflue civili, SF3, a servizio dell'edificio Spogliatoi. MATTM AIA_Prot.n. DVA-2015-25830 del 15/10/2015: Avvio del procedimento di Riesame AIA; MATTM_AIA_Prot.n. 8885 del 04/04/2016: Richiesta di integrazione tariffa istruttoria; EP Prod_Prot.n. 338-2016-88-23 del 11/4/2016: Pagamento della integrazione della tariffa richiesta MATTM_AIA_Prot.n. 337-2016-88-23 del 11/4/2016: ricevuto parere istruttorio conclusivo del Riesame AIA per lo scarico SF3. EP Prod_TT_Prot.n. 2768 del 9/6/2016: Richiesta di rettifica di una prescrizione del PMC del parere istruttorio conclusivo.</p> <hr/> <p>EP Prod_TT_Prot. n° 2805 del 25.05.2017: è stata chiesta la modifica non sostanziale AIA per cambiare la frequenza dei monitoraggi del rumore ambientale (da 2 a 4 anni).</p> |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>MATTM AIA_Prot.n. 26949/DVA del 21/11/2017, Richiesta di integrazione tariffa EP Produzione S.p.A. di Trapani 13/1148, per non congruità della tariffa istruttoria versata.</p> <p>EP Prod_TT_Prot. n° 2814 del 30/11/2017: il gestore ha evidenziato che il conteggio effettuato dalla Commissione, in merito all'importo da versare ad integrazione, presenta alcuni errori di valutazione tecnico-procedurali relativamente al decreto tariffe ai sensi del DM 06/03/2017, n. 58, e ha chiesto chiarimenti in merito.</p> <p>MATTM AIA_Prot.n. 29328/DVA del 18/12/2017: Richiesta di integrazione tariffa EP Produzione S.p.A. di Trapani 13/1148. Verifica della congruità importo già versato. Sono state accolte le controdeduzioni del gestore.</p> <p>MATTM AIA_Prot.n. 790/DVA del 15/01/2018_PIC della modifica non sostanziale AIA: Parere favorevole in merito alla modifica della frequenza del monitoraggio del Rumore.</p> <hr/> <p>EP Prod_TT_Prot.n.2848 del 30/10/2018: comunicazione del cambio di criterio gestionale per i depositi temporanei presenti in Centrale. La centrale ha adottato il "criterio quantitativo", ai sensi dall'art.183, lett.bb) p.to 2, in sostituzione di quello temporale finora adottato.</p> <p>EP Prod_TT_Prot. n° 2851 del 13.11.2018: è stata comunicata l'adozione del punto O) della LG ISPRA Prot.n. 0013053 del 28/03/2012, relativo alla adozione delle misure per impianti a esercizio ridotto, per adottare una frequenza dei monitoraggi delle caldaie ausiliarie, da 6 mesi a 3000 ore e comunque almeno 1 l'anno.</p> <p>EP Prod_TT_Prot. n° 2865 del 06.12.2018: è stata chiesta la modifica non sostanziale AIA per cambiare la frequenza dei monitoraggi agli SME.</p> <p>EP Prod_TT_Prot. n° 2880 del 28.05.2019: è stata chiesta la modifica non sostanziale AIA per installare un serbatoio gasolio fuori terra al fine di ridurre lo stoccaggio in serbatoi interrati.</p> |
| P8 | 10/03/27 | Effettuare il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, | DEC (pag.10) ISPRA-AC | SI | Prot. n° 137-2011-22-6 del 01/02/11 – Tariffa controlli anno 2011 Prot. n° 043-2012-22-6 del 28/02/12 – Tariffa controlli anno 2012 |

| | | | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | secondo il Dec. Interm. del 24 aprile 2008 (ora DM.n.58 del 6/3/2017) | | | Prot. n° 053-2013-22-6 del 01/02/13 – Tariffa controlli anno 2013 Prot. n° 045-2014-22-6 del 03/02/14 – Tariffa controlli anno 2014 Prot. n° 028-2015-22-6 del 30/01/15 – Tariffa controlli anno 2015 Prot. n° 092-2016-88-23 del 29/01/16 - Tariffa controlli anno 2016 Prot. n° 079-2017-88-23 del 01/02/17 - Tariffa controlli anno 2017 Prot. n° 111-2018-88-23 del 31/01/18 - Tariffa controlli anno 2018 Prot. n° 180-2018-88-23 del 23/02/18 – Integrazione alla Tariffa controlli_CTE TT_anno 2018; Prot. n° 0000073-2019-88-23 del 24/01/2019 - Tariffa controlli anno 2019 |
| P9 | 10/03/27 | Richiedere, nei tempi previsti e nel rispetto dei regolamenti emanati in materia dall'amministrazione regionale, le fideiussioni, eventualmente necessarie, relativamente alla gestione dei rifiuti | DEC (pag.10) PI (pag.42) ISPRA-AC | NA | Non applicabile in Regione Sicilia. |
| P10 | 10/03/14 | Si prescrive un monitoraggio bimestrale delle emissioni in atmosfera | PI (pag.35) ISPRA-AC | SI | I monitoraggi effettuati sono elencati al § 4.1 del DAP Per la fase di commissioning del TT2 il Gestore ha inviato la comunicazione n° 3-2013-22-6 del 07/01/2013 Per la fase di commissioning del TT1 il Gestore ha inviato la comunicazione n° 275-2013-22-6 del 04/07/2013 Dopo la realizzazione degli SME ai camini dei TG, tale prescrizione non è più applicabile per il futuro. |
| P11 | 10/03/27 | Monitoraggio caldaia ausiliaria a metano: misura in continuo dell'alimentazione di metano, registrazione del tempo di utilizzo della caldaia e registrazione della misura ovvero stima delle emissioni in aria (NOx e CO) | PI (pag.36) ISPRA-AC | SI | Gli enti di controllo e l'AC vengono avvertiti dell'esecuzione dei monitoraggi con 15 giorni di preavviso con PEC. Tali dati vengono comunicati annualmente tramite Report Annuale I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P12 | 10/03/27 | Tutti gli impianti di combustione con emissioni convogliate secondarie, alimentati a gasolio, e accesi occasionalmente, devono rispettare i limiti previsti dal D.Lgs.n. 152/'06 e s.m.i per tali impianti | PI (pag.36) ISPRA-AC | SI | Nota prot. 88-2011-22-6 del 20/04/2011 |
| P13 | 10/03/27 | Mantenere aggiornato, secondo le | PI (pag.36) | SI | Informazioni necessarie fornite dallo SME e saranno trasmesse |

| | | | | | |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | indicazioni della tab. 6 del PMC, il piano di monitoraggio dei transitori presentato per la prima AIA vigente (2009-2014), sviluppato in accordo con AIA MATTM. Tali informazioni dovranno essere inserite nelle informazioni di reporting come previsto dal PMC. | PMC (pag.10) ISPRA-AC | | annualmente nel Report Annuale (P5). |
| P14 | 10/03/27 | Essendo l'impianto molto piccolo, le perdite fuggitive sono limitate a eventuali fuoriuscite di metano: tali perdite dovranno essere gestite durante la normale operatività dell'impianto (verifiche periodiche). | PI (pag.36) PMC (pag.11) ISPRA-AC | SI | L'aspetto viene gestito 24h/24 con un sistema di controllo automatico "Hazardous gas" composto da rivelatori collegati al sistema di controllo generale dell'impianto (DCS) tenuto sotto controllo dal personale della sala controllo della centrale di Tavazzano Eventuali perdite determinano un blocco del sistema metano con chiusura immediata della valvola principale, pertanto devono essere eliminate velocemente per la disponibilità di esercizio. |
| P15 | 10/03/27 | Per lo scarico SF1: si prescrive che le concentrazioni degli inquinanti contenuti nei reflui liquidi dello scarico siano rispondenti alla tab. 3 allegato V, Parte III del D.Lgs.n. 152/'06 e s.m.i: in accordo con le autorità di controllo, prima di ogni scarico vengono eseguite i monitoraggi al pozzetto di controllo. Il monitoraggio dei parametri dovrà essere svolto con frequenza pari al funzionamento dello stesso e comunque annuale, secondo la tab. 8 del PMC. Il gestore deve avvisare con 15 gg di anticipo l'esecuzione dei monitoraggi agli enti di controllo territorialmente competenti per le eventuali analisi in contraddittorio. | PI (pag.37) PMC (pag.12-13) ISPRA-AC | SI | I monitoraggi effettuati sono elencati al § 4.1 del DAP Gli enti di controllo e l'AC vengono avvertiti dell'esecuzione dei monitoraggi con 15 giorni di preavviso con PEC. |
| P16 | 10/03/27 | Per lo scarico SF2 si prescrive le registrazioni di tutte le attività di manutenzione eseguite sulla vasca imhoff. | PI (pag.37) PMC (pag.13) ISPRA-AC | SI | Tali dati vengono comunicati annualmente tramite Report Annuale (P5) |

| | | | | | |
|----------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P16-bis | 10/03/27 | Per lo scarico SF2 si prescrive di eseguire le attività di manutenzione sulla vasca imhoff 1 volta all'anno. L'estrazione del fango dalla vasca imhoff sarà eseguita almeno 2 volte l'anno | MATTM_AIA_Prot. 337-2016-88-23 del 11/4/2016 ISPRA-AC | SI | Inviata in merito alla frequenza di estrazione del fango una richiesta di rettifica di una prescrizione del PMC del parere istruttorio conclusivo (EP Prod_TT_Prot.n. 2768 del 9/6/2016) |
| P17 | 10/03/27 | I fanghi prodotti dal sistema di trattamento acque oleose dovranno essere compattati e smaltiti come rifiuti all'esterno del sito produttivo. | PI (pag.37) ISPRA-AC | SI | Tali dati vengono comunicati annualmente tramite Report Annuale (P5) |
| P18 | 10/03/27 | Dovrà essere eseguito un controllo periodico delle condotte fognarie presenti nello stabilimento al fine di mantenerle sempre in buona efficienza | PI (pag.38) ISPRA-AC | SI | I dati e le registrazioni sono disponibili in sito. |
| P19 | 10/03/27 | Monitoraggio emissioni sonore: entro 1 anno dalla ambientalizzazione dei turbogas e successivamente ogni 2 anni | PI (pag.38) PMC (pag.14) ISPRA-AC | SI | Indagine effettuata in data 07 e 08 Aprile 2014, con relazione n° 31 del 15.09.2014 e trasmessa ad AC/ISPRA/ARPA /ASP con Nota E.ON prot. n.272-2014-22-6-P del 14/10/2014. Si ricorda che con nota EON prot. n.177-2012-22-6 del 12/07/2012 è stata comunicata la modifica non sostanziale per eseguire il monitoraggio delle emissioni sonore, a partire dallo stato di post ambientalizzazione nel 2013. Per l'anno 2016: con nota EP prot. 2759 del 07.04.2016 è stato chiesto di posticipare la campagna per l'anno 2016 nei mesi estivi per le esigenze della rete elettrica AT, la successiva indisponibilità di uno dei TG ha impedito tale campagna di misura (comunicata con nota EP prot. 2779 del 13.09.2016 e rinviata a data successiva). La campagna è stata poi effettuata il 14.12.2016 (comunicata con nota EP prot. 2783 del 29.11.2016) Con nota EP n° 2805 del 25.05.2017 è stata chiesta la modifica non sostanziale per cambiare la frequenza dei controlli (da 2 a 4 anni); Con nota prot.n. DVA-RU-2017-13031 del 1/6/2017, il MATTM AIA ha avviato un procedimento di riesame AIA rispetto all'istanza. PRESCRIZIONE SUPERATA DALLA P19-BIS |
| P19-bis | 10/03/27 | Monitoraggio emissioni sonore: ogni 4 anni | MATTM AIA_Prot.n. 790/DVA del | | La prossima campagna di misura è prevista entro e non oltre il 14/12/2020. |

| | | | | | |
|------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------|
| | | | 15/01/2018 | | |
| P20 | 10/03/27 | I rifiuti prodotti vengono gestiti tramite depositi temporanei, secondo le prescrizioni previste dal D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. Il Gestore deve garantire la corretta applicazione del deposito temporaneo dei rifiuti, in conformità alle norme tecniche di gestione, progettazione e realizzazione. Dovranno essere controllate le etichettature e compilata la TAB. 10 del PMC | PI (pag.39) PMC (pag.15) ISPRA-AC | SI | Tali dati vengono comunicati annualmente tramite Report Annuale (P5) |
| P21 | 10/03/27 | Si dovrà registrare e comunicare all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto per il tramite di ISPRA e contestualmente alla Regione, alla Provincia ed ai Comuni interessati. Si ha l'obbligo di una comunicazione scritta entro e non oltre le 24 h dall'accaduto (per MAIL PEC o fax) all'Autorità Competente e all'Ente di controllo. Inoltre, fermi restando gli obblighi in materia di protezione dei lavoratori e della popolazione derivanti da altre norme, si ha l'obbligo di mettere in atto tutte le misure tecnicamente perseguibili per arrestare gli eventi di rilascio in atmosfera, e per ripristinare il contenimento delle sostanze inquinanti. Inoltre, ci si deve accertare delle cause dell'evento e | PI (pag.40) ISPRA-AC | NO | Non si sono verificati casi di questo genere |

| | | | | | |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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. | | | |
| P22 | 10/03/27 | Si deve operare preventivamente per minimizzare gli effetti di eventuali eventi incidentali. A tal fine ci si dovrà dotare di apposite procedure per la gestione degli eventi incidentali, anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti. | PI (pag.40) ISPRA-AC | SI | La prescrizione era stata ottemperata in occasione dell'AIA del 2009. Le procedure del Sistema di Gestione Integrata Ambiente e Sicurezza hanno recepito queste modalità di prevenzione degli eventi di rilevanza ambientale. |
| P23 | 10/03/27 | Trasmissione dei dati relativi ai controlli delle emissioni per il tramite di ISPRA e per conoscenza alla Regione, alla Provincia e ai Comuni interessati. | PI (pag.41) PMC (pag.26) ISPRA-AC | SI | La prescrizione era stata ottemperata in occasione dell'AIA del 2009. Le procedure del Sistema di Gestione Integrata Ambiente e Sicurezza hanno recepito queste modalità di comunicazione. I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P24 | 10/03/27 | In caso di dismissione dell'impianto, o parti di questo, prima della scadenza della presente AIA, si dovrà presentare all'Autorità Competente un progetto esecutivo di dettaglio relativo alla dismissione dell'intero (o parte d'impianto) impianto e la bonifica dell'area liberata, 1 anno prima della richiesta dismissione. Il progetto dovrà essere comprensivo degli interventi necessari al ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate. Nel progetto dovrà essere compreso 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 | PI (pag.41) ISPRA-AC | | |

| | | | | | |
|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | bonifica, nel quadro delle indicazioni degli obblighi dettati dal D.Lgs. n.152/06 e s.m.i. | | | |
| P26 | 10/03/27 | In caso di indisponibilità delle misure in continuo, 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 (pag.5) | SI | Presenti procedure specifiche nel rispetto delle prescrizioni legislative e normative (ISO 14181) per la gestione dell'indisponibilità dei sistemi di misura. |
| P27 | 10/03/27 | L'insieme delle apparecchiature che costituiscono il "sistema di rilevamento" deve essere realizzato in una configurazione idonea al funzionamento in continuo, anche se non presidiato, in tutte le condizioni ambientali e di processo; a tale scopo si dovranno 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. | PMC (pag.5) | SI | Presenti procedure specifiche nel rispetto delle prescrizioni legislative e normative (ISO 14181) per la gestione dell'indisponibilità dei sistemi di misura. |
| P28 | 10/03/27 | Qualora 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, si dovrà dare comunicazione preventiva all'Ente di | PMC (pag.5, 23) | NO | Finora, non si sono verificati casi di questo genere |

| | | | | | |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|----------------------------------------------------|
| | | controllo. La notifica dovrà essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologia, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Dovrà essere prodotta, anche, la copia del nuovo “piping and instrumentation diagram” (P&ID) con l’indicazione delle sigle degli strumenti modificate e/o la nuova posizione sulle linee | | | |
| P29 | 10/03/27 | Deve essere registrato il consumo delle principali materie prime e ausiliarie utilizzate secondo la tab. 1 | PMC (pag.6) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P30 | 10/03/27 | Si deve provvedere a fornire annualmente copia del verbale di misura relativo al gas naturale prelevato durante l’anno e della bolla di consegna del gasolio utilizzato. | PMC (pag.7) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P31 | 10/03/27 | Per il metano deve essere prodotta mensilmente una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella tabella a pag. 7 | PMC (pag.7) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P32 | 10/03/27 | Per il gasolio deve essere prodotta annualmente una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella tabella a pag. 7 | PMC (pag.7) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P33 | 10/03/27 | In relazione al prelievo di acqua, deve essere tenuto sotto controllo il consumo distinguendolo nelle diverse tipologie (acqua ad uso | | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |

| | | | | | |
|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | domestico ed acqua ad uso industriale). Le registrazioni dei consumi dovranno essere fatte mensilmente, specificando anche la funzione di utilizzo dell'acqua prelevata (uso domestico, industriale, ecc.) e le fasi di utilizzo secondo le modalità riportate nella seguente Tabella 2. | | | |
| P34 | 10/03/14 | Durante i tre mesi della fase di Commissioning dell'impianto modificato, si devono registrare, con cadenza giornaliera, i consumi di energia elettrica ricevuta (assorbita) da rete di trasmissione nazionale e i consumi di energia elettrica importata e autoprodotta secondo le modalità della Tabella 3 | PMC (pag.8) | SI | Inviare comunicazioni prot.n. 350-2012-22-6 del 28/11/2012 e prot.n. 3-2013-22-6 del 07/01/2013. I dati verranno acquisiti automaticamente attraverso telelettura. Essendo terminati i lavori di ambientalizzazione e quindi il periodo di Commissioning ambientale, tale prescrizione non è più applicabile per il futuro. |
| P35 | 10/03/27 | Si devono registrare, con cadenza mensile, i consumi di energia elettrica ricevuta (assorbita) da rete di trasmissione nazionale e i consumi di energia elettrica e termica autoprodotta secondo le modalità riportate nella seguente Tabella 3. | PMC (pag.8) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P36 | 10/03/27 | Gli autocontrolli per le emissioni in aria dovranno essere effettuati per tutti i punti di emissione con la frequenza stabilita nella successiva Tabella 5. | PMC (pag.9-10) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P37 | 10/03/27 | Per gli impianti alimentati a gasolio, si dovrà annotare su file, ad accensione, la quantità di combustibile impiegata, i tempi di utilizzo e le eventuali emissioni di inquinanti rilevate e, in relazione al loro funzionamento, integrare il | PMC (pag.11) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |

| | | | | | |
|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Rapporto tecnico con cadenza annuale, indicando, con riferimento all'esatta ubicazione in termini di coordinate geografiche, il numero e tipo di funzionamenti, i relativi tempi di durata, il relativo consumo del combustibile, nonché i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti, i volumi dei fumi calcolati stechiometricamente allegando il relativo algoritmo e le rispettive emissioni massiche. | | | |
| P38 | 10/03/27 | In caso di attivazione di nuove attività di combustione e/o nuovi punti di emissione, si dovrà inoltrare una comunicazione all'Autorità Competente ai sensi dell'art.269 comma 15 del D.Lgs.n.152/06 e s.m.i | PMC (pag.11) | SI | Il riferimento di legge è stato abrogato, tale prescrizione non è più applicabile per il futuro. Per nuove coordinate geografiche dei punti di emissione ai camini, a seguito dei lavori di ambientalizzazione, è stata presentata all'AC, prot.n. 153-2014-22-6 P del 14/5/2014. |
| P39 | 10/03/27 | Per i piezometri, i parametri da controllare sono indicati nella Tab. 9 del PMC con frequenza annuale e a seguito di un eventuale evento incidentale. | PMC (pag.14) | SI | I dati vengono inviati con il Report Annuale (P5). |
| P40 | 10/03/14 | Per la fase di Commissioning, prevista in circa 3 mesi, dopo la realizzazione delle modifiche di impianto, dovranno essere verificate le funzionalità dei Gruppi Turbogas 1 e 2 come modificati con registrazione dei parametri di funzionamento e misura degli inquinanti emessi in aria, come da Tabella 5 | PMC (pag.29) | SI | È stata emessa ed utilizzata la procedura 00TT04005 "Procedura per il periodo di commissioning – Analisi delle emissioni e rapporti di registrazione". Essendo terminati i lavori di ambientalizzazione e quindi il periodo di Commissioning ambientale, tale prescrizione non è più applicabile per il futuro. |
| P41 | 10/03/14 | Deve essere registrato il consumo dei combustibili utilizzati nella fase di Commissioning dopo le modifiche di impianto, come da tabella a pag.29 | PMC (pag.29) | SI | Come da procedure interne per la gestione dei combustibili. Essendo terminati i lavori di ambientalizzazione e quindi il periodo di Commissioning ambientale, tale prescrizione non è più applicabile per il futuro. |
| P42 | 10/03/27 | Per i metodi analitici, chimici e fisici, | PMC | SI | I dati sono disponibili in sito. |

| | | | | | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | dovranno essere adottati quelli previsti nel PMC e nell'allegato G della LG ISPRA | (pag.15-20) DOC ISPRA ALL. G | | |
| P43 | 10/03/27 | Per la strumentazione di controllo in continuo e non, si dovranno applicare le norme e le metodologie di verifica, taratura e manutenzione riportate sul PMC alla sez. 2 | PMC (pag.21-23) | SI | Nota Prot. 2667 del 16/01/2014 _Adempimento norma UNI EN 14181, taratura e validazione dei sistemi di misura. Verifiche di linearità annuali e di QAL2 a scadenza o per deriva degli strumenti I dati sono disponibili in sito. |
| P44 | 10/03/27 | In caso di valori anomali nei dati rilevati, deve essere effettuata una registrazione su file con identificazione delle cause ed eventuali azioni correttive/contenitive adottate, tempistiche di rientro nei valori standard. Tali dati dovranno essere inseriti nel rapporto periodico annuale | PMC (pag.25) | NO | Finora, non si sono verificati casi di questo genere |
| P45 | 10/03/27 | In caso di indisponibilità dei dati di monitoraggio, tale che possa compromettere la realizzazione del report annuale, dovuta a fattori al momento non prevedibili, si dovrà dare tempestiva comunicazione ad ISPRA della situazione, indicando le cause che hanno condotto alla carenza dei dati e le azioni intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati. | PMC (pag.25) | NO | Finora, non si sono verificati casi di questo genere |
| P46 | 10/03/27 | 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 | PMC (pag.25) | SI | Le procedure del Sistema di Gestione Integrata Ambiente e Sicurezza hanno recepito queste modalità di comunicazione entro le 24 h. I dati vengono inviati anche con il Report Annuale (P5). |

| | | | | | |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | eventuali azioni correttive/contenitive adottate, 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 all'Autorità Competente con le informazioni suddette e la durata prevedibile della non conformità. Alla conclusione dell'evento, si dovrà dare comunicazione del superamento della criticità e fare una valutazione quantitativa delle emissioni complessive dovute all'evento medesimo. Tutti i dati dovranno essere inseriti nel rapporto periodico trasmesso all'Autorità Competente. | | | |
| P47 | 10/03/27 | Entro il 30 aprile di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione, al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare – Direzione Salvaguardia Ambientale), all'ISPRA, alla Regione, alla Provincia, al Comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un rapporto annuale, secondo le modalità descritte nel PMC, che descrive l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente. | PMC (pag.26-27) | SI | Comunicazione prot. 2470 del 30 aprile 2011 Comunicazione prot. 2530 del 30 aprile 2012 Comunicazione prot. 2626 del 30 aprile 2013 Comunicazione prot. 2680 del 30 aprile 2014 Errata corrige tabella 4.1.5 con comunicaz. Prot. n° 2682 del 20.05.14 Comunicazione prot. 2705 del 29 aprile 2015 Comunicazione prot. 2762 del 29 aprile 2016 Comunicazione Prot. 2801 del 21 aprile 2017 Comunicazione prot. 2829 del 17 aprile 2018 (MAIL PEC) Comunicazione prot. 2875 del 17 aprile 2019 (MAIL PEC) |
| P48 | 10/03/27 | Nell'ambito dell'attuazione della norma UNI EN ISO 14181: 2005, i gestori in indirizzo sono tenuti alla trasmissione delle relazioni e dei corrispondenti rapporti di prova sulle verifiche dei SME | DOC. ISPRA (pag.2) | SI | Dalla lettera prot. n° 18712 del 01/06/2011(DOC. ISPRA): nel punto A, si evidenziano le modalità di applicazione di tale norma e per la conservazione dati acquisiti dagli SMCE Vedi anche le seguenti comunicazioni: - Prot. 0350 del 28/11/2012 - Prot. 2667 del 14/01/2014 |

| | | | | | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - PEC del 05.06.14 per segnalazione di QAL2 su SME2 - PEC del 26.09.14 per segnalazione di AST su SME1 - PEC del 09.06.15 per segnalazione di AST su SME2 - PEC del 01.12.15 per segnalazione di AST su SME1 - PEC del 10.06.16 per segnalazione di AST su SME2 (prot. 2770) - PEC del 29.11.16 per segnalazione di AST su SME1 (prot. 2784) - PEC del 26.01.17 per segnalazione di QAL2 su SME1 (prot. 68) - PEC del 22.05.17 per segnalazione di AST su SME2 (prot. 2804) - PEC del 17.11.17 per segnalazione di AST su SME1 (prot. 2813) - PEC del 11.06.18 per segnalazione di AST su SME2 (prot. 2832) - PEC del 19.11.18 per segnalazione di AST su SME1 (prot. 2853) - PEC del 21.05.19 per segnalazione di QAL2 su SME2 (prot. 2879) - PEC del 04.10.19 per segnalazione di AST su SME1 (prot. 2991) |
| P49 | 10/03/27 | Generare e registrare in automatico i report giornalieri, mensili, annuali delle quantità emesse. Tali informazioni devono essere trasmesse nel report annuale. | DOC. ISPRA (pag.2) | SI | <p>L'adempimento in fase di commissioning è stato gestito con apposita procedura 00TT04005 "Procedura per il periodo di commissioning – Analisi delle emissioni e rapporti di registrazione". La registrazione, con stampa in automatico dei report giornalieri, mensili e annuali, è effettuata direttamente dallo SME. È stato emesso un "Manuale SME" (Rev. 0 del 02.09.2013 con le relative procedure per la gestione dello SME), al fine di stabilire operativamente come operare nel rispetto dei disposti legislativi e delle norme di riferimento.</p> <p>Le informazioni sono inserite nel rapporto annuale (P5 E P47)</p> |
| P50 | 10/03/27 | Garanzia e controllo di qualità e utilizzo dei laboratori | DOC. ISPRA (pag.4,5) | SI | Dalla lettera prot. n° 18712 del 01/06/2011(DOC. ISPRA): nel punto C. Caratteristiche definite nelle specifiche tecniche per i contratti con i laboratori esterni scelti dal gestore per il PMC |
| P51 | 10/03/27 | Registro DAP da compilare in modo incrementale ogni 4 mesi | DOC. ISPRA (pag.6) | SI | <p>Dalla lettera prot. n° 18712 del 01/06/2011(DOC. ISPRA): nel punto E. Ottemperato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1° invio con lettera prot. 2482 n° del 30/06/2011. <p>Successivamente i DAP vengono inseriti direttamente nella directory del sito del Ministero ogni 4 mesi. L'inserimento dei DAP viene accompagnato da comunicazione a mezzo PEC, riportate sistematicamente nella sezione 3 del relativo DAP.</p> |
| P52 | 10/03/27 | Recepire la procedura per il monitoraggio in caso d'indisponibilità degli SMCE | DOC. ISPRA (pag.7,8) | SI | <p>Dalla lettera prot. n° 18712 del 01/06/2011(DOC. ISPRA): nel punto F. L'adempimento in fase di commissioning è gestito da apposita procedura 00TT04005 "Procedura per il periodo di commissioning – Analisi delle emissioni e rapporti di registrazione".</p> <p>Le indisponibilità del sistema normalmente sono gestite da apposita</p> |

| | | | | | |
|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | procedura "Manuale SME" Rev. 1 del 20.11.2017. |
| P53 | 10/03/27 | Ottenimento di ulteriori titoli abilitativi previsti dall'ordinamento per l'esercizio dell'impianto | | SI | <ul style="list-style-type: none"> • Conformità del Sistema di Gestione sicurezza e salute in linea alle OSHAS 18001 (registrazione n° 20586) con scadenza 07.06.2019. • Prot.n. 231 del 08/01/2018, Nuovo CPI, rilasciato dai VV. F Prov. di Trapani |
| P54 | 10/03/27 | Per il nuovo scarico SF3 si prescrive la registrazione di tutte le attività di manutenzione, da eseguire sulla vasca imhoff 1 volta all'anno. L'estrazione del fango dalla vasca imhoff sarà eseguita almeno 2 volte l'anno | MATTM_AIA_ Prot. n. 337- 2016-88-23 del 11/4/2016 ISPRA-AC | SI | Inviata in merito alla frequenza di estrazione del fango una richiesta di rettifica di una prescrizione del PMC del parere istruttorio conclusivo (EP Prod_TT_Prot.n. 2768 del 9/6/2016) |

3 Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA

3.1 – Documenti emessi dal Gestore nel periodo di riferimento (01.07.2019-31.10.2019)

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif (Tx / Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22.07.2019 | ISPRA / ARPA / DAP Trapani / MATTM | Visita ispettiva ordinaria, ai sensi dell'art. 29-decies, c. 3 del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i., del 3-4 Aprile 2019: ottemperanza alla richiesta del GI. | P3 | PEC Prot. n° 2885 – dove si tramette: • Un cronoprogramma per le attività di ripristino del Discoil (sistema di disoleazione galleggiante posto sulla vasca TAR) |
| 19/08/2019 | ISPRA / ARPA / DAP Trapani / MATTM/ASL TT | Monitoraggi su acqua di falda anno 2019 | P39 | PEC Prot_n_2886: Comunicazione di anomalia dati e ripetizione dei monitoraggi a giugno 2019. Invio esiti di entrambi i monitoraggi anno 2019 |
| 04.09.2019 | ISPRA / ARPA / DAP Trapani / MATTM | Visita ispettiva ordinaria, ai sensi dell'art. 29-decies, c. 3 del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i., del 3-4 Aprile 2019: ottemperanza alla richiesta del GI. | P3 | PEC Prot. n° 2887: • Completamento delle attività di implementazione di un sistema di misura e registrazione in continuo del flusso scaricato allo SF1 |
| 20.09.2019 | ISPRA / ARPA / DAP Trapani / MATTM | Visita ispettiva ordinaria, ai sensi dell'art. 29-decies, c. 3 del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i., del 3-4 Aprile 2019: ottemperanza alla richiesta del GI. | P3 | PEC Prot. n° 2889 – dove si tramette: • Un cronoprogramma aggiornato per le attività di ripristino del Discoil (sistema di disoleazione galleggiante posto sulla vasca TAR) |
| 24/09/2019 | MATTM ISPRA / ARPA / DAP Trapani / | Procedimento ID 13/10233: istruttoria di modifica non sostanziale AIA per installazione nuovo serbatoio gasolio f.t da 9 m ³ | P7 | PEC Prot_n_2890: Procedimento ID 13/10233: decorrenza dei tempi istruttori e attuazione della modifica non sostanziale. |
| 01.10.2019 | Tutti gli enti coinvolti nei procedimenti autorizzativi e di servizi. | Comunicazione di cambio sede legale da parte della EP Produzione S.p.A. | - | PEC Prot. EP Prod 0000714-2019-88-23 |
| 04.10.2019 | MATTM / ISPRA / ARPA / DAP Trapani | Programmazione della verifica periodica linearità sistema di controllo emissioni in continua e monitoraggio annuale delle caldaie ausiliari | P36 P43 P48 | PEC prot. n° 2991 – Programmazione della AST (a scadenza) del sistema di controllo emissioni in continua SME 1 del TT1 |
| | | | | |

3.2 – Documenti emessi dall’Autorità Competente e dagli Enti di Controllo, nel periodo di riferimento (01.07.2019-31.10.2019)

| Data emissione | Mittente | Oggetto | Rif. (Tx / Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.07.2019 | MATTM AIA | Visita ispettiva ordinaria anno 2019 | P3 | Prot. MATTM AIA nr.2019/44181 del 15/7/2019: invio rapporto conclusivo di ispezione anno 2019 per Ep Produzione S.P.A. |
| 02.10.2019 | MATTM AIA | Procedimento di modifica ID 10233 | P7 | Protocollo nr: 24965 - del 02/10/2019 nel quale si invita la Commissione AIA-IPPC ad esprimersi sollecitamente sull’eventuale sostanzialità dell’intervento e a rendere il proprio parere istruttorio, in tempi compatibili con quelli procedurali, proponendo, se necessario, eventuali aggiornamenti dell’AIA |
| 24.10.2019 | MATTM AIA | Procedimento di modifica ID 10233 | P7 | Protocollo nr: 28052 - del 24/10/2019 nel quale si trasmette il parere istruttorio conclusivo e le relative prescrizioni |
| | | | | |

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

4.1 – Attività che si esauriscono in una singola data nel periodo di riferimento (01.07.2019-31.10.2019)

| Data | Tipologia | Soggetti coinvolti | Oggetto | Note |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Data</i> | <i>Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i> | <i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i> | | |
| 31/07/2019 | Autocontrollo | Gestore | Verifica visiva serbatoi interrati | |
| 31/07/2019 | Autocontrollo | Gestore | Controllo depositi temporanei rifiuti | |
| 30/08/2019 | Autocontrollo | Gestore | Verifica visiva serbatoi interrati | |
| 30/08/2019 | Autocontrollo | Gestore | Controllo depositi temporanei rifiuti | |
| 30/09/2019 | Autocontrollo | Gestore | Verifica visiva serbatoi interrati | |
| 30/09/2019 | Autocontrollo | Gestore | Controllo depositi temporanei rifiuti | |
| 23/10/2019 | Autocontrollo | Gestore e ARPA | Verifica linearità SME del camino del TG1 (SME1) in rispetto alle norme ISO 14181 | Effettuata da Tecnologie d'Impresa |
| 30/10/2019 | Autocontrollo | Gestore | Verifica visiva serbatoi interrati | |
| 30/10/2019 | Autocontrollo | Gestore | Controllo depositi temporanei rifiuti | |

4.2 – Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento (01.07.2019-31.10.2019)

| Data | Tipologia | Soggetti coinvolti | Oggetto | Note |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <i>Data inizio – Data fine</i> | <i>Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i> | <i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i> | | |
| 10/04/19 – 12/08/19 | Intervento impiantistico | Gestore, ISPRA | Sostituzione totalizzatore SF1 sul sistema ITAR | Come da richiesta del GI |
| 10/04/09 – 25/11/19 | Intervento impiantistico | Gestore, ISPRA | Ripristino del sistema di disolezione galleggiante (discoil) sul sistema ITAR | Come da richiesta del GI. |
| | | | | |
| | | | | |

4.3 - Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento (validità autorizzazione)

| Frequenza | Tipologia | Soggetti coinvolti | Oggetto | Note |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile,)</i> | <i>Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i> | <i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i> | | |
| Continua | Controllo automatico | Gestore | Controllo impianti con pericolo di perdite | |
| Giornaliera | Autocontrollo | Gestore | Acquisizione dati di consumo combustibili, avviamenti e produzione di Energia elettrica | |
| Mensile | Autocontrollo | Gestore | Controllo deposito temporaneo rifiuti | |
| Mensile | Autocontrollo | Gestore | Verifica visiva serbatoi interrati | |
| Quadrimestrale | Altro | Gestore | Riepilogo adempimenti | Dal 2014 viene trasmesso solo il registro DAP 1 |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Analisi emissione caldaie del sistema di condizionamento del gas naturale (riscaldamento per depressurizzazione) | Come da prot. n. 2851 del 13.11.2018 |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Analisi scarico SF2 | La prescrizione era 3 volte l'anno, in effetti il campionamento può essere effettuato solo in determinati periodi vista la siccità della zona La prescrizione è stata modificata, con Prot.n. 337-2016-88-23 del 11/4/2016: il controllo va fatto 1 volta l'anno. |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Analisi scarico SF3 | La prescrizione è 1 volta l'anno. |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore – Terzi (Organismo Notificato) | Verifica ed eventuale taratura strumenti di misura gas metano | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore (HSE Societario) | Audit interno di rispondenza ai requisiti della norma ISO 14001 | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore (HSE Societario) | Audit interno di rispondenza ai | |

| | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | requisiti del registro EMAS | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ACCREDIA | Audit da parte di organismo di certificazione di rispondenza ai requisiti della norma ISO 14001 | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ACCREDIA | Audit da parte di organismo di certificazione di rispondenza ai requisiti del registro EMAS | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ACCREDIA | Audit da parte di organismo di certificazione dei consumi di combustibile per "Emission Trading" | |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Analisi acqua di falda | Per correttezza dovrebbero essercene due come da Prot. EP |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Verifica linearità SME dei camini dei TG | In rispetto alle norme ISO 14181 |
| Annuale | Autocontrollo | Gestore - Terzi | Ispezione rete fognaria | |
| Annuale | Comunicazione | Gestore | Rapporto annuale esercizio | |
| Quadriennale | Autocontrollo | Gestore - Terzi | Indagine rumore esterno (P19-bis) | MATTM AIA_Prot.n. 790/DVA del 15/01/2018: ottenuta la modifica della frequenza da 2 a 4 anni con mail PEC |
| Quinquennale | Autocontrollo | Gestore - Terzi | Verifica strumentale serbatoi di centrale | |
| Quinquennale | Autocontrollo | Gestore – Terzi (Organismo Notificato) | Verifica ed eventuale taratura strumenti di misura Energia elettrica | |
| All'occorrenza | Autocontrollo | Gestore - Terzi certificati ISO17025 | Verifica QAL2 sugli SME dei camini dei TG | In rispetto alle norme ISO 14181 in caso di n superamenti della retta di QAL2 |
| All'occorrenza | Autocontrollo | Gestore - Terzi | Indagine rumore esterno (P19) | In caso di modifiche impiantistiche significative da un punto di vista acustico del sito verso l'esterno, o di rilascio di PZAC dei comuni di Marsala e Trapani, la valutazione dovrà essere ripetuta e inviata alla AC per approvazione |
| Al raggiungimento del funzionamento previsto | Manutenzione programmata | Gestore – Terzi | Manutenzioni programmate macchinario principale (Turbina, Alternatore e sistemi ausiliari) | Ispezioni programmate (tagliando) |

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