

**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**

**VERSALIS S.P.A.
PRIOLO GARGALLO (SR)
VERSALIS S.P.A - STABILIMENTO
DI PRIOLO
28/10/2020
242**

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 | 148 |
| 4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti | 235 |
| 5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento | 241 |
| 6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)..... | 242 |

1. Inquadramento generale

| | |
|---|--|
| Ragione sociale | Versalis S.p.A. |
| Sede legale | Piazza Boldrini, 1 - San Donato Milanese (MI) |
| Sede operativa | Strada Provinciale Ex S.S.114 - 96010 Priolo Gargallo (SR) |
| Denominazione impianto | Versalis S.p.A. - Stabilimento di Priolo |
| Tipo di impianto | Impianto esistente - prima autorizzazione |
| Codice e attività IPPC | 4.1, 1.1 |
| Gestore | <i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Ing. Giorgio Tuccio, fax: 0931733222, tel.: 0931733148, giorgio.tuccio@versalis.eni.com, direzione_prrg@pec.versalis.eni.com |
| Referente controlli AIA | <i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Chiara Mongiovì, fax 0931733028, tel 0931734473, chiara.mongiovi'@versalis.eni.com |
| Impianto a rischio di incidente rilevante | <i>SI / NO</i> SI |
| Sistema di gestione ambientale | <i>SI / NO (Estremi e durata)</i> SI (Certificazione ISO 14001:2015 del 07/05/2019 - Scadenza 21/06/2022) <i>(solo se disponibile)</i> |
| Numero di addetti | 434 |
| Decreto di AIA | D.M. 0000321 |
| Data di emissione del decreto | 12/11/2013 |
| Data di pubblicazione dell'avviso in GU | 02/12/2013 |
| Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso | 282 |
| Durata dell'AIA (in anni) | 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 ...")

| 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) PIC (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i> | <i>SI/NO</i> | <i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i> |
| T1 | 02/06/2014 | Il Gestore deve presentare a MATTM e trasmettere a ISPRA un piano per l'ottimizzazione dei processi finalizzato alla riduzione degli emungimenti di falda, corredato da un cronoprogramma che preveda l'attuazione delle misure entro il periodo di vigenza dell'AIA. | DEC (pag.8 di 12, Art.1, c.3); PIC (pag.133, par.9.5 prescriz.20) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 155/2014/DIRE/PZ del 28/05/2014, versalis S.p.A. trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, avente il seguente oggetto "Comunicazione Modifica consistente nel riutilizzo delle acque di processo dell'impianto Aromatici". |
| T2 | 02/06/2014 | All'atto della presentazione del documento relativo al piano per l'ottimizzazione dei processi finalizzato alla riduzione degli emungimenti di falda, corredato da un cronoprogramma che preveda l'attuazione delle misure entro il periodo di vigenza dell'AIA, il Gestore deve allegare l'originale della relativa quietanza di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto del 24/04/2008. | DEC (pag.8 di 12, Art.1, c.4) | SI | Quietanza di pagamento allegata alla comunicazione Prot. 155/2014/DIRE/PZ del 28/05/2014. |
| T3 | 02/06/2014 | Il Gestore deve avviare il sistema di monitoraggio prescritto, concordando con l'Ente di controllo il | DEC (pag.9 di 12, Art.4, c.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|-----------|------------|--|---------------------------------------|----|--|
| | | cronoprogramma per l'adeguamento e completamento dello stesso. | PIC (pag 145, par.13) | | Rif. Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015. |
| T4 | 31/01/2015 | Si prescrive che il Gestore effettui la comunicazione di cui all'art. 29 decies, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, allegando ai sensi dell'art. 6 comma 1 del decreto del 24 aprile 2008, allegando l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli. | DEC (pag.11 di 12, Art.8, c.1) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 525/2013/DIRE/HSE/LA del 12/12/2013 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 29/2015/DIRE del 30/01/2015 trasmessa via PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 15/2016/DIRE/PZ del 29/01/2016 trasmessa via PEC al MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 27/2017/DIRE/PZ del 30/01/2017 trasmessa via PEC al MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 32/2018/DIRE/PZ del 29/01/2018 trasmessa via PEC al MATTM e ISPRA</p> |
| T5 | 31/12/2017 | <u>Approvvigionamento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili</u> : Il programma degli interventi di adeguamento dei serbatoi di stoccaggio e di reparto deve essere completato, secondo quanto previsto nel cronoprogramma presentato dal Gestore entro il 31/12/2017. | PIC (pag.108, par.9.3 prescriz. 3 d)) | SI | <p>Rif. Stato di avanzamento riportato in Rapporto Annuale 2013 trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Stato di avanzamento nel "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015 del 30/04/2015.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmessa al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. n° 184/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sui serbatoi DA1505, DA1524, DA1527, DA1528, DA1529, DA1535 e DA1549 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. n° 185/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA3002 dell'impianto Etilene.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. comunicazione Prot. n° 335/2015/DIRE del 29/10/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA3004 dell'impianto Etilene</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 226/2016/DIRE del 04/07/2016. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1525 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 57/2017/DIRE del 20/02/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1509 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 357/2017/DIRE del 27/09/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1530 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 369/2017/DIRE del 09/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1538 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 412/2017/DIRE del 26/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1533 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 447/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1419 del reparto Logistica.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|-----------|------------|---|--|----|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 448/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio C111 del reparto Logistica.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Il programma di adeguamento è stato completato per tutti i serbatoi in esercizio. I rimanenti serbatoi, attualmente fuori servizio, saranno adeguati prima della loro messa in servizio.</p> |
| T6 | 02/12/2014 | <p><u>Emissioni convogliate</u>: Il Gestore deve presentare all’ Autorità Competente una relazione contenente gli esiti di due campagne di misura per la ricerca al camino BT1001, nelle condizioni di utilizzo delle caldaie con combustibile liquido, dei parametri PCDD/F riferiti in termini di tossicità equivalente e dei seguenti metalli e loro composti espressi come: Cd, Tl, Be, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Pd, Pt, Rh, Se, Sn, Te. Per gli idrocarburi policiclici aromatici i congeneri da identificarsi sono quelli previsti dal D.Lgs. n.133/05.</p> | <p>PIC (pag.130, par.9.4.1 prescriz. 7)</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 340/2014 del 19/11/2014, trasmessa a MATTM e ISPRA contenente i rapporti di prova e la relazione delle campagne di misura.</p> |
| T7 | - | <p><u>Emissioni convogliate</u>: Laddove non presenti, il Gestore deve installare dei misuratori di portata rispondenti ai requisiti riportati a pag. 25 del PMC ai collettori degli scarichi avviati alle torce di emergenza B3101A, BT101, BT201 e BT1404.</p> | <p>PIC (pag. 130, par. 9.4.1, prescriz. 9 a))</p> <p>PMC (pag.24, par.5.1.2)</p> | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 210/2014/DIRE/PZ del 15/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|----|--|
| T8 | - | <u>Emissioni convogliate</u> : Il Gestore deve installare dei misuratori di portata rispondenti ai requisiti riportati a pag.25 del PMC al collettore degli scarichi riconducibili all'impianto etilene convogliati al sistema BD/Torce dello stabilimento ISAB. | PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 e)) PMC (pag. 24, par.5.1.2) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| T9 | 02/06/2014 | <u>Emissioni diffuse e fuggitive</u> : il Gestore deve trasmettere all'Autorità Competente le risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR (Leak Detection and Repair). Tale programma deve essere implementato secondo le modalità indicate a pag.26 del PMC. | PIC (pag.131, par.9.4.2 prescriz. 10) PMC (pag.26, par.5.2) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: • Risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR; • Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |
| T10 | 02/06/2014 | <u>Emissioni diffuse e fuggitive</u> : Un dettagliato programma, comprendente i protocolli di ispezione ed intervento deve essere trasmesso all'autorità di controllo e deve essere aggiornato a cura del Gestore in funzione delle modifiche impiantistiche e/o gestionali. | PIC (pag.131, par.9.4.2 prescriz. 11) | SI | Rif Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: • Risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR; • Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |
| T11 | 02/12/2016 | <u>Emissioni diffuse e fuggitive</u> : Il programma deve essere messo in atto operativamente il prima possibile e, comunque, il completamento della prima fase operativa deve essere concluso entro tale data. | PIC (pag.131, par.9.4.2 prescriz. 11) | SI | Rif Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |
| T12 | 01/01/2014 | <u>Acqua</u> : Il Gestore deve presentare all'Autorità Competente ed all'Ente di controllo un elenco dettagliato e numerato in maniera univoca di tutti gli scarichi parziali in fognatura con individuazione delle relative coordinate. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 13) PMC (pag.30 par.6.1) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 553/2013/DIRE/HSE/LA del 31/12/2013 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA. |

| | | | | | |
|------------|------------|--|--|----|--|
| T13 | 01/01/2014 | <u>Acqua</u> : Il pozzetto di scarico n.14E deve essere esattamente individuato a monte della confluenza di acque reflue di altri insediamenti industriali nello scarico n. 14 e devono esserne comunicate le coordinate. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 15) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 553/2013/DIRE/HSE/LA del 31/12/2013 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA. |
| T14 | 02/12/2014 | <u>Acqua</u> : Il Gestore è tenuto ad installare, in ogni fase di produzione (etilene, aromatici, polietilene, vapore), contatori dell'acqua in ingresso per ciascuna tipologia di utilizzo: raffreddamento, produttiva, demi, igienico-sanitaria. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 17 a)) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione Prot. n° 237/2014/DIRE/PZ del 13/08/2014 trasmesso via PEC al MATTM e ISPRA |
| T15 | 02/12/2014 | <u>Acqua</u> : Il Gestore è tenuto a dotare tutti gli scarichi di misuratori/registratori di portata. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 17 b)) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione Prot. n° 237/2014/DIRE/PZ del 13/08/2014 trasmesso via PEC al MATTM e ISPRA |
| T16 | 02/12/2014 | <u>Acqua</u> : Il Gestore è tenuto ad installare campionatori automatici per il monitoraggio degli scarichi parziali di tipo produttivo. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. c) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione Prot. n° 237/2014/DIRE/PZ del 13/08/2014 trasmesso via PEC al MATTM e ISPRA |
| T17 | 30/04/2014 | Unitamente al report annuale, il Gestore deve inviare un aggiornamento quali-quantitativo degli scarichi delle acque bianche recapitate nel cosiddetto Vallone della Neve da tutti i punti di scarico di competenza. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 19) | SI | Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014. |
| T18 | 02/06/2014 | <u>Rumore</u> : Il Gestore deve definire un piano di monitoraggio del rumore contenente almeno: | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 26) | SI | Rif. Comunicazione prot. 157/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, contenente il seguente documento: <ul style="list-style-type: none"> Piano di Monitoraggio del Rumore. |

| | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|--|
| | | <p>i. monitoraggio in continuo dei parametri acustici emissivi (spettro, livello continuo di rumore, eventuali componenti tonali e impulsive nonché Lden, Lnight, ecc.) previa individuazione motivata di alcuni punti georeferenziati al confine del sito oggetto di AIA, rappresentativi e maggiormente significativi delle emissioni acustiche;</p> <p>ii. mappatura acustica georeferenziata ed informatizzata completa del livello del rumore diurno e notturno (nonché Lden, Lnight) nell'area circostante il sito industriale e delle aree limitrofe esterne per almeno un Km dal confine, entro i primi 2 anni dal rilascio dell'AIA e poi ogni 4 anni. La mappatura deve essere basata su modelli e misure acustiche, anche con misura in quota delle sorgenti;</p> <p>iii. eventuali modifiche impiantistiche che interessano il rumore dovranno essere accompagnate da apposite ed idonee prescrizioni sul PMC ed eventuale aggiornamento;</p> <p>iv. individuazione di idonei punti di misura;</p> <p>v. valutazione dell'emissione al perimetro;</p> | <p>PMC (pag. 33, par. 9.1)</p> | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|------------|------------|---|---|----|--|
| | | vi. misure in quota al fine di verificare anche mediante simulazione le ricadute al suolo o le immissioni; vii. analisi in frequenza dello spettro in continuo. | | | |
| T19 | 02/12/2014 | <u>Rumore:</u> Il Gestore è tenuto ad effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno. | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 27) PMC (pag. 33, par. 9.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione prot. 157/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, contenente il seguente documento: <ul style="list-style-type: none"> • Piano di Monitoraggio del Rumore. Rif. Comunicazione prot. 332/2014 dell'11/11/2014 trasmessa a MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA Sicilia ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta contenente i documenti: <ul style="list-style-type: none"> • Relazione valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno; • Allegati alla relazione. |
| T20 | 02/12/2014 | <u>Odori:</u> Il Gestore deve effettuare un programma di monitoraggio degli odori per la misura e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi. Devono essere effettuate misure in almeno 6 punti rappresentativi di cui almeno metà dislocati nelle aree di stoccaggio e di trasferimento. | PIC (pag.140, par.9.8 prescriz. 28) PMC (pag. 36, par. 12) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione Prot. n° 356/2014/DIRE/PZ del 28/11/2014, trasmesso a MATTM e ISPRA, contenente i risultati del monitoraggio e l'analisi tecnica. |
| T21 | 02/12/2014 | <u>Odori:</u> A seguito dell'implementazione del programma di monitoraggio e valutazione degli odori per la misura e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi, si richiede al | PIC (pag.140, par.9.8 prescriz. 29) PMC | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|----|---|
| | | Gestore una contestuale analisi tecnica da inviare all'Autorità Competente. | (pag. 36, par. 12) | | Rif. Comunicazione Prot. n° 356/2014/DIRE/PZ del 28/11/2014, trasmesso a MATTM e ISPRA, contenente i risultati del monitoraggio e l'analisi tecnica. |
| T22 | 02/06/2015 | <i>Odori:</i> Qualora l'analisi tecnica, da inviare all'Autorità Competente a seguito dell'implementazione del programma di monitoraggio e valutazione degli odori per la misura e l'analisi dell'impatto olfattivo indotto dai processi produttivi, evidenzi elementi di criticità riconducibili ad emissioni olfattive dello stabilimento, in particolare riconducibili agli sfiati dei serbatoi, il Gestore deve realizzare entro 6 mesi gli interventi di mitigazione degli impatti olfattivi attraverso l'installazione di filtri e/o sistemi di abbattimento a carboni attivi o comunque capaci di abbattere le tracce delle sostanze responsabili del rilascio di cattivi odori. | PIC (pag.140, par.9.8 prescriz. 29) | NO | L'analisi tecnica non ha rilevato elementi di criticità, pertanto non è stato necessario realizzare gli interventi di mitigazione. |
| T23 | 31/12/2017 | <u>Misure Gestionali – Forni Cracking – sostituzione bruciatori LowNO_x con bruciatori Ultra LowNO_x:</u> Il Gestore è tenuto a completare gli adeguamenti impiantistici secondo il calendario presentato ed in particolare è tenuto al rispetto della calendarizzazione degli interventi di cui alla Tabella pag.141 del PIC. | PIC (pag.141, par.9.9 prescriz. 30) | SI | <p>Rif. Stato di avanzamento nel “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015 del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 332/2017/DIRE/PZ del 07/08/2017 trasmesso via PEC al MATTM e ad ISPRA.</p> |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|----|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 455/2017/DIRE/PZ del 15/12/2017 trasmesso via PEC ad ISPRA, ARPA-SR e MATTM</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Il programma di adeguamento è stato completato per tutti i forni in esercizio. I rimanenti forni (B1006 e B1012) sono posti fuori servizio per il completamento degli interventi di adeguamento e rientreranno in esercizio a seguito del completamento di tali interventi.</p> |
| T24 | 31/12/2017 | <p><u>Misure Gestionali – Emissione forni Decoking – Sostituzione cicloni</u>: Il Gestore è tenuto a completare gli adeguamenti impiantistici secondo il calendario presentato ed in particolare è tenuto al rispetto della calendarizzazione degli interventi di cui alla Tabella pag.141 del PIC.</p> | <p>PIC (pag.141, par.9.9 prescriz. 30)</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 131/2014/DIRE/PZ del 14/05/2014 trasmessa via PEC al MATTM, e per conoscenza a ISPRA, relativa alla modifica consistente nell’aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di decoking.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 339/2014/DIRE/PZ del 18/11/2014 trasmessa al MATTM e ISPRA relativa alla modifica consistente nell’aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di decoking.</p> <p>Rif. Stato di avanzamento nel “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015 del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|----|---|
| | | | | | <p>Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> |
| T25 | 02/12/2014 | <p><u>Eventi d'area:</u> Il Gestore deve presentare un programma che indichi le misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area quali alluvioni, eventi sismici, eventuale instabilità delle strutture e/o dei sottoservizi (es. cedimenti differenziali), i malfunzionamenti delle torce (es. spegnimento per allagamento) ove esistenti.</p> | <p>PIC (pag.142, par.9.12 prescriz. 37)</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 355/2014/DIRE/PZ del 28/11/2014, trasmessa a MATTM e ISPRA, alla quale si allega la relazione con le misure di prevenzione per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 264/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM.</p> |
| T26 | 02/06/2015 | <p><u>Eventi d'area:</u> Il Gestore deve presentare una verifica della rispondenza delle strutture e degli impianti alla normativa sismica attualmente in vigore.</p> | <p>PIC (pag.142, par.9.12 prescriz. 38 a))</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 172/2015/DIRE/PZ del 28/05/2015</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 182/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di adeguamento sismico della struttura relativa al serbatoio DP1575 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di adeguamento sismico della struttura relativa alle apparecchiature denominate DP104 e DP105 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 264/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM.</p> |

| | | | | | |
|------------|------------|--|--|----|---|
| | | | | | Rif. Comunicazione Prot. 263/2016/DIRE/PZ del 26/08/2016 trasmessa a MATTM e ISPRA. |
| T27 | 02/06/2015 | <u>Eventi d'area:</u> Il Gestore deve presentare una valutazione della vulnerabilità degli impianti in caso di evento di Magnitudo 7. La simulazione dovrà tenere conto dell'effetto domino con gli altri impianti presenti nel sito produttivo. | PIC (pag.142, par.9.12 prescriz. 38b)) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 172/2015/DIRE/PZ del 28/05/2015 |
| T28 | 02/06/2015 | <u>Eventi d'area:</u> Il Gestore deve presentare una studio finalizzato a fornire una stima degli effetti sui pontili di carico e scarico e sugli impianti annessi dovuti a un fenomeno di tsunami massimo ipotizzabile. | PIC (pag.142, par.9.12 prescriz. 38c)) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 172/2015/DIRE/PZ del 28/05/2015 |
| T29 | 02/12/2024 | <u>Dismissione e ripristino dei luoghi:</u> In relazione ad un eventuale intervento di dismissione totale o parziale dell'impianto, 1 anno prima della scadenza dell'A.I.A., il Gestore deve predisporre e presentare all'Autorità Competente un piano. Il progetto deve essere comprensivo degli interventi necessari al ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate. Nel progetto deve 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 bonifica, nel quadro delle indicazioni e degli obblighi dettati dalla Parte IV del D.lgs.152/06. | PIC (pag.142, par.9.13 prescriz. 39) | NO | - |
| T30 | 02/06/2014 | <u>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</u> Il Gestore deve definire con l'Autorità di Controllo un Programma di ispezione e | PMC (pag.35, par.10) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento; |

| | | | | | |
|------------|------------|--|---------------------------|----|---|
| | | manutenzione del parco serbatoi basato sulle norme internazionali. | | | <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento; • Programma d'ispezione della rete fognaria. |
| T31 | 02/06/2014 | <u>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</u> verifiche per quei serbatoi che non sono mai stati oggetto di controlli. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento; • Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento; • Programma d'ispezione della rete fognaria. |
| T32 | 02/06/2014 | <u>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</u> il Gestore deve 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) o su sistema similare concordato con l' Autorità di Controllo. Il Programma deve prevedere sia ispezioni visive semestrali sia controlli non distruttivi dello stato di conservazione delle pipe-way, con frequenza stabilita in funzione della tipologia di sostanza presente. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento; • Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento; • Programma d'ispezione della rete fognaria. |
| T33 | 02/12/2015 | <u>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</u> Il programma e il protocollo di ispezione devono essere trasmessi all'Autorità competente e all'Ente di Controllo e aggiornato a cura del gestore in funzione delle modifiche impiantistiche e/o gestionali. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmessa al MATTM e ad ISPRA, riportante il programma ed il protocollo di ispezione vigenti, all'interno dei seguenti documenti allegati: <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento, • Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento. |
| T34 | 02/06/2014 | <u>Monitoraggio fognatura oleosa:</u> Il Gestore deve presentare all'Autorità competente e all'Ente di controllo un Piano di ispezione della rete fognaria, | PMC (pag. 36, par. 11) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento; |

| | | | | | |
|------------|------------|--|-----------------------------|----|--|
| | | da svilupparsi nel corso di validità del PMC, con contenuti in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001 adottato dallo Stabilimento. | | | <ul style="list-style-type: none"> • Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento; • Programma d'ispezione della rete fognaria. Rif. Comunicazione prot. 323/2015 del 23/10/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM, di aggiornamento del programma di ispezione della rete fognaria. |
| T35 | 02/12/2014 | <u>Attività di QA/QC</u> : Il Gestore che si avvale di laboratori interni, qualora non fosse già dotato almeno di certificazione secondo lo schema ISO 9001, ha 1 anno di tempo dalla data di rilascio dell'AIA per l'adozione e certificazione del sistema di Gestione della qualità ISO 9001. Nel periodo transitorio dovrà affidarsi a strutture esterne che rispondono ai requisiti di qualità indicati a pag.40 del PMC. | PMC (pag. 38, par. 13) | SI | Il Gestore si avvale di laboratori esterni accreditati secondo la norma UNI CEI/EN/ISO/IEC17025. |
| T36 | 30/04/2015 | <u>Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità</u> : Il manuale di gestione del sistema di misura o calcolo e la valutazione dell'incertezza estesa determinata alle normali condizioni operative (intendendo per normali le condizioni operative che corrispondono al raggiungimento dei parametri operativi stabiliti e che vengono rispettati e mantenuti ragionevolmente costanti nel tempo) devono essere trasmessi in allegato al primo report annuale utile. | PMC (pag. 50, par. 15.3) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015 – invio Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2014. Il manuale di gestione del sistema di misura o calcolo e la valutazione dell'incertezza estesa sono stati redatti e forniti in allegato al report annuale relativo allo stesso anno. Gli stessi documenti saranno revisionati e forniti in allegato al successivo report annuale relativo all'anno 2015, in relazione al completamento, previsto nello stesso anno, degli adeguamenti della strumentazione di misura in continuo previsti e descritti nel documento Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo.</p> |

| | | | | | |
|------------|------------|--|---|----|--|
| | | | | | Nuovo analizzatore in continuo delle polveri, di cui alla comunicazione di modifica del 20/04/2015, prot. 126/2015/DIRE/PZ, installato a gennaio 2016. |
| T37 | 02/02/2014 | <u>Conservazione dei dati provenienti dallo SME</u> : il Gestore deve mettere in atto una procedura provvisoria, anche manuale, che consenta di conservare i valori elementari oggi prodotti dai sistemi esistenti, con le modalità di acquisizione e memorizzazione correnti, per mezzo di “registrazione” su memorie di massa esterne che dovranno essere conservate nel rispetto dei tempi stabiliti. | PMC (pag. 54, par. 15.8.1) | SI | Rif. Procedure Sistema di Gestione (Proc. OPI "Conservazione dati Sistema Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera (SME)" del 01/12/2014 che annulla la precedente OPI "Conservazione dei dati del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni in atmosfera" del 31/01/2014). |
| T38 | 02/12/2014 | <u>Conservazione dei dati provenienti dallo SME</u> : il Gestore potrà utilizzare un tempo massimo di 12 mesi dalla data di rilascio dell'AIA, per garantire che il sistema SMCE operi secondo le modalità stabilite a pagg.58-59 del PMC. | PMC (pag. 54, par. 15.8.1) | SI | Rif. Procedure Sistema di Gestione (Proc. OPI "Conservazione dati Sistema Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera (SME)" del 01/12/2014 che annulla la precedente OPI "Conservazione dei dati del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni in atmosfera" del 31/01/2014). |
| T39 | 15/06/2014 | Il Gestore è tenuto a inviare all'autorità competente entro 30 giorni dalla conclusione del presente procedimento una relazione che descriva lo stato di avanzamento del piano di sostituzione dei bruciatori dei forni etilene e delle eventuali ulteriori misure intraprese o previste finalizzate al raggiungimento del limite prescritto. | PIC DVA-2014-0014496 del 15/05/2014 (pagg. 12 - 13) | SI | Rif. Comunicazione Prot. n° 169/2014/DIRE/PZ del 13/06/2014, trasmessa via PEC al MATTM e per conoscenza a ISPRA. |

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) PIC (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i> | <i>SI / NO</i> | <i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i> |
| P1 | - | 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 da ISPRA nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo. | DEC (pag.9 di 12, Art.3, c.2) | SI | Rif. Allegati B20 e B21 Istanza AIA e lettera prot. 553/2013/DIRE/HSE/LA del 31/12/2013. |
| P2 | - | Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001. | DEC (pag.9 di 12, Art.3, c.3) PIC (pag. 107, par. 9.1, prescriz. 1) PIC (pag.144 par.12) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |
| P3 | - | Si prescrive che il Gestore, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, informi tempestivamente il MATTM, per il tramite di ISPRA dei risultati dei | DEC (pag.10 di 12, Art.4, c.6) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--------------------------------|----|---|
| | | controlli delle emissioni relative all'impianto. | | | |
| P4 | - | Si prescrive che il Gestore trasmetta gli esiti dei monitoraggi e dei controlli eseguiti in attuazione del presente provvedimento anche ad ISPRA e alla ASL territorialmente competente. | DEC (pag.10 di 12, Art.4, c.7) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2014/DIRE/HSE/LI del 03/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 31/2014/DIRE/HSE/LI del 11/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 34/2014/DIRE/HSE/LI del 12/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 43/2014/DIRE/HSE/LI del 24/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 65/2014/DIRE/HSE/LI del 04/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2014/DIRE/HSE/LI del 13/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 78/2014/DIRE/HSE/LI del 21/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 103/2014/DIRE/HSE/LI del 31/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 114/2014/DIRE/HSE/LI del 11/04/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 141/2014/DIRE/HSE/LI del 19/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 152/2014/DIRE/HSE/LI del 28/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 160/2014/DIRE/HSE/LI del 06/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 171/2014/DIRE/HSE/LI del 19/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.n° 194/2014/DIRE/HSE/LI del 07/07/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 234/2014/DIRE/HSE/LI del 11/08/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa. Rif. Comunicazione Prot. n° 366/2014/DIRE/HSE/LI del 03/12/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, PProvincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 07/2015/DIRE/HSE/LI del 05/01/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 83/2015/DIRE/HSE/LI del 13/03/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 205/2015/DIRE/HSE/LI del 03/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 220/2015/DIRE/HSE/LI del 29/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 229/2015/DIRE/PZ del 07/08/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 283/2015/DIRE/HSE/LI del 06/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 330/2015/DIRE/HSE/LI del 27/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 402/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 71/2016/DIRE/HSE/LI del 16/03/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 201/2016/DIRE/HSE/LI del 14/06/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2016/DIRE/HSE/LI del 26/08/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 305/2016/DIRE/HSE/LI del 29/09/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.342/2016/DIRE/HSE/LI del 20/10/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.393/2016/DIRE/HSE/LI del 28/12/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.56/2017/DIRE/HSE/LI del 16/02/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 176/2017/DIRE/HSE/LI del 10/04/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 205/2017/DIRE/HSE/LI del 17/05/2017. trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 221/2017/DIRE/HSE/LI del 30/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2017/DIRE/HSE/LI del 31/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 339/2017/DIRE/HSE/LI del 22/08/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 01/2018/DIRE/HSE/LI del 05/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 20/2018/DIRE/HSE/LI del 18/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 185/2018/DIRE/HSE/LI e 186/2018/DIRE/HSE/LI del 14/05/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 257/2018/DIRE/QHSE/CM del 25/06/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 323/2018/DIRE/GT del 07/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 333/2018/DIRE/GT del 28/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 377/2018/DIRE/GT del 28/09/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 381/2018/DIRE/GT del 10/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 396/2018/DIRE/GT-CM del 24/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 20/2019/DIRE/GT-CM del 18/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 29/2019/DIRE/GT-CM del 23/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 31/2019/DIRE/GT-CM del 24/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 49/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 50/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 58/2019/DIRE/GT-CM del 07/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 77/2019/DIRE/GT-CM del 15/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2019/DIRE/GT-CM del 25/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 155/2019/DIRE/GT-CM del 19/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 164/2019/DIRE/GT-CM del 22/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 177/2019/DIRE/GT-CM del 08/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 193/2019/DIRE/GT-CM del 18/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 219/2019/DIRE/GT-CM del 16/05/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 245/2019/DIRE/GT-CM del 14/06/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 299/2019/DIRE/GT del 22/07/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 348/2019/DIRE/GT del 10/09/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 407/2019/DIRE/GT del 24/10/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 452/2019/DIRE/GT del 09/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 481/2019/DIRE/GT del 23/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 489/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 01/2020/DIRE/GT del 02/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 04/2020/DIRE/GT del 07/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 12/2020/DIRE/GT del 10/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 13/2020/DIRE/GT del 13/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 15/2020/DIRE/GT del 14/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 22/2020/DIRE/GT del 20/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 74/2020/DIRE/GT del 06/03/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2020/DIRE/GT del 03/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 126/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 127/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 128/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 133/2020/DIRE/GT del 17/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 145/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 150/2020/DIRE/GT del 30/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 160/2020/DIRE/GT del 08/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 162/2020/DIRE/GT del 13/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------|------------|---|--------------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 167/2020/DIRE/GT del 15/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 172/2020/DIRE/GT del 25/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 214/2020/DIRE/GT del 31/07/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 246/2020/DIRE/GT del 07/09/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 274/2020/DIRE/GT del 12/10/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 301/2020/DIRE/GT del 21/10/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> |
| P5 | 01/06/2025 | Si prescrive che la domanda di rinnovo della presente autorizzazione sia presentata a MATTM sei mesi prima della citata scadenza. | DEC (pag.10 di 12, Art.5, c.2) | NO | <p>Rif Comunicazione Prot. 189/2015/DIRE/PZ del 10/06/2015, trasmessa a MATTM, in copia a ISPRA e ARPA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. MATTM DVA-2015-0017105 del 01/07/2015.</p> |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--|----|---|
| P6 | - | Si prescrive al Gestore di comunicare al MATTM ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione. Si prescrive, inoltre, al gestore l'obbligo di comunicare al MATTM ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione. | DEC (pag.10 di 12, Art.5, c.4) PIC (pag.145, par.13) PIC (pag. 107, par. 9.2, prescriz. 2) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 356/2013/DIRE/PZ del 30/07/2013 trasmessa al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 44/2014/DIRE del 24/02/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione prot. 56/2014/DIRE/PZ del 27/02/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot 116/2014/DIRE/PZ del 15/04/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot 131/2014/DIRE/PZ del 14/05/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 155/2014/DIRE/PZ del 28/05/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 200/2014/DIRE del 08/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 201/2014/DIRE/PZ del 09/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 210/2014/DIRE/PZ del 15/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 339/2014/DIRE/PZ del 18/11/2014 trasmessa al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 387/2014/DIRE/PZ del 16/12/2014, inviata al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 8/2015/DIRE/PZ del 07/01/2015, trasmessa al MATTM e ISPRA.</p> |
|-----------|---|--|--|----|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015, inviata al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n°127/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015, inviata al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n°129/2015/DIRE/PZ del 21/04/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 130/2015/DIRE del 28/04/2015, inviata a MATTM, ISPRA e ARPA Sicilia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 136/2015/DIRE del 29/04/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 164/2015/DIRE del 19/05/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 165/2015/DIRE del 19/05/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 182/2015/DIRE del 08/06/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2015/DIRE del 08/06/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 187/2015/DIRE del 09/06/2015, inviata a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 264/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2015/DIRE del 22/09/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 282/2015/DIRE del 06/10/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 335/2015/DIRE del 29/10/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 24/2016/DIRE/PZ del 04/02/2016 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 42/2016/DIRE/PZ del 18/02/2016 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 226/2016/DIRE/PZ del 04/07/2016 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 263/2016/DIRE/PZ del 26/08/2016 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 19/2017/DIRE/PZ del 26/01/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 57/2017/DIRE/PZ del 20/02/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 210/2017/DIRE del 22/05/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 269/2017/DIRE del 11/07/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 332/2017/DIRE/PZ del 07/08/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 357/2017/DIRE del 27/09/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 369/2017/DIRE del 09/10/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 379/2017/DIRE del 09/10/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 412/2017/DIRE del 26/10/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 447/2017/DIRE del 07/12/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 448/2017/DIRE del 07/12/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 467/2017/DIRE del 27/12/2017 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 64/2018/DIRE/PZ del 22/02/2018 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 71/2018/DIRE del 02/03/2018 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 234/2018/DIRE del 05/06/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u></p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 243/2018/DIRE del 11/06/2018 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2018/DIRE del 26/06/2018 trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 391/2018/DIRE-gt del 19/10/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 400/2018/DIRE del 26/10/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 414/2018/DIRE del 15/11/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 417/2018/DIRE del 21/11/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 446/2018/DIRE del 19/12/2018</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 447/2018</u> <u>/DIRE del 19/12/2018 Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 06/2019/DIRE-GT del 07/01/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 07/2019/DIRE-GT del 07/01/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 59/2019/DIRE del 07/02/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 378/2019/DIRE-GT del 04/10/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 436/2019/DIRE-GT del 19/11/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 441/2019/DIRE-GT del 26/11/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 442/2019/DIRE-GT del 26/11/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 448/2019/DIRE-GT del 29/11/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 449/2019/DIRE-GT del 29/11/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 453/2019/DIRE-GT del 10/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 454/2019/DIRE-GT del 10/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 473/2019/DIRE-GT del 17/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 475/2019/DIRE-GT del 17/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 476/2019/DIRE-GT del 18/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 487/2019/DIRE-GT del 27/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 488/2019/DIRE-GT del 27/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 06/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 07/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 08/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 09/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 23/2020/DIRE-GT del 21/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--------------------------------|----|--|
| | | | | | <u>Rif. Comunicazione Prot. 35/2020/DIRE-GT del 28/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> <u>Rif. Comunicazione Prot. 36/2020/DIRE-GT del 28/01/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> <u>Rif. Comunicazione Prot. 43/2020/DIRE-GT del 06/02/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> <u>Rif. Comunicazione Prot. 156/2020/DIRE-GT del 07/05/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> <u>Rif. Comunicazione Prot. 157/2020/DIRE-GT del 07/05/2020</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| P7 | - | 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 citato decreto del 24 Aprile 2008. | DEC (pag.11 di 12, Art.6, c.1) | SI | <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa Tc corrispondente alle attività dell'Allegato IV del decreto del 24/04/2008, Rif. Prot. prot.18/2014/DIRE/HSE/LA del 30/01/2014, inviata via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa Tc corrispondente alle attività dell'Allegato IV del decreto del 24/04/2008, Rif. Prot. n° 29/2015/DIRE del 30/01/2015 inviata via PEC a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa Tc corrispondente alle attività dell'Allegato IV del decreto del 24/04/2008, Rif. Prot. 15/2016/DIRE/PZ del 29/01/2016 inviata via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa Tc corrispondente alle attività dell'Allegato IV del decreto del 24/04/2008, Rif. Prot. 27/2017/DIRE/PZ del 30/01/2017 inviata via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa dei controlli determinata con riferimento al decreto 06/03/17 n°58, Rif. Prot.</p> |

| | | | | | |
|-----------|---|---|--|----|---|
| | | | | | <p>32/2018/DIRE/PZ del 29/01/2018 inviata via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa dei controlli determinata con riferimento al decreto 06/03/17 n°58, Rif. Prot. 34/2019/DIRE/GT del 25/01/2019 inviata via PEC a MATTM e ISPRA</p> <p>Rif. Quietanza di versamento per tariffa dei controlli determinata con riferimento al decreto 06/03/17 n°58, Rif. Prot. 29/2020/DIRE/GT del 24/01/2020 inviata via PEC a MATTM e ISPRA</p> |
| P8 | - | Resta fermo l'obbligo per il Gestore di prestare, nei tempi previsti dall'art. 208, comma 11, lettera g) del D.Lgs. 152/06 e mantenere per tutto il periodo di validità dell'AIA, nel rispetto dei regolamenti emanati in materia dall'amministrazione regionale, le fideiussioni eventualmente necessarie relativamente alla gestione dei rifiuti. | DEC (pag.11 di 12, Art.7, c.3) | NO | Il Gestore non effettua alcun tipo di attività di gestione dei rifiuti per cui necessita di fideiussione. |
| P9 | - | <p><u>Approvvigionamento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili:</u> In merito all'approvvigionamento e allo stoccaggio di materie prime, ausiliarie e combustibili è necessario che vengano rispettati i seguenti criteri e/o misure per evitare eventuali sversamenti:</p> <p>a) Tutte le forniture devono essere opportunamente caratterizzate e quantificate, archiviando le relative bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza,</p> | PIC (pag. 108, par. 9.3, prescriz. 3 a), b), c)) | SI | <p>Rif. Procedure Sistema di Gestione.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 200/2014/DIRE del 08/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 184/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sui serbatoi DA1505, DA1524, DA1527, DA1528, DA1529, DA1535 e DA1549 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Comunicazione Prot. 185/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA3002 dell'impianto Etilene.</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| | | <p>compilando inoltre i registri con i materiali in ingresso, che consentono la tracciabilità dei volumi totali di materiale usato.</p> <p>b) Devono essere adottate tutte le precauzioni affinché materiali liquidi e solidi non possono pervenire al di fuori dell'area di contenimento provocando sversamenti accidentali e conseguenti contaminazioni del suolo e di acque fluviali; a tal fine le aree interessate dalle operazioni di carico/scarico e/o di manutenzione devono essere opportunamente segregate per assicurare il contenimento di eventuali perdite di prodotto.</p> <p>c) Deve essere garantita l'integrità strutturale dei serbatoi di stoccaggio per tutte quelle sostanze che possono provocare un impatto sull'ambiente (ad es. sostanze pericolose ecc.); per i medesimi serbatoi deve essere garantita l'integrità e la funzionalità del contenimento secondario, ossia degli apprestamenti che garantiscono, anche in caso di perdita del serbatoio, il rilascio delle sostanze nell'ambiente (bacini di contenimento, volumi di riserva, aree cordolate, fognatura segregata).</p> | | | <p>Comunicazione Prot. 226/2016/DIRE del 04/07/2016. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1525 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Comunicazione Prot. 57/2017/DIRE del 20/02/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1509 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 357/2017/DIRE del 27/09/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1530 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 369/2017/DIRE del 09/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1538 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 412/2017/DIRE del 26/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1533 dell'impianto Aromatici.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 447/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1419 del reparto SG14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 448/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione tetto galleggiante interno nel serbatoio C111 del reparto SG11.</p> |
|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|--|---|----|--|
| P10 | - | <u>Emissioni convogliate</u> : Limitatamente al camino BT 1001, il Gestore è inoltre tenuto al rispetto dei limiti massici annui per i parametri SO ₂ , NO _x , CO e polveri. | PIC (pag. 128, par. 9.4.1, prescriz. 5) PIC DVA-2014-0014496 del 15/05/2014 (pag. 12) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P11 | - | <u>Emissioni convogliate</u> : Conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione: | PIC (pag. 130, par. 9.4.1, prescriz. 8) | SI | <p>Punto i) Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa (ex LIP) trasmessa con Prot.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>i. Inquinanti misurati in discontinuo – Le emissioni convogliate si considerano conformi ai valori limite se nel corso di una misurazione, la concentrazione, calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento, non supera il valore limite di emissione.</p> <p>ii. Inquinanti misurati in continuo – Le emissioni si considerano conformi ai valori limite se nessuna delle medie di 24 ore supera i valori limite di emissione e se nessuna delle medie orarie supera i valori limite di emissione di un fattore superiore a 1,25.</p> | | <p>7/DIRE/HSE/VR/2014 del 17/01/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera a partire dal giorno 20/01/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa (ex LIP) trasmessa con Prot. 90/DIRE/HSE/VR/2014 del 26/03/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 2° trimestre 2014.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa (ex LIP) trasmessa con Prot. 113/DIRE/HSE/VR/2014 del 11/04/2014, in cui si comunica che le attività di campionamento relative ai punti di emissione degli impianti Aromatici (B103/A, B103/B, B102/A, B102/B, B101, B1380/A, B1380/B, B1601 e B001) hanno inizio giorno 16 aprile 2014 e proseguono fino a giorno 15 maggio 2014, con l'esclusione dei venerdì.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 190/DIRE/HSE/GF/2014 del 02/07/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2014.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 193/DIRE/HSE/GF/2014 del 04/07/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 3° trimestre 2014.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 294/DIRE/HSE/VR/2014 del 07/10/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 4° trimestre 2014.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 301/DIRE/HSE/VR/2014 del 10/10/2014, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2014.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 21/DIRE/HSE/VR/2015 del 19/01/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 1° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 25/DIRE/HSE/VR/2015 del 21/01/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 104/DIRE/HSE/VR/2015 del 01/04/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici ed Etilene relativamente al 2° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 198/DIRE/HSE/VR/2015 del 26/06/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 27/TDT/2015 del 10/07/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 3° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 276/DIRE/HSE/VR/2015 del 01/10/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 295/DIRE/HSE/VR/2015 del 19/10/2015, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2015.</p> <p>Rif. Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 07/DIRE/HSE/VR/2016 del 18/01/2016, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2016.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 10/DIRE/HSE/VR/2016 del 25/01/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 78/DIRE/HSE/VR/2016 del 22/03/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 108/DIRE/HSE/VR/2016 del 14/04/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 205/DIRE/HSE/LI/2016 del 20/06/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 207/DIRE/HSE/VR/2016 del 21/06/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 306/DIRE/HSE/VR/2016 del 30/09/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 335/DIRE/QHSE/VR/2016 del 17/10/2016, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2016.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 05/DIRE/HSE/VR/2017 del 04/01/2017, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2017.</p> <p>Rif. Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 04/DIRE/QHSE/VR/2017 del 04/01/2017, in cui si comunica l’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2017.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Prot. 122/DIRE/QHSE/VR/2017 del 27/03/2017, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2017.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 125/DIRE/QHSE/VR/2017 del 31/03/2017, in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2017.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. n° 260/DIRE/QHSE/VR/2017 del 03/07/2017 in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici per il 3° trimestre 2017.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 264/DIRE/QHSE/LI/2017 del 04/07/2017 in cui si comunica l'avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2017.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 359/DIRE/QHSE/LI/2017 del 28/09/2017 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2017.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Prot. 360/DIRE/QHSE/VR/2017 del 29/09/2017 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2017.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 23/DIRE/QHSE/LI/2018 del 19/01/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 02/DIRE/QHSE/LI/2018 del 03/01/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 151/DIRE/QHSE/VR/2018 del 12/04/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 134/DIRE/QHSE/VR/2018 del 06/04/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 288/2018/DIRE/QHSE/CM del 10/07/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2018.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 269/2018/DIRE/QHSE/VR del 03/07/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 380/2018/DIRE/QHSE/VR del 05/10/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 392/2018/DIRE/QHSE/CM del 22/10/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2018.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 05/2019/DIRE/QHSE/VR del 07/01/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2019.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 158/2019/DIRE/QHSE/VR del 19/03/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2019.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 178/2019/DIRE/QHSE/VR del 08/04/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2019.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 190/2019/DIRE/QHSE/VR del 18/04/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2019.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 254/2019/DIRE/QHSE/VR del 20/06/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2019. Punto ii) Rif. dati SME.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 286/2019/DIRE/QHSE/CM del 09/07/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2019.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 371/2019/DIRE/QHSE/VR del 27/09/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2019. Punto ii) Rif. dati SME.</p> <p>Rif. "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici" alla Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa trasmessa con</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Prot. 372/2019/DIRE/QHSE/VR del 27/09/2019 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2019.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 70/2020/DIRE/QHSE/VR del 03/03/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2020.</p> <p>Rif. Comunicazione prot. 105/2020/DIRE-GT – prolungamento campagna emissioni impianti Aromatici 1° trimestre 2020</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 155/2020/DIRE/QHSE/CM del 07/05/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2020.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 142/2020/DIRE/QHSE/CM del 21/04/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2020.</p> <p>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 196/2020/DIRE/QHSE/CM del 30/06/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2020.</p> <p><u>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot.</u></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|---|---|--|----|--|
| | | | | | <p><u>200/2020/DIRE/QHSE/CM del 03/07/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2020.</u></p> <p><u>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 261/2020/DIRE/QHSE/CM del 28/09/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2020.</u></p> <p><u>Rif. “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene” al Libero Consorzio Comunale di SR, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa trasmessa con Prot. 260/2020/DIRE/QHSE/CM del 28/09/2020 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2020.</u></p> |
| P12 | - | <p><u>Emissioni convogliate:</u> Si prescrive che le torce devono essere utilizzate solo nelle situazioni seguenti, in accordo con quanto indicato dalle MTD:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Pre-Emergenza e sicurezza ii. Emergenza e sicurezza iii. Anomalie e guasti iv. Fermate/avviamento di apparecchiature e sezioni di impianti. | PIC (pag. 130, par. 9.4.1, prescriz. 9 b)) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2014/DIRE/HSE/LI del 03/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 31/2014/DIRE/HSE/LI del 11/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 34/2014/DIRE/HSE/LI del 12/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 43/2014/DIRE/HSE/LI del 24/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 65/2014/DIRE/HSE/LI del 04/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2014/DIRE/HSE/LI del 13/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 78/2014/DIRE/HSE/LI del 21/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 103/2014/DIRE/HSE/LI del 31/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 114/2014/DIRE/HSE/LI del 11/04/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 141/2014/DIRE/HSE/LI del 19/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 152/2014/DIRE/HSE/LI del 28/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 160/2014/DIRE/HSE/LI del 06/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 171/2014/DIRE/HSE/LI del 19/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 194/2014/DIRE/HSE/LI del 07/07/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 234/2014/DIRE/HSE/LI del 11/08/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 366/2014/DIRE/HSE/LI del 03/12/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 07/2015/DIRE/HSE/LI del 05/01/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2015/DIRE/HSE/LI del 27/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 83/2015/DIRE/HSE/LI del 13/03/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 205/2015/DIRE/HSE/LI del 03/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 220/2015/DIRE/HSE/LI del 29/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 283/2015/DIRE/HSE/LI del 06/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 330/2015/DIRE/HSE/LI del 27/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 402/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 71/2016/DIRE/HSE/LI del 16/03/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 201/2016/DIRE/HSE/LI del 14/06/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2016/DIRE/HSE/LI del 26/08/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 305/2016/DIRE/HSE/LI del 29/09/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.342/2016/DIRE/HSE/LI del 20/10/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.393/2016/DIRE/HSE/LI del 28/12/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.56/2017/DIRE/HSE/LI del 16/02/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 176/2017/DIRE/HSE/LI del 10/04/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 205/2017/DIRE/HSE/LI del 17/05/2017. trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 221/2017/DIRE/HSE/LI del 30/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2017/DIRE/HSE/LI del 31/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 339/2017/DIRE/HSE/LI del 22/08/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 01/2018/DIRE/HSE/LI del 05/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 20/2018/DIRE/HSE/LI del 18/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 185/2018/DIRE/HSE/LI e 186/2018/DIRE/HSE/LI del 14/05/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 257/2018/DIRE/QHSE/CM del 25/06/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 323/2018/DIRE/GT del 07/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 333/2018/DIRE/GT del 28/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 377/2018/DIRE/GT del 28/09/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 381/2018/DIRE/GT del 10/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 396/2018/DIRE/GT-CM del 24/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 20/2019/DIRE/GT-CM del 18/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 29/2019/DIRE/GT-CM del 23/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 31/2019/DIRE/GT-CM del 24/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 49/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 50/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 58/2019/DIRE/GT-CM del 07/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 77/2019/DIRE/GT-CM del 15/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2019/DIRE/GT-CM del 25/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 155/2019/DIRE/GT-CM del 19/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 164/2019/DIRE/GT-CM del 22/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 177/2019/DIRE/GT-CM del 08/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 193/2019/DIRE/GT-CM del 18/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 219/2019/DIRE/GT-CM del 16/05/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 245/2019/DIRE/GT-CM del 14/06/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 299/2019/DIRE/GT del 22/07/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 348/2019/DIRE/GT del 10/09/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 407/2019/DIRE/GT del 24/10/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 452/2019/DIRE/GT del 09/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 481/2019/DIRE/GT del 23/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 489/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 01/2020/DIRE/GT del 02/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 04/2020/DIRE/GT del 07/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 12/2020/DIRE/GT del 10/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 13/2020/DIRE/GT del 13/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 15/2020/DIRE/GT del 14/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 22/2020/DIRE/GT del 20/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 74/2020/DIRE/GT del 06/03/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2020/DIRE/GT del 03/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 126/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 127/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 128/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 133/2020/DIRE/GT del 17/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 145/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 150/2020/DIRE/GT del 30/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 160/2020/DIRE/GT del 08/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 162/2020/DIRE/GT del 13/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 167/2020/DIRE/GT del 15/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 172/2020/DIRE/GT del 25/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 214/2020/DIRE/GT del 31/07/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 246/2020/DIRE/GT del 07/09/2020</u> <u>trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|---|--|---|----|--|
| | | | | | <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 274/2020/DIRE/GT del 12/10/2020</u> trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 301/2020/DIRE/GT del 21/10/2020</u> trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
| P13 | - | <p><i>Emissioni convogliate:</i> Per ogni messa in esercizio della torcia il Gestore deve riportare, entro 10 giorni dall'evento, all'Autorità di controllo e all'Amministrazione comunale la quantità di gas inviato in torcia, la sua composizione, la durata e le cause dell'evento e, in caso di utilizzo in situazioni di emergenza, le misure adottate per evitare il ripetersi dell'evento.</p> | <p>PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 c))</p> <p>PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 i))</p> <p>PMC (pag. 23, par. 5.1.2)</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2014/DIRE/HSE/LI del 03/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 31/2014/DIRE/HSE/LI del 11/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 34/2014/DIRE/HSE/LI del 12/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 43/2014/DIRE/HSE/LI del 24/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 65/2014/DIRE/HSE/LI del 04/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2014/DIRE/HSE/LI del 13/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 78/2014/DIRE/HSE/LI del 21/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 103/2014/DIRE/HSE/LI del 31/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 114/2014/DIRE/HSE/LI del 11/04/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 141/2014/DIRE/HSE/LI del 19/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 152/2014/DIRE/HSE/LI del 28/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 160/2014/DIRE/HSE/LI del 06/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 171/2014/DIRE/HSE/LI del 19/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 194/2014/DIRE/HSE/LI del 07/07/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 234/2014/DIRE/HSE/LI del 11/08/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 366/2014/DIRE/HSE/LI del 03/12/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 07/2015/DIRE/HSE/LI del 05/01/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2015/DIRE/HSE/LI del 27/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 83/2015/DIRE/HSE/LI del 13/03/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 205/2015/DIRE/HSE/LI del 03/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 220/2015/DIRE/HSE/LI del 29/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 283/2015/DIRE/HSE/LI del 06/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 330/2015/DIRE/HSE/LI del 27/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 402/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 71/2016/DIRE/HSE/LI del 16/03/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 201/2016/DIRE/HSE/LI del 14/06/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2016/DIRE/HSE/LI del 26/08/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 305/2016/DIRE/HSE/LI del 29/09/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.342/2016/DIRE/HSE/LI del 20/10/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.393/2016/DIRE/HSE/LI del 28/12/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.56/2017/DIRE/HSE/LI del 16/02/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 176/2017/DIRE/HSE/LI del 10/04/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 205/2017/DIRE/HSE/LI del 17/05/2017. trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 221/2017/DIRE/HSE/LI del 30/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2017/DIRE/HSE/LI del 31/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 339/2017/DIRE/HSE/LI del 22/08/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 01/2018/DIRE/HSE/LI del 05/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 20/2018/DIRE/HSE/LI del 18/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 185/2018/DIRE/HSE/LI e 186/2018/DIRE/HSE/LI del 14/05/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 257/2018/DIRE/QHSE/CM del 25/06/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 323/2018/DIRE/GT del 07/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 333/2018/DIRE/GT del 28/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 377/2018/DIRE/GT del 28/09/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 381/2018/DIRE/GT del 10/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 396/2018/DIRE/GT-CM del 24/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 20/2019/DIRE/GT-CM del 18/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 29/2019/DIRE/GT-CM del 23/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 31/2019/DIRE/GT-CM del 24/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 49/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 50/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 58/2019/DIRE/GT-CM del 07/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 77/2019/DIRE/GT-CM del 15/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2019/DIRE/GT-CM del 25/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 155/2019/DIRE/GT-CM del 19/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 164/2019/DIRE/GT-CM del 22/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 177/2019/DIRE/GT-CM del 08/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 193/2019/DIRE/GT-CM del 18/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 219/2019/DIRE/GT-CM del 16/05/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 245/2019/DIRE/GT-CM del 14/06/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 299/2019/DIRE/GT del 22/07/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 348/2019/DIRE/GT del 10/09/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 407/2019/DIRE/GT del 24/10/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 452/2019/DIRE/GT del 09/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 481/2019/DIRE/GT del 23/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 489/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 01/2020/DIRE/GT del 02/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 04/2020/DIRE/GT del 07/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 12/2020/DIRE/GT del 10/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 13/2020/DIRE/GT del 13/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 15/2020/DIRE/GT del 14/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 22/2020/DIRE/GT del 20/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 74/2020/DIRE/GT del 06/03/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2020/DIRE/GT del 03/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 126/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 127/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 128/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 133/2020/DIRE/GT del 17/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 145/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 150/2020/DIRE/GT del 30/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 160/2020/DIRE/GT del 08/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 162/2020/DIRE/GT del 13/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 167/2020/DIRE/GT del 15/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 172/2020/DIRE/GT del 25/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 214/2020/DIRE/GT del 31/07/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 246/2020/DIRE/GT del 07/09/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 274/2020/DIRE/GT del 12/10/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 301/2020/DIRE/GT del 21/10/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|---|--|--|----|--|
| | | | | | |
| P14 | - | <p><u>Emissioni convogliate</u>: Il Gestore deve determinare anche la composizione dei gas inviati in torcia secondo le metodiche riportate a pagg. 25-26 del PMC.</p> | <p>PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 d))</p> <p>PMC (pagg. 23-24 par.5.1.2)</p> | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2014/DIRE/HSE/LI del 03/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 31/2014/DIRE/HSE/LI del 11/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 34/2014/DIRE/HSE/LI del 12/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 43/2014/DIRE/HSE/LI del 24/02/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 65/2014/DIRE/HSE/LI del 04/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2014/DIRE/HSE/LI del 13/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 78/2014/DIRE/HSE/LI del 21/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 103/2014/DIRE/HSE/LI del 31/03/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 114/2014/DIRE/HSE/LI del 11/04/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 141/2014/DIRE/HSE/LI del 19/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 152/2014/DIRE/HSE/LI del 28/05/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 160/2014/DIRE/HSE/LI del 06/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 171/2014/DIRE/HSE/LI del 19/06/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 194/2014/DIRE/HSE/LI del 07/07/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 234/2014/DIRE/HSE/LI del 11/08/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 366/2014/DIRE/HSE/LI del 03/12/2014 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 07/2015/DIRE/HSE/LI del 15/01/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 71/2015/DIRE/HSE/LI del 27/02/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 83/2015/DIRE/HSE/LI del 13/03/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 205/2015/DIRE/HSE/LI del 03/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 220/2015/DIRE/HSE/LI del 29/07/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 283/2015/DIRE/HSE/LI del 06/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 330/2015/DIRE/HSE/LI del 27/10/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 402/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015, trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 71/2016/DIRE/HSE/LI del 16/03/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 201/2016/DIRE/HSE/LI del 14/06/2016 trasmessa al MAATM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2016/DIRE del 29/06/2016 Aggiornamento programma installazione di un nuovo gascromatografo online gas torcia B3101/A (impianto Etilene).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 265/2016/DIRE/HSE/LI del 26/08/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 305/2016/DIRE/HSE/LI del 29/09/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot.342/2016/DIRE/HSE/LI del 20/10/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.393/2016/DIRE/HSE/LI del 28/12/2016 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot.56/2017/DIRE/HSE/LI del 16/02/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 176/2017/DIRE/HSE/LI del 10/04/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 205/2017/DIRE/HSE/LI del 17/05/2017. trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 221/2017/DIRE/HSE/LI del 30/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2017/DIRE/HSE/LI del 31/05/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 258/2017/DIRE del 29/06/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 339/2017/DIRE/HSE/LI del 22/08/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 01/2018/DIRE/HSE/LI del 05/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 20/2018/DIRE/HSE/LI del 18/01/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 185/2018/DIRE/HSE/LI e 186/2018/DIRE/HSE/LI del 14/05/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 257/2018/DIRE/QHSE/CM del 25/06/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 323/2018/DIRE/GT del 07/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 333/2018/DIRE/GT del 28/08/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 377/2018/DIRE/GT del 28/09/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 381/2018/DIRE/GT del 10/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 396/2018/DIRE/GT-CM del 24/10/2018 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 20/2019/DIRE/GT-CM del 18/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 29/2019/DIRE/GT-CM del 23/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 31/2019/DIRE/GT-CM del 24/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 49/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 50/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 58/2019/DIRE/GT-CM del 07/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 77/2019/DIRE/GT-CM del 15/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2019/DIRE/GT-CM del 25/02/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 155/2019/DIRE/GT-CM del 19/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 164/2019/DIRE/GT-CM del 22/03/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 177/2019/DIRE/GT-CM del 08/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 193/2019/DIRE/GT-CM del 18/04/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 219/2019/DIRE/GT-CM del 16/05/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 245/2019/DIRE/GT-CM del 14/06/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 299/2019/DIRE/GT del 22/07/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 348/2019/DIRE/GT del 10/09/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 407/2019/DIRE/GT del 24/10/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 452/2019/DIRE/GT del 09/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 481/2019/DIRE/GT del 23/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 489/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 01/2020/DIRE/GT del 02/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 04/2020/DIRE/GT del 07/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 12/2020/DIRE/GT del 10/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 13/2020/DIRE/GT del 13/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 15/2020/DIRE/GT del 14/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 22/2020/DIRE/GT del 20/01/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 74/2020/DIRE/GT del 06/03/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Rif. Comunicazioni Prot. 116/2020/DIRE/GT del 03/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 126/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 127/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 128/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 133/2020/DIRE/GT del 17/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 145/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 150/2020/DIRE/GT del 30/04/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 160/2020/DIRE/GT del 08/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 162/2020/DIRE/GT del 13/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 167/2020/DIRE/GT del 15/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazioni Prot. 172/2020/DIRE/GT del 25/05/2020 trasmesse al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 214/2020/DIRE/GT del 31/07/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 246/2020/DIRE/GT del 07/09/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 274/2020/DIRE/GT del 12/10/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 301/2020/DIRE/GT del 21/10/2020 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</u></p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|---|---|---|----|--|
| P15 | - | Il Gestore deve comunicare annualmente le quantità degli scarichi riconducibili all'impianto etilene e convogliati al sistema BD/Torce di reparto e anch'essi completamente recuperati dal compressore di recupero. | PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 f)) | SI | <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P16 | - | Si prescrive che i sistemi di torcia presenti devono essere eserciti con un rendimento minimo di combustione del 98%. | PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 g)) | SI | <p>Rif. Caratteristiche costruttive e monitoraggio condizioni di esercizio.</p> <p>Rif. Prot. 261/2018 del 26/06/2018 di risposta alle richieste del GI Verifica Novembre 2017</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|----|--|
| P17 | - | Per le torce deve essere previsto e garantito il funzionamento di un sistema di monitoraggio con allarmi acustici che avvisino gli operatori dell'eventuale spegnimento delle fiamme pilota. | PIC (pag. 131, par. 9.4.1, prescriz. 9 h)) | SI | Rif. Sistema di monitoraggio esistente. |
| P18 | - | Il Gestore deve effettuare con cadenza annuale ed in stagioni differenti per i primi due anni, la mappatura e caratterizzazione chimico-fisica georeferenziata ed informatizzata, dei punti sorgente delle emissioni diffuse e fugitive al fine di ottenere un dato significativo in termini qualitativi e quantitativi degli inquinanti. | PIC (pag.131, par.9.4.2 prescriz. 11) PMC (pag.25, par.5.2) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma di monitoraggio delle emissioni fugitive e diffuse.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|--|----|--|
| | | | | | Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020. |
| P19 | - | Gli scarichi parziali di acque reflue di tipo produttivo e meteoriche di dilavamento potenzialmente contaminate devono rispettare, ai sensi dell'art. 101, comma 4 del D.Lgs. 152/06, i valori limite di emissione fissati dalla Tabella 3, colonna "scarico in rete fognaria" dell'allegato 5 alla Parte terza del D.Lgs.152/06 per i parametri arsenico, mercurio, oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, composti organici alogenati, prima del convogliamento nella rete consortile. Per quanto attiene gli altri inquinanti il Gestore deve garantire valori uguali o inferiori a quelli fissati nel regolamento di fognatura. | PIC (pag.131, par.9.5 prescriz. 12) | SI | Rif. Bollettini analitici. |
| P20 | - | Agli scarichi delle acque bianche (raffreddamento, condensa vapore acqueo e meteoriche non contaminate) n. 2, 14E, 18, 18°, 346, 348, 502 e ETI si applicano i valori limite di emissione stabiliti dalla Tabella 3 dell'allegato 5 alla Parte Terza del D.lgs.152/06 per lo scarico in acque superficiali, incluso il parametro Temperatura nel rispetto di quanto stabilito nella nota (1) in calce alla medesima Tabella 3. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 14) | SI | Rif. Bollettini analitici. |
| P21 | - | Il Gestore deve eseguire il programma di autocontrollo finalizzato alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione per i parametri mercurio, oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti e | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 16) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|----|--|
| | | composti organici alogenati secondo le frequenze e le modalità indicate nella Tab. "Scarichi idrici" pag. 31 del PMC. | PMC (pagg.31, par. 6.1) | | |
| P22 | | Il Gestore è tenuto a garantire l'accessibilità di tutti gli scarichi, per il campionamento da parte dell'Autorità Competente per il controllo, mediante operazioni periodiche di manutenzione e pulizia. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 17 d)) | SI | - |
| P23 | - | Il Gestore deve mettere in atto le misure necessarie affinché alla rete di scarico delle acque bianche confluiscono esclusivamente le acque di raffreddamento, di condensa, di vapore acqueo e meteoriche di dilavamento provenienti da strade, piazzali e fabbricate ubicati all'interno dello stabilimento, evitando pertanto che a detta rete possano confluire anche i flussi di dilavamento provenienti dalle aree di ubicazione degli impianti chimici e dei depositi di rifiuti, anche in caso si verifichino sversamenti accidentali di oli, materiali e sostanze pericolose. | PIC (pag.132, par.9.5 prescriz. 18) | SI | - |
| P24 | - | Il deposito temporaneo di rifiuti prodotti deve essere garantito nel rispetto di quanto indicato alla lettera bb) dell'art. 183 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. | PIC (pag.133, par.9.6 prescriz. 21) | SI | Rif. Procedure Sistema di Gestione. |
| P25 | - | <u>Rifiuti</u> : Il Gestore deve garantire la corretta applicazione del deposito Temporaneo dei rifiuti, nel rispetto delle condizioni previste dalla norma vigente, e per tale attività il Gestore deve comunicare di quale criterio | PIC (pag.133, par.9.6 prescriz. 22) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 552/2013/DIRE/HSE/LA del 30/12/2013 trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA. Rif. Procedure Sistema di Gestione. |

| | | | | | |
|------------|---|--|---|----|---|
| | | gestionale intende avvalersi (temporale o quantitativo). | | | |
| P26 | - | Il Gestore deve verificare, nell'ambito degli obblighi di monitoraggio e controllo, ogni mese lo stato di giacenza dei Depositi Temporanei, in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi e deve controllare le etichettature. Deve in particolare compilare mensilmente la Tabella riportata a pag. 34 del PMC relativa al monitoraggio delle aree di deposito. | PIC (pag.133, par.9.6 prescriz. 22) PMC (pag. 32, par. 7) | SI | <p>Rif. Procedure Sistema di Gestione.</p> <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|--|----|---|
| P27 | - | Qualora il Gestore utilizzi altre aree come deposito temporaneo diverse da quelle dichiarate, per ognuna di esse deve comunicare la tipologia dei rifiuti, la quantità con i relativi codici CER, l'ubicazione delle aree e le loro caratteristiche. | PIC (pag.139, par.9.6 prescriz. 24) | SI | Rif. Comunicazione Prot. n° 387/2014/DIRE/PZ del 16/12/2014, inviata al MATTM e ISPRA. Rif. Comunicazione Prot. n° 417/2018/DIRE/GT del 21/11/2018, inviata al MATTM e ISPRA. <u>Rif. Comunicazione Prot. 476/2019/DIRE-GT del 18/12/2019</u> <u>Trasmessa a MATTM e ISPRA</u> |
| P28 | - | <u>Rumore</u> : Nel territorio dei comuni di Melilli e Augusta dovranno essere rispettati i limiti assoluti previsti dal DPCM 14/11/97 e nel Comune di Priolo quelli previsti dalla zonizzazione acustica adottata. | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 26) | SI | Rif. Relazione Tecnica “Valutazione di Impatto Acustico (V.I.A.) ai sensi della Legge Quadro n° 447/95” rev. 0, dell’agosto 2011. Rif. Comunicazione prot. 157/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, contenente il seguente documento: <ul style="list-style-type: none"> • Piano di Monitoraggio del Rumore. Rif. Relazione Tecnica “Documento di Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della Legge Quadro n° 447/95”, del 11/07/2018, trasmessa con il “Rapporto Annuale Esercizio 2018” Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019. |
| P29 | - | <u>Rumore</u> : In caso di superamento persistente dei limiti di legge (nel territorio dei comuni di Melilli e Augusta devono essere rispettati i limiti assoluti previsti dal DPCM 14/11/97, nel comune di Priolo quelli previsti dalla zonizzazione acustica adottata), il Gestore deve fornire comunicazione all’Autorità Competente. | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 26) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |
| P30 | - | <u>Rumore</u> : In caso di superamento persistente dei limiti di legge, il Gestore deve intervenire con opportune opere di mitigazione sulle fonti, sulle vie di propagazione e sui recettori, dopo | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 26) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|----|---|
| | | idonea identificazione delle misure di risanamento tecnicamente fattibili da concordare con ARPA. A valle degli interventi, il Gestore deve procedere a un nuovo monitoraggio acustico allo scopo di valutarne l'efficacia. | | | |
| P31 | 02/12/2018 | Il Gestore è tenuto ad effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno, almeno ogni 4 anni, per verificare non solamente il rispetto dei limiti ma anche il raggiungimento degli obiettivi di qualità del rumore entro il primo rinnovo dell'AIA. | PIC (pag.140, par.9.7 prescriz. 27) PMC (pag. 33, par. 9.1) | NO | <p>Rif. Comunicazione prot. 157/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, contenente il seguente documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano di Monitoraggio del Rumore. <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione prot. 332/2014 dell'11/11/2014 trasmessa a MATTM, ISPRA, ARPA ARPA Sicilia, ARPA Sicilia ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta contenente i documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relazione valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno; • Allegati alla relazione. <p>Rif. Relazione Tecnica "Documento di Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della Legge Quadro n° 447/95", del 11/07/2018, trasmessa con il "Rapporto Annuale Esercizio 2018" Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> |
| P32 | - | Il Gestore deve attuare un adeguato programma di manutenzione ordinario tale da garantire l'operabilità ed il corretto funzionamento di tutti i componenti e sistemi rilevati a fini ambientali. In tal senso il Gestore deve dotarsi di un manuale di manutenzione, comprendente quindi tutte le procedure | PIC (pag.141, par.9.9 prescriz. 31) | SI | Rif. Procedure Sistema di Gestione. |

| | | | | | |
|------------|---|--|---|----|--|
| | | di manutenzione da utilizzare e dedicate allo scopo. | | | |
| P33 | - | Il Gestore deve individuare un elenco delle apparecchiature critiche per la salvaguardia dell'ambiente e, con riferimento ad esse, deve disporre di macchinari di riserva in caso di effettuazione di interventi di manutenzione che impongano il fuori servizio del macchinario primario. Il Gestore deve 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 deve inoltre darne comunicazione con congruo anticipo e secondo le regole stabilite a pag. 51 del PMC. | PIC (pag.141, par.9.9 prescriz. 32) PMC (pag. 51, par.15.6) | SI | Rif. Procedure Sistema di Gestione. Cogenza comunicazione subordinata a specifico accadimento non occorso. |
| P34 | - | In caso di malfunzionamenti, il Gestore deve essere in grado di sopperire alla carenza di impianto conseguente, senza che si verifichino 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 a pag. 51 del PMC. | PIC (pag.141, par.9.10 prescriz. 33) PMC (pag. 51, par.15.6) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 173/2015/DIRE/PZ del 29/05/2015 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo). Rif. Comunicazione Prot. 190/DIRE/PZ/2015 del 12/06/2015 che contempla l'informativa fornita con la comunicazione pari oggetto, prot. 173/2015/DIRE/PZ del 29/05/2015, con gli esiti degli approfondimenti condotti sulle cause del malfunzionamento e sulle corrispondenti azioni correttive realizzate. Rif. Comunicazione Prot. 401/DIRE/HSE del 24/12/2015 – Comunicazione di malfunzionamento in termini di anomalia e successivo guasto. Non sono stati registrati valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti. Rif. Comunicazione Prot. 40/2016/DIRE/HSE del 18/02/2016 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Aggiornamento in merito ai tempi previsti per il riavviamento della Caldaia B1015 a seguito del completamento degli interventi di riparazione del relativo turboventilatore dell'aria comburente FTP1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 103/DIRE/PZ/2016 del 08/04/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 116/DIRE/PZ/2016 del 20/04/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 167/DIRE/PZ/2016 del 24/05/2016 che contempla l'informativa fornita con la comunicazione pari oggetto, prot. 116/DIRE/PZ/2016 del 20/04/2016, in merito alle cause del malfunzionamento e alle azioni correttive realizzate.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 128/DIRE/PZ/2016 del 01/06/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 221/2016/DIRE/HSE del 29/06/2016 Aggiornamento in merito ai tempi previsti per il ripristino di condizioni di piena affidabilità e stabilità di marcia della Caldaia B1015 a seguito del completamento degli interventi di approvvigionamento e manutenzione straordinaria del turboventilatore dell'aria comburente FTP1001 e del relativo sistema di comando e controllo.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 375/2016/DIRE/PZ del 28/11/2016.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 124/2017/DIRE del 29/03/2017. Comunicazione in merito al completamento degli interventi manutentivi sulla Caldaia B1015 e conseguente inizio delle operazioni per il relativo riavviamento.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 170/DIRE/2017 del 04/04/2017 Invio relazione tecnica contenente gli approfondimenti richiesti con nota prot. 7871 del 17/02/2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 179/2017/DIRE del 13/04/2017. Comunicazione in merito all'interruzione delle operazioni per il riavviamento della Caldaia B1015 a causa di problematiche vibrazionali.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 204/2017/DIRE del 12/05/2017 Comunicazione in merito agli interventi correttivi in corso per il riavviamento della Caldaia B1015, previsto per giugno 2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 257/2017/DIRE del 29/06/2017 Comunicazione in merito allo slittamento dei tempi previsti per gli interventi correttivi da effettuare sulla Caldaia B1015, il cui completamento è previsto per agosto 2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 15/2018/DIRE del 12/01/2018 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 68/2018/DIRE del 26/02/2018 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 09/2019/DIRE del 08/01/2019</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 151/2019/DIRE-GT del 18/03/2019 Disservizio vapore di diluizione impianto Etilene.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 180/2019/DIRE-GT del 10/04/2019 Disservizio misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 209/2019/DIRE-GT del 08/05/2019 Inizio lavori di installazione misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 257/2019/DIRE-GT-CM del 21/06/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti, parametro polveri (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 282/2019/DIRE-GT del 04/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID22) ingresso C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 287/2019/DIRE-GT del 10/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID21) ingresso CR16.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 294/2019/DIRE-GT del 17/07/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (polveri al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 45/TDT/2019 del 21/07/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (polveri al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 310/2019/DIRE-GT del 26/07/2019 Installazione nuovo misuratore portata acqua mare (ID18) ingresso C2CR14.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 334/2019/DIRE-GT del 02/09/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 379/2019/DIRE-GT del 04/10/2019 Ripristino funzionalità misuratori portata acqua mare (ID21 e ID22) ingresso CR16 e C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 445/2019/DIRE-GT del 27/11/2019 Malfunzionamento strumento 2° range SO2 camino BT1001</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 469/2019/DIRE-GT del 12/12/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 Indisponibilità misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 Ripristino misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 81/2020/DIRE-GT del 06/03/2020 Ripristino strumento 2° range SO2 camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 84/2020/DIRE-GT del 09/03/2020 Sostituzione analizzatore NOx camino BT1001 con strumento di scorta.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 110/2020/DIRE-GT del 31/03/2020 Ripristino analizzatore NOx camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 174/2020/DIRE-GT del 28/05/2020 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2020/DIRE-GT del 10/06/2020 Messa fuori servizio misuratore FT6313 portata acqua mare in ingresso scambiatori tumulati.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|---|---|----|---|
| | | | | | Rif. Comunicazione Prot. 205/2020/DIRE-GT del 14/07/2020 Fuori servizio misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici. Rif. Comunicazione Prot. 211/2020/DIRE-GT del 28/07/2020 Ripristino misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici. |
| P35 | - | Il Gestore deve operare preventivamente per minimizzare gli effetti di eventuali eventi incidentali, dotandosi di apposite procedure per la gestione degli eventi incidentali, anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti. | PIC (pag.142, par.9.11 prescriz. 34) | SI | Rif. Procedure del Sistema di Gestione. |
| P36 | - | 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 a pag. 51 del PMC. | PIC (pag.142, par.9.11 prescriz. 35) PMC (pag. 51, par.15.6) | SI | Comunicazione Prot. 151/2015/DIRE del 06/05/2015 e successivo aggiornamento prot. 179/2015/DIRE del 5/6/2015. Comunicazione Prot. 57/2018/DIRE/PZ del 20/02/2018 e successivi aggiornamenti prot 200/2018/DIRE/GT del 22/05/2018 e prot. 275/2018/DIRE/GT/CM del 06/07/2018. Comunicazione Prot. 13/2019/DIRE-GT del 11/01/2019. Comunicazione Prot. 30/2019/DIRE-GT del 24/01/2019. Comunicazione Prot. 151/2019/DIRE-GT del 18/03/2019. Comunicazione Prot. 255/2020/DIRE-GT del 23/09/2020 e successivi aggiornamenti prot. 258/2020/DIRE-GT del 24/09/2020, prot. 285/2020/DIRE-GT del 15/10/2020 e prot. 304/2020/DIRE-GT del 23/10/2020. |
| P37 | - | 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 | PIC (pag.142, par.9.11 prescriz. 36) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |

| | | | | | |
|------------|---|--|-------------------------|----|---|
| | | scritta (pronta notifica per fax e nel minor tempo tecnicamente possibile) all'Autorità competente, all'Ente di controllo e ai comuni interessati anche ai fini della comunicazione di cui all'art. 40 del D.lgs. 33/2013. 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. Il Gestore inoltre deve attuare approfondimenti in ordine alle cause dell'evento 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. | PMC (pag. 51, par.15.6) | | |
| P38 | - | Il gestore deve attenersi a tutti gli obblighi derivanti dall'applicazione del D.Lgs.334/1999 e s.m.i., e in particolare agli obblighi sanciti dall'art.24 dello stesso decreto, relativi all'accadimento di incidente rilevante. | PMC (pag.52, par.15.6) | SI | <p>Rif.Trasmissione del Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 D.Lgs. 334/99 e s.m.i., per lo Stabilimento di Priolo Gargallo (SR) della Versalis S.p.A. Prot. 576/DIRE/MP del 28/11/2012</p> <p>Trasmissione documento di integrazione del Rapporto di Sicurezza ai sensi del D.Lgs.105/2015 prot. 177/DIRE/PZ/2016 del 30/05/2016</p> <p>Delibera CTR n° 14 del 05/11/2019</p> <p>Cogenza obblighi di cui all'art. 24 del DLgs 334/99 subordinata ad uno specifico accadimento non occorso.</p> |
| P39 | - | Nell'attuazione del PMC, il Gestore ha l'obbligo di trasmettere le relazioni | PIC (pag.145, par.13) | SI | Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, ARPA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa e |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|---|
| | | periodiche ad ISPRA ed ARPA/APPÀ, alla Provincia e ai comuni interessati. | | | <p>Comuni di Augusta, Mellilli e Priolo con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC MATTM, ISPRA, ARPA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa e Comuni di Augusta, Mellilli e Priolo con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P40 | - | Nell’attuazione del PMC, il Gestore ha l’obbligo di comunicare all’Autorità competente per il controllo ISPRA ed | PIC (pag.145, par.13) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|---|
| | | ARPA territorialmente competente dell'eventuale non rispetto delle prescrizioni contenute nell'AIA. | | | |
| P41 | - | Nell'attuazione del PMC, il Gestore ha l'obbligo di tempestiva informazione ad ISPRA ed ARPA territorialmente competente, nei casi di malfunzionamenti o incidenti, e conseguente valutazione degli effetti ambientali generatisi. | PIC (pag.145, par.13) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 173/2015/DIRE/PZ del 29/05/2015 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 103/DIRE/PZ/2016 del 08/04/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 116/DIRE/PZ/2016 del 20/04/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 167/DIRE/PZ/2016 del 24/05/2016 che contempla l'informativa fornita con la comunicazione pari oggetto, prot. 116/DIRE/PZ/2016 del 20/04/2016, in merito alle cause del malfunzionamento e alle azioni correttive realizzate.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 128/DIRE/PZ/2016 del 01/06/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 375/2016/DIRE/PZ del 28/11/2016. Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo).</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 124/2017/DIRE del 29/03/2017. Comunicazione in merito al completamento degli interventi manutentivi sulla Caldaia B1015 e conseguente inizio delle operazioni per il relativo riavviamento.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 170/DIRE/2017 del 04/04/2017 Invio relazione tecnica contenente gli approfondimenti richiesti con nota prot. 7871 del 17/02/2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 179/2017/DIRE del 13/04/2017. Comunicazione in merito all'interruzione delle operazioni per il riavviamento della Caldaia B1015 a causa di problematiche vibrazionali.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 204/2017/DIRE del 12/05/2017 Comunicazione in merito agli interventi correttivi in corso per il riavviamento della Caldaia B1015, previsto per giugno 2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 257/2017/DIRE del 29/06/2017 Comunicazione in merito allo slittamento dei tempi previsti per gli interventi correttivi da effettuare sulla Caldaia B1015, il cui completamento è previsto per agosto 2017.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 15/2018/DIRE del 12/01/2018 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 68/2018/DIRE del 26/02/2018 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 09/2019/DIRE-GT del 08/01/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 151/2019/DIRE-GT del 18/03/2019 Disservizio vapore di diluizione impianto Etilene.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 180/2019/DIRE-GT del 10/04/2019 Disservizio misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 209/2019/DIRE-GT del 08/05/2019 Inizio lavori di installazione misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 257/2019/DIRE-GT-CM del 21/06/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti, parametro polveri (Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 282/2019/DIRE-GT del 04/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID22) ingresso C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 287/2019/DIRE-GT del 10/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID21) ingresso CR16.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 294/2019/DIRE-GT del 17/07/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (polveri al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 45/TDT/2019 del 21/07/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (polveri al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 310/2019/DIRE-GT del 26/07/2019 Installazione nuovo misuratore portata acqua mare (ID18) ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 334/2019/DIRE-GT del 02/09/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 379/2019/DIRE-GT del 04/10/2019</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Ripristino funzionalità misuratori portata acqua mare (ID21 e ID22) ingresso CR16 e C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 445/2019/DIRE-GT del 27/11/2019 Malfunzionamento strumento 2° range SO2 camino BT1001</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 469/2019/DIRE-GT del 12/12/2019 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 Indisponibilità misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 Ripristino misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 81/2020/DIRE-GT del 06/03/2020 Ripristino strumento 2° range SO2 camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 84/2020/DIRE-GT del 09/03/2020 Sostituzione analizzatore NOx camino BT1001 con strumento di scorta.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 110/2020/DIRE-GT del 31/03/2020 Ripristino analizzatore NOx camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 174/2020/DIRE-GT del 28/05/2020 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2020/DIRE-GT del 10/06/2020 Messa fuori servizio misuratore FT6313 portata acqua mare in ingresso scambiatori tumulati.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 205/2020/DIRE-GT del 14/07/2020</u> <u>Fuori servizio misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 211/2020/DIRE-GT del 28/07/2020</u></p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|--|-------------------------|----|--|
| | | | | | <u>Ripristino misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u> |
| P42 | - | <p><u>Sistemi di monitoraggio in continuo:</u> Si stabilisce che in caso di indisponibilità delle misure in continuo il Gestore, oltre ad informare tempestivamente l'Ente 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.</p> | PMC (pag. 5, par. 3) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. 229/2015/DIRE/PZ del 07/08/2015, trasmessa a MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 342/DIRE/PZ/2015 del 04/11/2015, trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 57/DIRE/PZ/2016 del 08/03/2016, trasmessa via PEC a ISPRA e MAATM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 88/DIRE/PZ/2016 del 24/03/2016, trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 209/DIRE/PZ/2016 del 21/06/2016 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 211/DIRE/PZ/2016 del 27/06/2016 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 01/DIRE/PZ/2018 del 03/01/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA, MATTM, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, LCC di SR, ARPA ST di SR e ASP8 di SR</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/DIRE/PZ/2018 del 24/01/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 75/DIRE/PZ/2018 del 09/03/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 84/DIRE/PZ/2018 del 16/03/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 227/DIRE/GT/2018 del 30/05/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA, MATTM, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, LCC di SR, ARPA ST di SR e ASP8 di SR</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 259/DIRE/GT/2018 del 25/06/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA, MATTM, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, LCC di SR, ARPA ST di SR e ASP8 di SR</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 260/2018/DIRE/GT del 26/06/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 300/2018/DIRE/GT del 20/07/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 311/2018/DIRE/GT del 31/07/2018 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM (ripristino funzionalità analizzatore NOx AR1012B)</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 42/2019/DIRE/GT-CM del 28/01/2019 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM (indisponibilità misure cromatografo torcia B3101A)</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 445/2019/DIRE-GT del 27/11/2019 Malfunzionamento strumento 2° range SO2 camino BT1001</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 Indisponibilità misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 Ripristino misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 81/2020/DIRE-GT del 06/03/2020 Ripristino strumento 2° range SO2 camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 84/2020/DIRE-GT del 09/03/2020 Sostituzione analizzatore NOx camino BT1001 con strumento di scorta.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 110/2020/DIRE-GT del 31/03/2020 Ripristino analizzatore NOx camino BT1001.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|---|-------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2020/DIRE-GT del 10/06/2020 Messa fuori servizio misuratore FT6313 portata acqua mare in ingresso scambiatori tumulati.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 205/2020/DIRE-GT del 14/07/2020</u> <u>Fuori servizio misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 211/2020/DIRE-GT del 28/07/2020</u> <u>Ripristino misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u></p> |
| P43 | - | <p><u>Sistemi di monitoraggio in continuo:</u> Si stabilisce che 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, l'incertezza nonché le modalità e le condizioni di utilizzo. Inoltre, 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 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.</p> | PMC (pag. 5, par. 3) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 210/2014/DIRE/PZ del 15/07/2014 - Sostituzione dell'esistente strumento di misura della portata del gas alla torcia BT 101 (asservita alla sezione di stoccaggio criogenico dell'etilene del reparto SG11 di Logistica) con un nuovo strumento rispondente ai requisiti indicati nel PMC.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 237/2014/DIRE/PZ del 13/08/2014 - Modifica consistente nell'implementazione dei sistemi di monitoraggio dei consumi idrici e degli scarichi che in dettaglio prevede l'installazione di contatori dell'acqua in ingresso in ogni fase di produzione e per ciascuna tipologia di utilizzo, di misuratori/registratori di portata su tutti gli scarichi di tipo continuo, di campionatori automatici per il monitoraggio degli scarichi parziali continui di tipo produttivo.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015. Comunicazione in merito alla modifica per l'installazione di nuovi strumenti sul sistema di monitoraggio e misura delle emissioni (SME) del camino BT-1001 dell'impianto Etilene.</p> <p>Comunicazione Prot. 209/DIRE/PZ/2016 del 21/06/2016 – trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Messa in esercizio di un nuovo analizzatore in continuo di NO, a completamento degli interventi di cui alla precedente comunicazione pari oggetto 88/DIRE/PZ/2016 del 24/03/2016.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 211/DIRE/PZ/2016 del 27/06/2016 – Messa in esercizio di un nuovo analizzatore in continuo di SO₂, a completamento degli interventi di cui alla precedente comunicazione pari oggetto 342/DIRE/PZ/2015 del 04/11/2015.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 373/2016/DIRE/HSE/VR del 25/11/2016 – Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene</p> <p>Comunicazione Prot. n° 379/2017/DIRE del 09/10/2017 – Lavori di installazione presso l'impianto Etilene del cromatografo per consentire l'analisi in continuo dei gas di torcia.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 445/2017/DIRE del 06/12/2017 – Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene</p> <p>Rif. Prot. 261/2018 del 26/06/2018 di risposta alle richieste del GI Verifica Novembre 2017 in relazione alla trasmissione del manuale SME e del calcolo dell'incertezza estesa.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 410/2018/DIRE-GT del 08/11/2018 – Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene.</p> <p>Comunicazione Prot. n° 11/2019/DIRE-GT del 11/01/2019 – Riscontro alle richieste scaturite durante la V.I. effettuata in data 10-12 dicembre 2018.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 180/2019/DIRE-GT del 10/04/2019 Disservizio misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 209/2019/DIRE-GT del 08/05/2019</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Inizio lavori di installazione misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 282/2019/DIRE-GT del 04/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID22) ingresso C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 287/2019/DIRE-GT del 10/07/2019 Malfunzionamento misuratore portata acqua mare (ID21) ingresso CR16.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 310/2019/DIRE-GT del 26/07/2019 Installazione nuovo misuratore portata acqua mare (ID18) ingresso C2CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 379/2019/DIRE-GT del 04/10/2019 Ripristino funzionalità misuratori portata acqua mare (ID21 e ID22) ingresso CR16 e C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 379/2019/DIRE-GT del 04/10/2019 Ripristino funzionalità misuratori portata acqua mare (ID21 e ID22) ingresso CR16 e C1CR14.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 445/2019/DIRE-GT del 27/11/2019 Malfunzionamento strumento 2° range SO2 camino BT1001</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 Indisponibilità misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 Ripristino misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 81/2020/DIRE-GT del 06/03/2020 Ripristino strumento 2° range SO2 camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 84/2020/DIRE-GT del 09/03/2020 Sostituzione analizzatore NOx camino BT1001 con strumento di scorta.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|--|-------------------------|----|--|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 110/2020/DIRE-GT del 31/03/2020 Ripristino analizzatore NOx camino BT1001.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 183/2020/DIRE-GT del 10/06/2020 Messa fuori servizio misuratore FT6313 portata acqua mare in ingresso scambiatori tumulati.</p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 205/2020/DIRE-GT del 14/07/2020 Fuori servizio misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u></p> <p><u>Rif. Comunicazione Prot. 211/2020/DIRE-GT del 28/07/2020 Ripristino misuratore di portata refluo P2-1 reparto Aromatici.</u></p> |
| P44 | - | 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 deve darne comunicazione preventiva all'Ente di controllo. La notifica deve essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologia, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Deve 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. | PMC (pag. 5, par. 3) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |
| P45 | - | Il Gestore deve dotarsi di un "Registro degli Adempimenti AIA" nel quale annotare tutte le scadenze previste dall'autorizzazione e gli atti | PMC (pag. 5, par. 3) | SI | Rif. DAP febbraio 2014 trasmesso con comunicazione prot. 61/2014/DIRE/PZ del 28/02/2014 |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | <p>conseguenti adottati, registrando tutti gli elementi informativi che consentono la tracciabilità della corrispondenza e delle attività svolte. Il contenuto di siffatto registro deve 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.</p> | | <p>Rif. DAP giugno 2014 trasmesso con comunicazione prot. 185/2014/DIRE/PZ del 27/06/2014</p> <p>Rif. DAP Ottobre 2014 trasmesso con comunicazione prot. 322/2014/DIRE/PZ del 30/10/2014</p> <p>Rif. DAP Febbraio 2015 trasmesso con comunicazione prot. 71/2015/DIRE/PZ del 27/02/2015</p> <p>Rif. DAP Giugno 2015 trasmesso con comunicazione prot. 199/2015/DIRE/PZ del 30/06/2015</p> <p>Rif. DAP Ottobre 2015 trasmesso con comunicazione prot. 334/2015/DIRE/PZ del 28/10/2015</p> <p>Rif. DAP Febbraio 2016 trasmesso con comunicazione prot.49/2016/DIRE/PZ del 29/02/2016</p> <p>Rif. DAP Giugno 2016 trasmesso con comunicazione prot. 224/2016/DIRE/PZ del 30/06/2016.</p> <p>Rif. DAP Ottobre 2016 trasmesso con comunicazione prot. 349/2016/DIRE/PZ del 31/10/2016.</p> <p>Rif. DAP Febbraio 2017 trasmesso comunicazione Prot. n° 76/2017/DIRE/PZ del 28/02/2017.</p> <p>Rif. DAP Giugno 2017 trasmesso con comunicazione Prot. n°259/2017/DIRE/PZ del 30/06/2017.</p> <p>Rif. DAP Ottobre 2017 trasmesso con comunicazione Prot. n°414/2017/DIRE/PZ del 30/10/2017.</p> <p>Rif. DAP febbraio 2018 trasmesso con comunicazione Prot. n°67/2018/DIRE/PZ del 28/02/2018.</p> <p>Rif. DAP giugno 2018 trasmesso con comunicazione Prot. n° 266/2018/DIRE/GT del 28/06/2018.</p> |
|--|--|---|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. DAP ottobre 2018 trasmesso con comunicazione Prot. n° 404/2018/DIRE-GT del 30/10/2018.</p> <p>Rif. DAP febbraio 2019 trasmesso con comunicazione Prot. n°123/2019/DIRE-GT del 28/02/2019.</p> <p>Rif. DAP giugno 2019 trasmesso con comunicazione Prot. n°260/2019/DIRE-GT del 26/06/2019.</p> <p>Rif. DAP ottobre 2019 trasmesso con comunicazione Prot. n°417/2019/DIRE-GT del 30/10/2019.</p> <p>Rif. DAP febbraio 2020 trasmesso con comunicazione Prot. n° 68/2020/DIRE-GT del 28/02/2020.</p> <p><u>Rif. DAP giugno 2020 trasmesso con comunicazione Prot. n° 202/2020/DIRE-GT del 03/07/2020</u></p> |
| P46 | - | <i>Consumo/Utilizzo di materie prime ed ausiliarie:</i> Registrazione del consumo delle principali materie prime ed ausiliarie utilizzate secondo le modalità indicate nella Tabella a pag.7 del PMC. | PMC (pag. 7, par. 4.1) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 200/2014/DIRE del 08/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> |
| P47 | - | Per il consumo delle principali materie prime ed ausiliarie utilizzate, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 7, par. 4.1) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 200/2014/DIRE del 08/07/2014 trasmessa tramite PEC al MATTM e ISPRA.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P48 | - | <i>Consumo di combustibili:</i> Registrazione del consumo di combustibili secondo le modalità indicate nella Tabella a pag. 8 del PMC. | PMC (pag. 8, par. 4.2) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA, ARPA e MATTM mediante comunicazione Prot. 223/2017/DIRE del 05/06/2017</p> |
| P49 | - | <u>Gas naturale:</u> Per il consumo di combustibili, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 8, par. 4.2) | SI | Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P50 | - | <p><i>Caratteristiche dei combustibili:</i> Per il Gas naturale produrre mensilmente una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le</p> | PMC (pag. 8, par. 4.3) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | informazioni riportate nella Tabella a pag. 8 del PMC. | | | |
| P51 | - | Per il Gas naturale, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo annuale. | PMC (pag. 8, par. 4.3) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|----|--|
| P52 | - | <i>Caratteristiche dei combustibili:</i> Per il fuel gas autoprodotta, il Gestore deve monitorare il contenuto dei parametri indicati nella Tabella a pag. 9 del PMC. | PMC (pag. 9, par. 4.3) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA, ARPA e MATTM mediante comunicazione Prot. 223/2017/DIRE del 05/06/2017</p> |
| P53 | - | Per il fuel gas autoprodotta, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 9, par. 4.3) | SI | <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|----|---|
| | | | | | Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020. |
| P54 | - | <p><i>Caratteristiche dei combustibili:</i> Per il fuel oil cracking (FOK) produrre 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. 9-10 del PMC.</p> | PMC (pag. 9, par. 4.3) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016. Nel corso del 2015 non è stato utilizzato olio combustibile da cracking (FOK).</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|----|---|
| | | | | | Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020. |
| P55 | - | Per il fuel oil cracking (FOK), il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 9, par. 4.3) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016. Nel corso del 2015 non è stato utilizzato olio combustibile da cracking (FOK).</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|----|---|
| P56 | - | <i>Consumi idrici:</i> Registrazione del consumo di acqua, come precisato nelle Tabelle a pagg. 10-11 del PMC. | PMC (pag. 10, par. 4.4) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P57 | - | Per i consumi idrici, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 10, par. 4.4) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|----|--|
| | | | | | |
| P58 | - | <i>Produzione e consumi energetici:</i> Registrazione del consumo e della produzione di energia, come precisato nella Tabella a pag.12 del PMC, per quanto possibile specificato per singola fase o gruppo di fasi. | PMC (pag. 11, par. 4.5) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P59 | - | Per la produzione e i consumi energetici, il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 11, par. 4.5) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|-------------------------------------|----|--|
| | | | | | Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020. |
| P60 | - | <i>Emissioni convogliate e prescrizione relative:</i> Gli autocontrolli devono essere effettuati per i punti di emissione precisati in Tabella da pag. 13 del PMC, con la frequenza stabilita in tale Tabella. | PMC (da pag. 13 , par. 5.1.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015. |
| P61 | - | Per i punti di emissione convogliata, il Gestore deve compilare un rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (da pag. 13, par. 5.1.1) | SI | Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014. Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015. Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016. Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017. Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018. Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, |

| | | | | | |
|------------|---|--|------------------------------|----|--|
| | | | | | <p>Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P62 | - | <p><i>Torçe d'emergenza</i> – Nel rapporto annuale, per tutte le torçe riportate nella Tabella a pag. 23 del PMC devono essere riportati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numero e tipo di funzionamenti (es. situazioni di emergenza, avvio e arresto di impianti, ecc); - Durata (ore di esercizio per ciascun evento di accensione); - Quantità trimestrale di combustibile utilizzato per le fiamme pilota delle torçe; - Composizione dei gas inviati in torça; - Volumi dei fumi calcolati stechiometricamente, allegando il relativo algoritmo e le rispettive emissioni massiche; <p>Portata trimestrale dei flussi convogliati al sistema BD/Torçe di stabilimento e del flusso inviato al sistema BD/Torçe dello stabilimento ISAB, suddividendo tra condizioni di emergenza e condizioni di avvio/arresto degli impianti.</p> | PMC (pag. 23, par. 5.1.2) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|------------------------------|----|--|
| | | | | | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P63 | - | <i>Torçe d'emergenza</i> – Il Gestore deve essere in grado di monitorare quantità e qualità del gas inviato in torcia in qualsiasi condizione operativa dell'impianto. | PMC (pag. 24, par. 5.1.2) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 222/2016/DIRE del 29/06/2016 Aggiornamento programma installazione di un nuovo gascromatografo online gas torcia B3101/A (impianto Etilene).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 258/2017/DIRE del 29/06/2017 trasmessa al MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 379/2017/DIRE del 09/10/2017 – Lavori di installazione presso l'impianto Etilene del cromatografo per consentire l'analisi in continuo dei gas di torcia.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 25/2018/DIRE del 22/01/2018 – Aggiornamento tempistica per la messa in servizio del cromatografo per consentire l'analisi in continuo dei gas di torcia presso torcia B3101/A impianto Etilene.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 227/2018/DIRE del 30/05/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, LCC di SR e ASP 8 di Siracusa (indisponibilità di misura di portata gas torcia BT101).</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. Comunicazione Prot. 259/2018/DIRE del 25/06/2018 trasmessa al MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, LCC di SR e ASP 8 di Siracusa (indisponibilità di misura di portata gas torcia BT101).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 42/2019/DIRE/GT-CM del 28/01/2019 trasmessa al MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia – ST di Siracusa (indisponibilità misure cromatografo torcia B3101A).</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 Indisponibilità misura gas torcia BT101.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 Ripristino misura gas torcia BT101.</p> |
| P64 | - | Per raggiungere gli obiettivi del programma LDAR, deve essere eseguito il monitoraggio con la frequenza indicata in Tabella a pag.28 del PMC, recante indicazione anche dei tempi di intervento e delle modalità di registrazione dei risultati, sia del monitoraggio che dei tempi di riparazione. | PMC (pag. 25, par. 5.2) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Risultanze dell’attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR; • Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |
| P65 | - | La sostituzione dei componenti fuori soglia (soglia stabilita a pag.27 del PMC) deve essere effettuata con componenti in grado di garantire una migliore performance e nella scelta dei componenti da installare il gestore valuta la conformità alle indicazioni riportate nei BREF comunitari e alle Linee guida nazionali riportandone i risultati del confronto nel report periodico all’Autorità competente e all’Ente di controllo. | PMC (pag. 25, par. 5.2) | NO | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risultanze dell’attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR; • Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |

| | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P66 | - | Il Gestore può proporre all’Ente di controllo un programma e delle procedure equivalenti purché di pari efficacia, ed in ogni caso il Gestore deve comunque argomentare le eventuali scelte diverse dal programma e dalle procedure proposte. | PMC (pag. 25, par. 5.2) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti:</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|----|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR; • Programma di monitoraggio delle emissioni fugitive e diffuse. |
| P67 | - | I risultati del programma LDAR devono essere registrati su database in formato elettronico e su formato cartaceo e sono allegati al rapporto annuale che il Gestore invia all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo secondo le modalità riportate a pag. 29 del PMC. | PMC (pag. 25, par. 5.2) | SI | <p>Rif. Rapporto Annuale 2013 trasmesso via PEC a MATTM in copia a ISPRA con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|----|---|
| | | | | | Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020. |
| P68 | - | <i>Scarichi Idrici:</i> Devono essere effettuati i controlli previsti nella Tabella a pag. 31 del PMC. | PMC (pag. 31, par. 6.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P69 | - | <i>Scarichi Idrici:</i> il Gestore deve compilare il rapporto riassuntivo con cadenza annuale. | PMC (pag. 31, par. 6.1) | SI | <p>Rif. Rapporto Annuale 2013 trasmesso via PEC a MATTM in copia a ISPRA con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|--------------------------|----|--|
| P70 | - | Il Gestore deve effettuare le opportune analisi sui rifiuti prodotti al fine di una corretta caratterizzazione chimico-fisica e una corretta classificazione in riferimento al catalogo CER, incaricando laboratori certificati e possibilmente accreditati. | PMC (pag. 32, par. 7) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P71 | - | Il Gestore deve gestire correttamente tutti i flussi di rifiuti generati a livello tecnico e amministrativo attraverso la compilazione del registro di carico/scarico, del FIR (Formulario di identificazione Rifiuti), con archiviazione della 4 ^a copia firmata dal destinatario per accettazione e segnalazione sul MUD con cadenza annuale. | PMC (pag. 32, par. 7) | SI | Rif. Procedure del Sistema di Gestione. Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P72 | - | Il Gestore deve adeguarsi, nei tempi previsti, alla norma sancita dal DM 17.12.2009 e ss.mm.ii. <i>Istituzione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, ai sensi dell'art. 189 del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 14-bis del decreto legge n.78 del 2009 convertito con modificazioni, dalla legge n.102m del 2009.</i> | PMC (pag. 32, par. 7) | SI | Rif. Pratica SISTRI MIL_MI_264515. Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. In riferimento all'articolo 6 del decreto legge 14 dicembre 2018, n. 135, dal 1 gennaio 2019, il SISTRI non è più operativo e pertanto il sistema non è più funzionante. |
| P73 | - | I risultati dei controlli delle aree di deposito temporaneo devono essere contenuti nel rapporto annuale. | PMC (pag. 32, par. 7) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|---|---|--------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P74 | - | <i>Monitoraggio di acque sotterranee, suolo e sottosuolo: Il rapporto annuale deve contenere i risultati delle attività di monitoraggio effettuate.</i> | PMC (pag. 32, par. 8) | SI | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2013” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|----|--|
| | | | | | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P75 | - | <i>Monitoraggio di acque sotterranee, suolo e sottosuolo:</i> Qualora nell’area di proprietà dovessero essere effettuate ulteriori indagini di caratterizzazione delle matrici suolo e sottosuolo, il primo rapporto annuale successivo alla conclusione delle suddette attività deve contenere una sintesi delle attività effettuate e dei relativi risultati. | PMC (pag. 32, par. 8) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |
| P76 | - | <i>Valutazione di impatto acustico:</i> Nei casi di modifiche impiantistiche che possono comportare una variazione | PMC (pag. 33, par. 9.1) | NO | Cogenza subordinata ad uno specifico accadimento non occorso. |

| | | | | | |
|------------|---|--|------------------------------------|----|---|
| | | <p>dell'impatto acustico nei confronti dell'esterno, il Gestore deve effettuare una valutazione preventiva dell'impatto acustico secondo le modalità riportate a pag.35 del PMC.</p> <p>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.</p> | | | |
| P77 | - | <p><i>Valutazione di impatto acustico:</i> I risultati dei controlli relativi al monitoraggio dei livelli sonori devono essere contenuti nel rapporto annuale.</p> | <p>PMC (pag. 34, par. 9.1)</p> | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione prot. 157/2014 del 28/05/2014, trasmessa via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, contenente il seguente documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano di Monitoraggio del Rumore. <p>Rif "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P78 | - | <i>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</i> Esecuzione del programma di ispezione e manutenzione del parco serbatoi di cui alla T30. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma d’ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento.</p> |
| P79 | - | <i>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</i> Il Gestore deve mantenere i bacini di contenimento dei serbatoi puliti ed in ordine, facilmente accessibili e ispezionabili. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma d’ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento.</p> |
| P80 | - | <i>Monitoraggio Serbatoi e pipe-way:</i> I risultati delle attività di controllo effettuate in base al programma di cui al T32 devono essere conservati presso l’impianto a disposizione dell’Autorità di Controllo e riassunti nel rapporto annuale. | PMC (pag. 35, par. 10) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programma d’ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento; • Programma d’ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento; |

| | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P81 | - | <i>Monitoraggio fognatura oleosa:</i> Esecuzione del Piano di ispezione della rete fognaria di cui alla T34, con contenuti in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001 adottato dallo Stabilimento. La verifica della tenuta dei collettori e | PMC (pag. 36, par. 11) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014, trasmesso al MATTM, in copia a ISPRA, contenente il Programma d’ispezione della rete fognaria.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | degli allacciamenti fognari deve essere realizzata in accordo alla norma Uni EN 1610 o equivalente. 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 esito, i lavori nell'evenienza realizzati e/o pianificati (in quest'ultimo caso con le date di inizio e fine lavori) di ripristino funzionale del tratto di fognatura. Il database deve essere conservato dal Gestore per il periodo di validità del PMC ed aggiornato con una cadenza temporale minima di 6 mesi, anche al fine di dimostrare all'Ente di controllo la realizzazione del piano di ispezione. | | | Rif. Comunicazione prot. 323/2015 del 23/10/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM, di aggiornamento del programma di ispezione della rete fognaria. |
| P82 | - | <i>Monitoraggio fognatura oleosa:</i> In caso di malfunzionamenti al sistema di collettamento delle acque oleose, il personale deve iniziare la riparazione entro le successive 24 ore dall'accertamento dell'evento, annotando sul registro delle manutenzioni l'evento, il tempo di intervento, la riparazione e/o le manovre di contenimento eseguite e l'esito finale. Le modalità dovranno avvenire in accordo con il sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO 14001 adottato dallo Stabilimento | PMC (pag. 36, par. 11) | SI | Comunicazione Prot. 57/2018/DIRE/PZ del 20/02/2018 e successivi aggiornamenti prot 200/2018/DIRE/GT del 22/05/2018 e prot. 275/2018/DIRE/GT/CM del 06/07/2018. Comunicazione Prot. 370/2019/DIRE-GT del 26/09/2019 e successivi aggiornamenti prot. 374/2019/DIRE-GT del 01/10/2019, prot. 391/2019/DIRE-GT del 10/10/2019 e prot. 414/2019/DIRE-GT del 29/10/2019. <u>Comunicazione Prot. 255/2020/DIRE-GT del 23/09/2020 e successivi aggiornamenti prot. 258/2020/DIRE-GT del 24/09/2020, prot. 285/2020/DIRE-GT del 15/10/2020 e prot. 304/2020/DIRE-GT del 23/10/2020.</u> |

| | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|----|---|
| | | o, qualora non già compresa nelle modalità gestionali attuate dal gestore anche in modalità equivalente. | | | |
| P83 | - | <p><i>Monitoraggio fognatura oleosa:</i></p> <p>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.M. 471/99 e D.Lgs.152/06) 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. Nel caso si verifichi uno spargimento consistente di materiale tossico (etichettato con frasi di rischio R45, R46, R49, R50, R51 e R52) il Gestore ha l'obbligo di notifica, entro 24 ore dal verificarsi dell'evento, all'Autorità competente e all'Ente di controllo.</p> | PMC (pag. 36, par. 11) | SI | <p>Comunicazione Prot. 57/2018/DIRE/PZ del 20/02/2018 e successivi aggiornamenti prot 200/2018/DIRE/GT del 22/05/2018 e prot. 275/2018/DIRE/GT/CM del 06/07/2018.</p> <p><u>Comunicazione Prot. 370/2019/DIRE-GT del 26/09/2019 e successivi aggiornamenti prot. 374/2019/DIRE-GT del 01/10/2019, prot. 391/2019/DIRE-GT del 10/10/2019 e prot. 414/2019/DIRE-GT del 29/10/2019.</u></p> <p><u>Comunicazione Prot. 255/2020/DIRE-GT del 23/09/2020 e successivi aggiornamenti prot. 258/2020/DIRE-GT del 24/09/2020, prot. 285/2020/DIRE-GT del 15/10/2020 e prot. 304/2020/DIRE-GT del 23/10/2020.</u></p> |
| P84 | - | <p><i>Monitoraggio degli odori:</i> 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)</p> | PMC (pag. 36, par. 12) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo,</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|----|--|
| | | | | | <p>Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P85 | - | <i>Attività di QA/QC:</i> Il Gestore che decide di ricorrere a laboratori esterni ha l’obbligo di accertarsi che gli stessi siano dotati almeno di un Sistema di Gestione della Qualità certificato secondo la norma ISO 9001 e/o preferibilmente accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. | PMC (pag. 38, par. 13) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P86 | - | <i>Attività di QA/QC:</i> Il Gestore che è dotato di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ai camini (SME), deve in qualunque caso avvalersi, per l’analisi dei parametri d’interesse, come previsto dalla norma | PMC (pag. 38, par. 13) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|---|---|-----------------------------|----|--|
| | | di riferimento UNI EN 14181:2005 – <i>Assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici</i> , di laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. | | | |
| P87 | - | <i>Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME)</i> : Il controllo della qualità per i sistemi di monitoraggio in continuo deve essere conforme a quanto previsto al paragrafo 13.1 del PMC [...]. Il test di sorveglianza annuale sarà realizzato da un laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Tutta la strumentazione sarà mantenuta in accordo alle prescrizioni del costruttore e sarà tenuto un registro elettronico delle manutenzioni. | PMC (pag. 38, par. 13.1) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 365/DIRE/HSE/VR/2014 del 03/12/2014, inviata a ISPRA, ARPA, Provincia Regionale di Siracusa e MATTM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. 373/2016/DIRE/PZ del 25/11/2016. Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 382/2016/DIRE/PZ del 12/12/2016. Aggiornamento programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. 445/2017/DIRE/PZ del 06/12/2017. Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. 410/2018/DIRE-GT del 08/11/2018. Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</p> <p>Rif. comunicazione Prot. 230/2019/DIRE-GT del 29/05/2019. Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</p> <p><u>Rif. comunicazione Prot. 225/2020/DIRE-GT del 12/08/2020.</u></p> |

| | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------------|----|---|
| | | | | | <u>Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza.</u> |
| P88 | | <i>Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME): I Rapporti di Prova sulla verifica degli SME devono essere trasmessi con il rapporto riassuntivo annuale.</i> | PMC (pag. 38, par. 13.1) | SI | <p>Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif “Rapporto Annuale Esercizio 2014” trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2015” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------|----|--|
| P89 | | <i>Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME):</i> La validazione delle misure deve essere realizzata almeno ad ogni rinnovo dell'AIA da un laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. | PMC (pag. 38, par. 13.1) | NO | - |
| P90 | | <i>Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME):</i> Per acconsentire l'accurata determinazione dei parametri da misurare anche durante gli eventi di avvio/spengimento, la strumentazione per la misura continua delle emissioni dovrà avere le caratteristiche riportate a pag.39 del PMC. | PMC (pag. 38, par. 13.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P91 | | <i>Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME):</i> 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: <ul style="list-style-type: none"> - Per le prime 24 ore di blocco sarà sufficiente mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi ambientali. - Dopo le prime 24 ore di blocco deve 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 | PMC (pag. 38, par. 13.1) | SI | Rif. Comunicazione Prot. 229/2015/DIRE/PZ del 07/08/2015, trasmessa a MATTM e ISPRA Rif. Comunicazione Prot. 342/DIRE/PZ/2015 del 04/11/2015 Trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|--|
| | | <p>Gestore deve notificare all' Autorità di controllo l'evento;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopo le prime 48 ore di blocco, estendibili a 72 ore in caso di comprovati problemi di natura logistica e/o organizzativa, devono 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, per tutti i parametri soggetti a monitoraggio, in sostituzione delle misure continue. <p>Per i parametri di 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> | | | |
| P92 | - | <p><i>Sistema di monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici:</i> Tali monitoraggi dovranno essere eseguiti conformemente a quanto previsto dal paragrafo 13.2 del PMC.</p> | PMC (pag. 40, par. 13.2) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P93 | - | <p><i>Metodi analitici chimici e fisici:</i> Il Gestore deve utilizzare metodi di analisi ufficiali riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale ed in</p> | PMC (pag. 41, par. 14) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|---|
| | | regime di buone pratiche di laboratorio e di qualità come indicato da pag. 43 a pag. 51 del PMC. Qualora il Gestore volesse utilizzare metodi differenti da quelli indicati nel PMC, è tenuto a presentare la propria proposta all'Ente di controllo trasmettendo una relazione contenente la descrizione del metodo in termini di pretrattamento e analisi, e tutte le fasi di confronto del metodo proposto con il metodo indicato al fine di dimostrare l'equivalenza tra i due. Si considerano comunque attendibili metodi analitici rispondenti alla norma CEN/TS 14793:2005. Anche in questo caso il Gestore deve trasmettere una relazione contenente la descrizione del metodo applicato e i risultati relativi alla validazione interlaboratorio. | | | Rif. Comunicazione prot. 393/2018/DIRE/GT del 22/10/2018 trasmessa via PEC a MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA ST di Siracusa |
| P94 | | <i>Metodi analitici chimici e fisici:</i> I dati relativi ai controlli analitici discontinui devono essere riportati dal Gestore su appositi registri, ai quali devono essere allegati i certificati analitici. Il registro deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità competente al controllo. | PMC (pag. 41, par. 14) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P95 | - | <i>Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità:</i> Nella valutazione del rispetto dei limiti di emissione quantitativi, devono essere adottati i criteri riportati a pag. 50 del PMC. | PMC (pag. 50, par. 15.3) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015. Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016. |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|---|
| | | | | | <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2016” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2017” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2018” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. “Rapporto Annuale Esercizio 2019” trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |
| P96 | - | <i>Validazione dei dati:</i> 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. Tali dati devono essere inseriti nel rapporto annuale. | PMC (pag. 51, par. 15.4) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 318/2014/DIRE/PZ del 27/10/2014 trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM.</p> <p>Rif. Comunicazione Prot. 229/2015/DIRE/PZ del 07/08/2015, trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM.</p> |
| P97 | - | <i>Indisponibilità dei dati di monitoraggio:</i> In caso di indisponibilità dei dati di monitoraggio, che possa compromettere la realizzazione del Rapporto annuale, dovuta a fattori al momento non prevedibili, il Gestore deve darne comunicazione preventiva all’Ente di controllo della situazione, | PMC (pag. 51, par. 15.5) | SI | <p>Rif. Comunicazione Prot. n° 318/2014/DIRE/PZ del 27/10/2014 trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM.</p> |

| | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|---|
| | | indicando le cause che hanno condotto alla carenza dei dati e le azioni intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati. | | | |
| P98 | - | <i>Rapporto Annuale:</i> Entro il 30 Aprile di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione all'Autorità Competente, all'Ente di controllo, 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, i cui contenuti minimi sono riportati da pag.52 del PMC. | PMC (pag. 52, par. 15.7) | SI | <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2013" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, ARPA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa e Comuni di Augusta, Melilli e Priolo Gargallo con comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2014" trasmesso via PEC a MATTM, in copia a ISPRA, con comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2015" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2016" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2017" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2018" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019.</p> <p>Rif. "Rapporto Annuale Esercizio 2019" trasmesso via PEC a MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa e ARPA con Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020.</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|---|-------------------------------|----|--|
| P99 | - | <i>Gestione e presentazione dei dati:</i> 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 finestra scorrevole e comunque sino al rinnovo dell'AIA. | PMC (pag. 54, par. 15.8) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. Rif. Revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA, ARPA e MATTM mediante comunicazione Prot. 223/2017/DIRE del 05/06/2017 |
| P100 | - | <i>Gestione e presentazione dei dati:</i> Tutti i rapporti devono essere trasmessi su supporto informatico. Il formato dei rapporti deve essere compatibile con lo standard "Open Office Word Processor" per le parti testo e "Open Office – Foglio di calcolo" (o con esso compatibile) per i fogli di calcolo e i diagrammi riassuntivi. | PMC (pag. 54, par. 15.8) | SI | Rif. Rapporti trasmessi su supporto informatico. |
| P101 | - | <i>Conservazione dei dati provenienti dallo SME:</i> I dati registrati dallo SME devono essere conservati possibilmente per l'intera vita operativa dell'impianto. In alternativa a quest'ultima indicazione, i dati devono essere obbligatoriamente conservati per un periodo di tempo pari a alla durata dell'AIA, con una logica di finestra scorrevole e comunque sino al rinnovo dell'AIA. | PMC (pag. 54, par. 15.8.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |
| P102 | - | <i>Conservazione dei dati provenienti dallo SME:</i> Le modalità di registrazione, conservazione e | PMC (pag. 59, par. 15.8.1) | SI | Rif. Piano di Monitoraggio e Controllo esecutivo trasmesso via PEC a ISPRA mediante comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | memorizzazione dei dati devono essere riportate ed illustrate, nella loro attuazione, nel manuale di gestione dello SME. | | | |
|--|--|--|--|--|--|

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 |
|----------------|--|--|--------------------|---|
| 12/12/2013 | MATTM e ISPRA | Comunicazione di cui all'art.29decies, comma1 del D.Lgs. 152/06. | T4 | Comunicazione Prot. 525/2013/DIRE/HSE/LA del 12/12/2013 - Comunicazione di cui all'art.29decies, comma1 del D.Lgs. 152/06. |
| 30/12/2013 | MATTM e ISPRA | Comunicazione criterio gestionale deposito temporaneo rifiuti. | P25 | Comunicazione Prot. 552/2013/DIRE/HSE/LA del 30/12/2013 - Comunicazione criterio gestionale deposito temporaneo rifiuti. |
| 31/12/2013 | MATTM e ISPRA | Elenco di tutti gli scarichi parziali in fognatura. | T12 e T13 | Comunicazione Prot. 553/2013/DIRE/HSE/LA del 31/12/2013 - Elenco di tutti gli scarichi parziali in fognatura. |
| 17/01/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione Prot. 7/DIRE/HSE/VR/2014 del 17/01/2014 - Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera a partire dal giorno 20/01/2014. |
| 30/01/2014 | MATTM e ISPRA | Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2014. | P7 | Comunicazione Prot. 18/2014/DIRE/HSE/LA del 30/01/2014 - Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2014. |
| 03/02/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 28/2014/DIRE/HSE/LI del 03/02/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° in data 27/01/2014. |
| 11/02/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 31/2014/DIRE/HSE/LI del 11/02/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° in data 04/02/2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|
| 12/02/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 34/2014/DIRE/HSE/LI del 12/02/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° in data 08/02/2014. |
| 24/02/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 43/2014/DIRE/HSE/LI del 24/02/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° in data 17/02/2014. |
| 24/02/2014 | MATTM e ISPRA | Variazione nella gestione del deposito GPL presso reparto SG11 consistente nel cambio di destinazione d'uso della sfera DP1404 | P6 | Comunicazione Prot. 44/2014/DIRE del 24/02/2014 - Variazione nella gestione del deposito GPL presso reparto SG11 consistente nel cambio di destinazione d'uso della sfera DP1404. |
| 27/02/2014 | MATTM e ISPRA | Comunicazione Modifica Non Sostanziale consistente nell'installazione di un secondo compressore di recupero gas presso l'unità di recupero gas di torcia dell'impianto Etilene. | P6 | Comunicazione Prot. n° 56/2014/DIRE/PZ del 27/02/2014 - Installazione di un secondo compressore di recupero gas presso l'unità di recupero gas di torcia dell'impianto Etilene. |
| 28/02/2014 | MATTM e ISPRA | Trasmissione Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) | P45 | Comunicazione prot. 61/2014/DIRE/PZ del 28/02/2014 – Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) Febbraio 2014. |
| 04/03/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 65/2014/DIRE/HSE/LI del 04/03/2014 - Messa in esercizio della Torcia BT101 in data 23/02/2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 13/03/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 71/2014/DIRE/HSE/LI del 13/03/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 06/03/2014. |
| 21/03/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 78/2014/DIRE/HSE/LI del 21/03/2014 - Messa in esercizio della Torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 13/03/2014 e 16/03/2014. |
| 26/03/201 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione Prot. 90/DIRE/HSE/VR/2014 del 26/03/2014 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto etilene relativamente al 2° trimestre 2014. |
| 31/03/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 103/2014/DIRE/HSE/LI del 31/03/2014 - Messa in esercizio della torcia smokeless BT1404 in data 21/03/2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|--|---|
| 11/04/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Rif. Comunicazione Prot. 113/DIRE/HSE/VR/2014 del 11/04/2014 – Comunicazione che le attività di campionamento relative ai punti di emissione degli impianti Aromatici (B103/A, B103/B, B102/A, B102/B, B101, B1380/A, B1380/B, B1601 e B001) hanno inizio giorno 16 aprile 2014 e proseguono fino a giorno 15 maggio 2014, con l'esclusione dei venerdì. |
| 11/04/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 114/2014/DIRE/HSE/LI del 11/04/2014 - Messa in esercizio della torcia smokeless BT101 in data 04/04/2014. |
| 15/04/2014 | MATTM, ISPRA | Comunicazione modifica non sostanziale consistente nell'aggiornamento tecnologico del sistema di disoleazione dell'unità di pretrattamento acque reflue a servizio dell'impianto Etilene. | P6 | Comunicazione Prot. 116/2014/DIRE/PZ del 15/04/2014 - Comunicazione modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 5, comma 4 del D.M. 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'AIA, consistente nell'aggiornamento tecnologico del sistema di disoleazione dell'unità di pretrattamento acque reflue a servizio dell'impianto Etilene. |
| 30/04/2014 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA | Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2013. | T5, T36, P39, P47, P49, P51, P53, P57, P59, P61, P62, P67, P69, P73, P74 e P98 | Comunicazione Prot. 124/2014 del 30/04/2014 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2013. |
| 30/04/2014 | MATTM, ISPRA, ARPA | Piano di Monitoraggio e Controllo Esecutivo | T7, T8, T14, T15, T16, T19, T20, T21, T36, P21, P26, P31, P43, | Comunicazione Prot. 125/2014 del 30/04/2014 – Piano di Monitoraggio e Controllo Esecutivo |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---------------------|--|--|---|
| | | | P46, P48, P50, P52, P54, P56, P58, P60, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P70, P71, P72, P73, P77, P78, P79, P80, P81, P84, P85, P86, P87, P88, P90, P92, P93, P94, P95, P99, P101 e P102 | |
| 08/05/2014 | MATTM, ISPRA, ARPA | Trasmissione Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento – Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento – Programma d'ispezione della rete fognaria | T5, T30, T31, T32, T33, T34, P78, P79, P80, P81 | Comunicazione Prot. 126/2014 del 08/05/2014 – Programma d'ispezione e manutenzione parco serbatoi di stabilimento – Programma d'ispezione preventiva del sistema pipe-way di stabilimento – Programma d'ispezione della rete fognaria |
| 14/05/2014 | MATTM, ISPRA | Comunicazione modifica consistente nell'aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di deckoking | T24, P6 | Comunicazione Prot. n° 131/2014/DIRE/PZ del 14/05/2014 - Comunicazione modifica, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 5, comma 4 del D.M. 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'AIA, consistente nell'aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di decoking, tramite la sostituzione, nel tempo, degli esistenti cicloni inerziali di tipo “a secco” con nuovi cicloni inerziali “ad umido” caratterizzati da maggiore efficienza di abbattimento. Si allega documentazione atta a inquadrare e dettagliare la suddetta modifica. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|--|---|
| 19/05/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 141/2014/DIRE/HSE/LI del 19/05/2014 - Messa in esercizio della torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 14/05/2014. |
| 28/05/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 152/2014/DIRE/HSE/LI del 28/05/2014 - Messa in esercizio della torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 19/05/2014. |
| 28/05/2014 | MATTM, ISPRA | Comunicazione modifica consistente nel riutilizzo delle acque di processo dell'impianto Aromatici | T1, P6 | Comunicazione Prot. n° 155/2014/DIRE/PZ del 28/05/2014 - Comunicazione modifica, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e dell'art. 5, comma 4 del D.M. 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'AIA, consistente nel riutilizzo delle acque di processo dell'impianto Aromatici, attraverso la realizzazione, in tale impianto, di una nuova sezione di separazione degli idrocarburi, a mezzo strippaggio con vapore, delle acque di processo dell'impianto Aromatici, per consentirne il riutilizzo come acqua per uso industriale-processo all'interno del ciclo produttivo. Si allega documentazione atta a inquadrare e dettagliare la suddetta modifica e la quietanza dell'avvenuto pagamento. |
| 28/05/2014 | MATTM, ISPRA, ARPA | Trasmissione Risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR e Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. | T9, T10, T11, P18, P64, P65 e P66 | Comunicazione Prot. 156/2014 del 28/05/2014 – Risultanze dell'attuazione del programma di manutenzione periodica LDAR e Programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|--------------------------|--|
| 28/05/2014 | MATTM, ISPRA, ARPA | Trasmissione Piano di Monitoraggio del Rumore | T17, T18, T19, P31 e P77 | Comunicazione Prot. 157/2014 del 28/05/2014 – Piano di Monitoraggio del Rumore |
| 06/06/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 160/2014/DIRE/HSE/LI del 06/06/2014 - Messa in esercizio della torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 28/05/2014. |
| 13/06/2014 | MATTM, ISPRA | Stato avanzamento piano di sostituzione bruciatori dei forni dell'impianto Etilene e ulteriori misure intraprese o previste finalizzate al rispetto del VLE per gli ossidi di azoto in vigore a partire dal 1/12/2017 | T23 | Comunicazione Prot. n° 169/2014/DIRE/PZ del 13/06/2014 - Stato avanzamento piano di sostituzione bruciatori dei forni dell'impianto Etilene e ulteriori misure intraprese o previste finalizzate al rispetto del VLE per gli ossidi di azoto in vigore a partire dal 01/12/2017. Trasmissione della Relazione predisposta al fine di ottemperare a quanto richiesto a Par. 6 “Conclusioni del gruppo istruttore” del PIC aggiornato (in merito alla modifica non sostanziale proposta dal Gestore in data 30/07/2013 per la rimodulazione dell’assetto produttivo dell’impianto Cracker) e trasmesso con nota Prot. N° DVA-2014-0014496 del 15/05/2014. Nella relazione si integra e aggiorna quanto riportato sull’argomento nel Rapporto Annuale 2013 e sono riportati, per gli ossidi di azoto, i dati rappresentativi degli attuali livelli di emissione nell’assetto dell’impianto Etilene conseguente all’avviamento della suddetta modifica |
| 19/06/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 171/2014/DIRE/HSE/LI del 19/06/2014 - Messa in esercizio della torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 11/06/2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| 27/06/2014 | MATTM e ISPRA | Trasmissione Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) | P45 | Comunicazione prot. 185/2014/DIRE/PZ del 27/06/2014 – Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) giugno 2014. |
| 02/07/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici”, trasmessa con Prot. 190/DIRE/HSE/GF/2014 del 02/07/2014, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2014. |
| 04/07/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene”, trasmessa con Prot. 193/DIRE/HSE/GF/2014 del 04/07/2014, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell’impianto Etilene relativamente al 3° trimestre 2014. |
| 07/07/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 194/2014/DIRE/HSE/LI del 07/07/2014 - Messa in esercizio della torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 01/07/2014. |
| 08/07/2014 | MATTM (pc ISPRA) | Comunicazione variazione di utilizzo di materie prime | P6, P9, P46 e P47 | Comunicazione Prot. n° 200/2014/DIRE del 08/07/2014 - Variazione dell'utilizzo della materia prima avente nome tecnico "BK Gasoline" e nome commerciale "Toluene Semilavorato" a partire dalla seconda metà di luglio 2014. |
| 09/07/2014 | MATTM (pc ISPRA) | Comunicazione Modifica consistente nella sostituzione dell'accumulatore di riflusso della colonna C-104 dell'impianto Aromatici | P6 | Comunicazione Prot. n° 201/2014/DIRE/PZ del 09/07/2014 - Sostituzione dell'apparecchiatura denominata DP-107 (accumulatore di riflusso della colonna C-104) con una nuova apparecchiatura denominata DP-160, avente la medesima funzione ma una maggiore efficienza. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | | | | Si allega documentazione atta a inquadrare e dettagliare la suddetta modifica non sostanziale proposta. |
| 15/07/2014 | MATTM (pc ISPRA) | Comunicazione Modifica consistente nella sostituzione dello strumento di misura portata gas alla torcia BT 101 | T7 , P6 e P43 | Comunicazione Prot. n° 210/2014/DIRE/PZ del 15/07/2014 - Sostituzione dell'esistente strumento di misura della portata del gas alla torcia BT 101 (asservita alla sezione di stoccaggio criogenico dell'etilene del reparto SG11 di Logistica) con un nuovo strumento rispondente ai requisiti indicati nel PMC. Si allega documentazione atta a inquadrare e dettagliare la suddetta modifica non sostanziale proposta. |
| 11/08/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 234/2014/DIRE/HSE/LI del 11/08/2014 - Messa in esercizio della torcia BT201 in data 04/08/2014. |
| 13/08/2014 | MATTM e ISPRA | Comunicazione Modifica consistente nell'implementazione dei sistemi di monitoraggio dei consumi idrici e degli scarichi | T14, T15, T16 e P43 | Comunicazione Prot. n° 237/2014/DIRE/PZ del 13/08/2014 - Modifica consistente nell'implementazione dei sistemi di monitoraggio dei consumi idrici e degli scarichi che in dettaglio prevede l'installazione di contatori dell'acqua in ingresso in ogni fase di produzione e per ciascuna tipologia di utilizzo, di misuratori/registratori di portata su tutti gli scarichi di tipo continuo, di campionatori automatici per il monitoraggio degli scarichi parziali continui di tipo produttivo. Si allega documentazione atta a inquadrare e dettagliare la suddetta modifica non sostanziale proposta. |
| 07/10/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici", trasmessa con Prot. 294/DIRE/HSE/VR/2014 del 07/10/2014, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| 10/10/2014 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene”, trasmessa con Prot. 301/DIRE/HSE/VR/2014 del 10/10/2014, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell’impianto Etilene relativamente al 4° trimestre 2014. |
| 27/10/2014 | ISPRA e MATTM | Comunicazione (rif. sezione 3, paragrafo 14.5 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P96 e P97 | Comunicazione Prot. n° 318/2014/DIRE/PZ del 27/10/2014 – Anomalia rilevata nei dati di monitoraggio di alcuni scarichi parziali nel sistema fognario. L’anomalia ha condotto ad una carenza dei dati di monitoraggio che non risulta compromettere la realizzazione del Rapporto Annuale. I valori anomali registrati sono stati gestiti, in termini di identificazione delle cause, di azioni correttive relative al sistema di QA/QC e tempistiche di rientro secondo quanto previsto alla sezione 3, paragrafo 14.4 del PMC. Si allega documentazione atta a descrivere con maggiore dettaglio l’anomalia rilevata. |
| 30/10/2014 | MATTM e ISPRA | Trasmissione Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) | P45 | Comunicazione prot. 322/2014/DIRE/PZ del 30/10/2014 – Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) ottobre 2014. |
| 11/11/2014 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA Sicilia ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta | Realizzazione piano di monitoraggio del rumore ed aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno | T19 e P31 | Comunicazione Prot. n° 332/2014/DIRE/PZ dell'11/11/2014 - Trasmissione della relazione di valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno, effettuata in ottemperanza alla prescrizione 9.7 sub 27 del PIC. Si allega tutta la documentazione relativa alla relazione di impatto acustico. |
| 18/11/2014 | MATTM e ISPRA | Comunicazione modifica consistente nell'aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di decoking | T24 e P6 | Comunicazione Prot. n° 339/2014/DIRE/PZ del 18/11/2014. Comunicazione in merito all'intenzione di procedere, a partire dal 1/12/2014, con le operazioni di riavviamento dei forni B1011 e B1012, precedentemente spenti per consentire la sostituzione del relativo abbattitore, rispondente all'applicazione delle migliori tecnologie disponibili. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|---------------------|--|
| 19/11/2014 | MATTM e ISPRA | Realizzazione campagne di misura al camino BT1001 nelle condizioni di utilizzo delle caldaie con combustibile liquido | T6 | Comunicazione Prot. n° 340/2014 del 19/11/2014. Trasmissione della relazione contenente gli esiti delle due campagne di misura eseguite al camino BT1001, in ottemperanza a quanto prescritto al punto 9.4.1 sub 7 del PIC. Si allegano i rapporti di prova e la relazione delle campagne di misura. |
| 28/11/2014 | MATTM e ISPRA | Presentazione programma che indichi le misure di prevenzione per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area | T25 | Comunicazione Prot. n° 355/2014/DIRE/PZ del 28/12/2014. Comunicazione alla quale si allega la relazione con le misure di prevenzione per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area. |
| 28/11/2014 | MATTM e ISPRA | Analisi tecnica a seguito di implementazione del programma di monitoraggio e valutazione degli odori | T21 | Comunicazione Prot. n° 356/2014/DIRE/PZ del 28/11/2014. Trasmissione dell'analisi tecnica in ottemperanza a quanto prescritto al punto 29 del paragrafo 9.8 – Odori, del PIC. L'analisi tecnica non ha evidenziato elementi di criticità riconducibili ad emissioni olfattive dello stabilimento. |
| 03/12/2014 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA Sicilia ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa e MATTM | Attività QA/QC - Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) - Camino BT 1001 impianto etilene | P87 | Comunicazione Prot. n° 365/DIRE/HSE/VR/2014 del 03/012/2014. Comunicazione dell'avvio del Test di sorveglianza annuale a partire dal 15/12/2014. |
| 03/12/2014 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, di Melilli e di Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa, ASP 8 di Siracusa | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 366/2014/DIRE/HSE/LI del 03/12/2014. Messa in esercizio della torcia BT101 in data 26/11/2014. |
| 16/12/2014 | MATTM e ISPRA | Comunicazione modifica consistente nella realizzazione di una nuova area da dedicare ad attività di deposito temporaneo rifiuti. | P6 e P27 | Comunicazione Prot. n° 387/2014/DIRE/PZ del 16/12/2014. Comunicazione di modifica consistente nella realizzazione all'interno dello stabilimento di una nuova area da dedicare ad attività di deposito temporaneo rifiuti. Si allega la documentazione di dettaglio e la quietanza di avvenuto pagamento. |
| 05/01/2015 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 07/2015/DIRE/HSE/LI del 05/01/2015. Messa in esercizio della torcia B3101A in data 31/12/2014. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|---|---|--------------------|--|
| | Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa. | | | |
| 07/01/2015 | MATTM e ISPRA | Comunicazione modifica consistente nella sostituzione delle tenute meccaniche semplici installate su pompe esistenti dell'impianto Aromatici, operanti con fluidi pericolosi classificati H350, con nuove tenute meccaniche doppie. | P6 | Comunicazione Prot. n° 8/2015/DIRE/PZ del 07/01/2015. Comunicazione di modifica consistente nella sostituzione delle tenute meccaniche semplici installate su pompe esistenti dell'impianto Aromatici (fase 2) con tenute meccaniche doppie, rispondenti a quanto previsto nei documenti sulle migliori tecnologie applicabili all'impianto, al fine di prevenire e controllare le emissioni fugitive. Si allega la documentazione di dettaglio e la quietanza di pagamento. |
| 19/01/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici", trasmessa con Prot. 21/DIRE/HSE/VR/2015 del 07/10/2014, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2015. |
| 21/01/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – Impianto Etilene", trasmessa con Prot. 25/DIRE/HSE/VR/2015 del 21/01/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 1° trimestre 2015. |
| 30/01/2015 | MATTM e ISPRA | Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2015 | T4 e P7 | Comunicazione Prot. n° 29/2015/DIRE del 30/01/2015. Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2015. |
| 04/02/2015 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa. | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 40/2015/DIRE/HSE/LI del 04/02/2015. Messa in esercizio della torcia B3101A in data 26/01/2015. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|
| 27/02/2015 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa. | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n° 71/2015/DIRE/HSE/LI del 27/02/2015. Messa in esercizio della torcia B3101A in data 18/02/2015. |
| 27/02/2015 | ISPRA e MATTM. | Trasmissione Documento Aggiornamento Periodico (DAP) | P45 | Comunicazione Prot. n° 71/2015/DIRE/PZ del 27/02/2015. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico |
| 13/03/2015 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa. | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. n°83/2015/DIRE/HSE/LI del 13/03/2015. Messa in esercizio della torcia B3101A in data 04/03/2015. |
| 01/04/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera”, trasmessa con Prot. 104/DIRE/HSE/VR/2015 del 01/04/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici ed Etilene relativamente al 2° trimestre 2015. |
| 13/04/2015 | MATTM, ISPRA, Comune di Melilli, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia ST di Siracusa e DG. | Istanza di riutilizzo area per la realizzazione di progetti di investimento | - | Comunicazione Prot. n°119/2015/DIRE/HSE/LI del 13/04/2015. Richiesta della disponibilità per il riutilizzo di un’area dell’impianto Aromatici allo scopo di valorizzare, rispetto agli attuali utilizzi, una corrente idrocarburica costituita prevalentemente da idrocarburi C9. |
| 20/04/2015 | MATTM e ISPRA. | Comunicazione modifica consistente in interventi sul sistema di monitoraggio e misura delle emissioni (SME) del camino BT-1001 dell'impianto Etilene. | T3, T36, P6, P43, P60 e P87 | Comunicazione Prot. n° 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015. Comunicazione in merito alla modifica per l’installazione di nuovi strumenti sul sistema di monitoraggio e misura delle emissioni (SME) del camino BT-1001 dell’impianto Etilene. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|--|--|
| 20/04/2015 | MATTM e ISPRA. | Comunicazione modifica consistente nella realizzazione degli interventi necessari per il cambio di destinazione d'uso dei serbatoi DA 1131 e DA 1110. | P6 | Comunicazione Prot. n°127/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015. Comunicazione in merito alla modifica per la realizzazione degli interventi necessari per il cambio di destinazione d'uso dei serbatoi DA 1131 e DA 1110 ubicati presso il Parco Generale Serbatoi – SG11. |
| 21/04/2015 | MATTM e ISPRA. | Comunicazione modifiche consistenti in interventi di aggiornamento tecnologico dell'impianto aromatici. | P6 | Comunicazione Prot. n°129/2015/DIRE/PZ del 21/04/2015. Comunicazione in merito alle modifiche per il miglioramento dell'impianto Aromatici. |
| 28/04/2015 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia DG e ST di Siracusa. | Comunicazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 1 del D.Lgs 152/2006, relativa alla modifica denominata "Valorizzazione taglio C9 e BCP". | P6 | Comunicazione Prot. n° 130/2015/DIRE del 28/04/2015. Comunicazione in merito alla modifica “valorizzazione taglio C9 e BCP”. |
| 29/04/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | P6 | Comunicazione Prot. n° 136/2015/DIRE del 29/04/2015. Informazione relativa alla installazione temporanea di tubazioni per consentire l'effettuazione delle attività di bonifica a circuito chiuso di apparecchiature e linee di processo dell'impianto Aromatici – fermata generale per manutenzione impianto Aromatici. |
| 30/04/2015 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA. | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | P10, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P55, P57, P59, P61, P62, P67, P69, P73, P74 e P98 | Comunicazione Prot. 137/2015/DIRE del 30/04/2015 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2014. |
| 06/05/2015 | MATTM, ISPRA, ARPA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa, Comune Melilli. | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 D.Lgs 152/06 | P36 | Comunicazione Prot. 151/2015/DIRE del 06/05/2015 – Gocciolamento da linee penteni in trincea del sito multisocietario di Priolo Gargallo.. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|-----------------------------|---|---------------------|--|
| 19/05/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | P6 | Comunicazione Prot. 164/2015/DIRE del 19/05/2015. Informazione relativa alla installazione di nuove prese campione su 6 collettori. |
| 19/05/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | P6 | Comunicazione Prot. 165/2015/DIRE del 19/05/2015. Informazione relativa ad interventi per la realizzazione di “TIE-Ins” nell’ambito della fermata generale per manutenzione dell’impianto Aromatici. |
| 28/05/2015 | MATTM (pc ISPRA). | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Eventi d’area | T26, T27, T28 | Comunicazione Prot. 172/2015/DIRE/PZ del 28/05/2015 – Trasmissione documentazione in ottemperanza al punto 38, par. 9.12 del PIC . |
| 29/05/2015 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia. | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e registrazione valori di emissione non conformi ai limiti stabiliti. | P34 e P41 | Comunicazione Prot. 173/2015/DIRE/PZ del 29/05/2015 – Comunicazione registrazione valore di media oraria del parametro SO2 sistema SME camino BT 1001 superiore a limite causa fuori specifica del combustibile gassoso in alimentazione e relative azioni correttive poste in atto. |
| 08/06/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | T26 e P6 | Comunicazione Prot. 182/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di adeguamento sismico della struttura relativa al serbatoio DP1575 dell’impianto Aromatici. |
| 08/06/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | T26 e P6 | Comunicazione Prot. 183/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di adeguamento sismico della struttura relativa alle apparecchiature denominate DP104 e DP105 dell’impianto Aromatici. |
| 08/06/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | T5 e P9 | Comunicazione Prot. 184/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sui serbatoi DA1505, DA1524, DA1527, DA1528, DA1529, DA1535 e DA1549 dell’impianto Aromatici. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 08/06/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | T5 e P9 | Comunicazione Prot. 185/2015/DIRE del 08/06/2015. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbato DA3002 dell'impianto Etilene. |
| 09/06/2015 | MATTM, ISPRA. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. | P6 | Comunicazione Prot. 187/2015/DIRE del 09/06/2015. Installazione di nuove prese campione. Aggiornamento comunicazione precedente Prot. 164/2015/DIRE del 19/05/2015. |
| 10/06/2015 | MATTM (pc ISPRA, ARPA). | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Richiesta ridefinizione della scadenza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale | - | Comunicazione Prot. 189/2015/DIRE/PZ del 10/06/2015. Richiesta ridefinizione della scadenza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. |
| 12/06/2015 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia. | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Aggiornamento caso di malfunzionamento e registrazione valori di emissione non conformi ai limiti stabiliti. | P34 | Comunicazione Prot. 190/DIRE/PZ/2015 del 12/06/2015. Aggiornamento in merito alla comunicazione Prot. 173/2015/DIRE/PZ del 29/05/2015 relativa alla registrazione in data 28/05/2015 di valore di media oraria del parametro SO2 sistema SME camino BT 1001 superiore a limite causa fuori specifica del combustibile gassoso in alimentazione e relative azioni correttive poste in atto. |
| 26/06/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione “Misurazione delle emissioni in atmosfera – reparto Aromatici”, trasmessa con Prot. 198/DIRE/HSE/VR/2015 del 26/06/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2015. |
| 30/06/2015 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio | P45 | Comunicazione Prot. 199/2015/DIRE/PZ del 30/06/2015. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | | dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – trasmissione Documento Aggiornamento Periodico. | | |
| 03/07/2015 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Messa in esercizio torcia. | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 205/2015/DIRE/HSE/LI del 03/07/2015. Messa in esercizio della torcia BT101 in data 01/07/2015. |
| 10/07/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – reparto Etilene", trasmessa con Prot. 27/TDT/2015 del 10/07/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 3° trimestre 2015. |
| 29/07/2015 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Messa in esercizio torcia. | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 220/2015/DIRE/HSE/LI del 29/07/2015. Messa in esercizio della torcia BT1404 in data 23/07/2015. |
| 07/08/2015 | ISPRA e MATTM. | Validazione dei dati (rif. sezione 3, paragrafo 14.4 del Piano di Monitoraggio). | P4, P42 P91 e P96 | Comunicazione Prot. 229/2015/DIRE/PZ del 07/08/2015. Comunicazione in merito alla rilevazione di dati anomali di monitoraggio del Camino BT1001, determinati da un temporaneo guasto del sistema di condizionamento della cabina in cui è installata la strumentazione d'analisi. Si allega una nota tecnica in cui si descrivono nel dettaglio le valutazioni alternative dei dati di emissione per l'arco temporale del guasto. |
| 22/09/2015 | ISPRA e MATTM. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006. Adeguamento sismico della struttura di sostegno della | T25, T26 e P6 | Comunicazione Prot. 264/2015/DIRE del 22/09/2015. Comunicazione in merito all'intervento di incremento dello spessore della platea di fondazione della colonna C101 del reparto C2CR11, al fine dell'adeguamento sismico della struttura. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| | | colonna denominata C101 del reparto C2CR11. | | |
| 22/09/2015 | ISPRA e MATTM. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006; Adeguamento sismico della struttura di sostegno della colonna denominata C1400 della sezione C1CR14 dell'impianto Aromatici. | T25, T26 e P6 | Comunicazione Prot. 265/2015/DIRE del 22/09/2015. Comunicazione in merito all'intervento di incremento dello spessore della platea di fondazione della colonna C1400 del reparto C1CR14, al fine dell'adeguamento sismico della struttura. |
| 01/10/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – reparto Aromatici", trasmessa con Prot. 276/DIRE/HSE/VR/2015 del 01/10/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2015. |
| 06/10/2015 | ISPRA e MATTM. | Informazione ai sensi dell'articolo 29 nonies comma 3 del D.Lgs 152/2006; Aggiornamento tecnologico "sistema di reintegro fluido di tenuta pompe G2024&S". | P6 | Comunicazione Prot. 282/2015/DIRE del 06/10/2015. Comunicazione in merito alla realizzazione della modifica del sistema di tenuta delle pompe G-2024 e G-2024 S nell'impianto Etilene che consiste nella realizzazione di un serbatoio che consenta di alimentare il fluido di tenuta direttamente ai barilotti dell'esistente sistema di tenuta delle pompe. |
| 06/10/2015 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Messa in esercizio torcia. | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 283/2015/DIRE/HSE/LI del 06/10/2015. Messa in esercizio della torcia smokeless BT201 in data 29/09/2015. |
| 19/10/2015 | Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR | Comunicazione di misurazione delle emissioni in atmosfera | P11 | Comunicazione "Misurazione delle emissioni in atmosfera – reparto Etilene", trasmessa con Prot. 295/DIRE/HSE/VR/2015 del 19/10/2015, di avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 4° trimestre 2015. |
| 23/10/2015 | ISPRA e MATTM. | Aggiornamento del programma di ispezione della rete fognaria | T34, P81 | Comunicazione prot. 323/2015 del 23/10/2015, trasmessa a ISPRA e MATTM, di aggiornamento del programma di ispezione della rete fognaria. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| 27/10/2015 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia Struttura Territoriale di SR e ASP 8 Siracusa. | Messa in esercizio torcia. | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 330/2015/DIRE/HSE/LI del 27/10/2015. Messa in esercizio della torcia smokeless BT101 in data 19/10/2015. |
| 28/10/2015 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – trasmissione Documento Aggiornamento Periodico. | P45 | Comunicazione Prot. 334/2015/DIRE/PZ del 28/10/2015. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 29/10/2015 | ISPRA e MATTM | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di rifacimento e installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA3004 dell'impianto Etilene. | P6 | Comunicazione Prot. 335/2015/DIRE del 29/10/2015, trasmessa via PEC a MATTM e ISPRA. Interventi di rifacimento e installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA3004 dell'impianto Etilene. |
| 04/11/2015 | ISPRA e MATTM | Comunicazione (rif. Sezione 3, paragrafo 14.5 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P42, P91 | Comunicazione Prot. 342/DIRE/PZ/2015 del 04/11/2015 Guasto all'analizzatore in continuo di SO ₂ relativo al punto di emissione del reparto Etilene in data 03/11/2015. Completata attività di ripristino della misurazione con messa in servizio dell'analizzatore in continuo di SO ₂ sostitutivo in data 04/11/2015. |
| 21/12/2015 | ISPRA, ARPA Sicilia MATTM | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione | - | Comunicazione Prot. 397/2015/DIRE/HSE/LI del 21/12/2015 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| | | Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) | | Riscontri in merito alla comunicazione Prot. 57682 del 18/12/2015 per sopralluogo degli Ispettori presso lo stabilimento |
| 24/12/2015 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Comunicazione malfunzionamento | P34 | Comunicazione Prot. 401/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015 Malfunzionamento in termini di anomalia e successivo guasto del turboventilatore dell'aria comburente e conseguente fermata della caldaia B1015 per avviamento controlli ed interventi manutentivi correlati al guasto. Riavviamento caldaia B1016 (precedentemente fermata) per salvaguardare la continuità di marcia dell'impianto Etilene. |
| 24/12/2015 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 402/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015 Messa in esercizio della Torcia B-3101° (torcia Enclosed Ground Flare smokeless) in data 14/11/2015 e 02/12/2015. |
| 05/01/2016 | MATTM | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Invio relazione di riferimento (rif. DM 272 del 13/11/2014) | - | Comunicazione Prot. 01/2016/DIRE/PZ del 05/01/2016 Invio della relazione di riferimento redatta ai sensi del Decreto Ministeriale n°272 del 13/11/2014 |
| 18/01/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 07/DIRE/HSE/VR/2016 del 18/01/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2016. |
| 25/01/2016 | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 10/DIRE/HSE/VR/2016 del 25/01/2016 – |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| | | | | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2016. |
| 29/01/2016 | MATTM e ISPRA | Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2016 | T4 e P7 | Comunicazione Prot. 15/2016/DIRE/PZ del 29/01/2016 Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2016 |
| 04/02/2016 | MATTM e ISPRA | Comunicazione modifica consistente nell'utilizzo di gas combustibile prelevato dalla rete fuel gas della raffineria ISAB | P6 | Comunicazione Prot. 24/2016/DIRE/PZ del 04/02/2016 Comunicazione in merito alla modifica consistente nella realizzazione di interventi volti a consentire l'impiego quale combustibile, presso gli impianti Etilene ed Aromatici dello stabilimento Versalis di Priolo G., del fuel gas della Raffineria ISAB |
| 18/02/2016 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | Aggiornamento tempi di riavvio Caldaia B1015 | P34 | Comunicazione Prot. 40/2016/DIRE/HSE del 18/02/2016 Facendo seguito alla comunicazione Prot. 401/2015/DIRE/HSE del 24/12/2015, aggiornamento in merito ai tempi previsti per il riavviamento della Caldaia B1015 a seguito del completamento degli interventi di riparazione del relativo turboventilatore dell'aria comburente FTP1001. |
| 18/02/2016 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; miglioramento tecnologico dei tubi interni dell'esistente scambiatore di calore denominato WHB B-1017 dell'impianto Etilene. | P6 | Comunicazione Prot. 42/2016/DIRE/PZ del 18/02/2016 Sostituzione dei fasci tubieri esistenti dello scambiatore di calore denominato WHB B-1017 dell'impianto Etilene con fasci tubieri nuovi dotati di migliore efficienza di scambio termico. |
| 29/02/2016 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – trasmissione Documento Aggiornamento Periodico. | P45 | Comunicazione Prot. 49/2016/DIRE/PZ del 29/02/2016. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 29/02/2016 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio | - | Comunicazione Prot. 50/2016/DIRE/PZ del 29/02/2016. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | | dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Riscontro alle richieste scaturite durante la visita ispettiva ordinaria effettuata nelle date 28-30/12/2015. | | Riscontro alle richieste scaturite durante la visita ispettiva ordinaria effettuata nelle date 28-30/12/2015. |
| 08/03/2016 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione (rif. Par. 2 del Piano di Monitoraggio e Controllo). | P42 | Comunicazione Prot. 57/DIRE/PZ/2016 del 08/03/2016. Indisponibilità del sistema di monitoraggio in continuo installato presso il pozzetto di controllo delle acque reflue di tipo produttivo denominato P2-3 dell'Impianto Aromatici, dalle ore 10.30 circa del 06/03/2016 alle ore 15.00 circa del 07/03/2016 a causa di un guasto dello strumento, successivamente ripristinato. |
| 08/03/2016 | MATTM e ISPRA | Decreto Ministeriale n. DM000035 del 18/02/2016 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DM0000321 del 12/11/2016 per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR). | - | Comunicazione Prot. 58/2016/DIRE/PZ del 08/03/2016. Con riferimento al Decreto in oggetto (DM000035 del 18/02/2016), si comunica che il Gestore darà attuazione a quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale. |
| 16/03/2016 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Comune di Melilli, Comune di Augusta, Provincia di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 71/2016/DIRE/HSE/LI del 16/03/2016 - Messa in esercizio della Torcia smokeless BT1404 in data 08/03/2016. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|---------------------|---|
| 22/03/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 78/DIRE/HSE/VR/2016 del 22/03/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2016. |
| 24/03/2016 | ISPRA, MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione (rif. Sezione 3, paragrafo 14.5 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P42 | Comunicazione Prot. 88/DIRE/PZ/2016 del 24/03/2016, trasmessa via PEC a ISPRA e MATTM |
| 08/04/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissioni non conformi ai valori limiti stabiliti. | P34 e P41 | Comunicazione Prot. 103/DIRE/PZ/2016 del 08/04/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo). |
| 14/04/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 108/DIRE/HSE/VR/2016 del 14/04/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2016. |
| 20/04/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio | T36, P34 e P41 | Comunicazione Prot. 116/DIRE/PZ/2016 del 20/04/2016 – Comunicazione registrazione valore di media oraria del parametro CO registrata dal sistema SME del punto di emissione BT1001 dell'Impianto Etilene superiore al limite causa malfunzionamento |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|---|---|
| | | dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissioni non conformi ai valori limiti stabiliti. | | nuovi bruciatori UlowNOx installati sul forno e relative azioni correttive poste in atto. |
| 29/04/2016 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | T5, T23, T24, P10, P15, P18, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P54, P55, P57, P59, P61, P62, P65, P67, P69, P73, P74, P77, P84, P88, P95, P98 | Comunicazione Prot. 136/2016/DIRE del 29/04/2016 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2015. |
| 24/05/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissioni non conformi ai valori limiti stabiliti. | P34 e P41 | Comunicazione Prot. 167/DIRE/PZ/2016 del 24/05/2016 – Completamento dell'informativa trasmessa con la precedente prot. 116 del 20/04/2016 in merito alle cause del malfunzionamento ed alle azioni correttive effettuate. |
| 30/05/2016 | Ministero Interno Dipartimento VVFF, | Documento di integrazione del Rapporto di Sicurezza ai sensi del D.Lgs.105/2015 | | Comunicazione Prot. 177/DIRE/PZ/2016 del 30/05/2016 – Trasmissione del Documento di integrazione del Rapporto di Sicurezza ai sensi del D.Lgs.105/2015 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| | Comando Provinciale VVFF di SR | | | |
| 01/06/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissioni non conformi ai valori limiti stabiliti. | P34 e P41 | Comunicazione Prot. 128/DIRE/PZ/2016 del 01/06/2016 – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo). |
| 14/06/2016 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Mellilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13 e P14 | Comunicazione Prot. 201/2016/DIRE/HSE/LI del 14/06/2016 - Messa in esercizio della Torcia smokeless BT101 in data 06/06/2016. |
| 20/06/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 205/DIRE/HSE/LI/2016 del 20/06/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2016. |
| 20/06/2016 | MATTM, Comune di Melilli, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia, ARPA ST di Siracusa | Stabilimento Versalis di Priolo- Nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata “soda spenta” prodotta dagli impianti Etilene ed Aromatici – Istanza riutilizzo area | - | Comunicazione Prot. 206/2016/DIRE/PZ del 20/06/2016 – Nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata “soda spenta” prodotta dagli impianti Etilene ed Aromatici – Istanza riutilizzo area. |
| 21/06/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 207/DIRE/HSE/VR/2016 del 21/06/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2016. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|---|--------------|--|
| | Atmosferico e all'ARPA Siracusa | | | |
| 21/06/2016 | ISPRA, MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione (rif. Sezione 3, paragrafo 14.5 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P42, P43 | Comunicazione Prot. 209/DIRE/PZ/2016 del 21/06/2016 – Completamento intervento di ripristino di cui alla precedente comunicazione pari oggetto prot. 88/DIRE/PZ/2016 del 24/03/2016 con messa in esercizio di un nuovo analizzatore in continuo di NO installato presso il punto di emissione BT-1001. |
| 27/06/2016 | ISPRA, MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione (rif. Sezione 3, paragrafo 14.5 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P42, P43 | Comunicazione Prot. 211/DIRE/PZ/2016 del 27/06/2016 – Completamento intervento di cui alla precedente comunicazione pari oggetto, prot. 342/DIRE/PZ/2015 del 04/11/2015, con la messa in esercizio di un nuovo analizzatore in continuo di SO2, installato presso il punto di emissione BT-1001 dell'impianto Etilene. |
| 29/06/2016 | ISPRA, ARPA Sicilia, MATTM | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) | - | Comunicazione Prot. 220/2016/DIRE/HSE/LI del 29/06/2016 Riscontri alla comunicazione Prot. 38483 del 28/06/2016 di avvio visita ispettiva ordinaria |
| 29/06/2016 | MATTM, ISPRA, Provincia di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli ed Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, | Aggiornamento tempi di ripristino Caldaia B1015 | P34 | Comunicazione Prot. 221/2016/DIRE/HSE del 29/06/2016 Aggiornamento in merito ai tempi previsti per il ripristino di condizioni di piena affidabilità e stabilità di marcia della Caldaia B1015 a seguito del completamento degli interventi di approvvigionamento e manutenzione straordinaria del |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| | ARPA Sicilia e ASP 8 Siracusa. | | | turboventilatore dell'aria comburente FTP1001 e del relativo sistema di comando e controllo. |
| 29/06/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA ST di Siracusa. | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – rif. Paragrafo 4.1.2 del Piano di Monitoraggio e Controllo | P14 e P63 | Rif. Comunicazione Prot. 222/2016/DIRE del 29/06/2016 Aggiornamento programma installazione di un nuovo gascromatografo online gas torcia B3101/A (impianto Etilene). |
| 30/06/2016 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – trasmissione Documento Aggiornamento Periodico. | P45 | Comunicazione Prot. 224/2016/DIRE/PZ del 30/06/2016. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 01/07/2016 | MATTM, IPPC, ISPRA e Divisione II | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Procedimento Istruttorio ID 143/1046 – modifica consistente nell'utilizzo di gas combustibile prelevato dalla rete fuel gas della Raffineria ISAB. | - | Comunicazione Prot. 225/2016/DIRE/PZ del 01/07/2016. Determinazione della tariffa relativa alle attività istruttorie del progetto in oggetto presentato con lettera prot. 24/2016/DIRE/PZ del 04/02/2016, ritenuta 'modifica non sostanziale'. |
| 04/07/2016 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo | T5, P6, P9 | Comunicazione Prot. 226/2016/DIRE/PZ del 04/07/2016. Comunicazione alle autorità in indirizzo delle istanze di Notifica per realizzazione di 'Opere Interne' al comune di Melilli e di 'Comunicazione preventiva' con allegata Dichiarazione di Non Aggravio del preesistente livello di rischio. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | | serbatoio DA 1525 dell'impianto Aromatici. | | |
| 26/08/2016 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; adeguamento sismico RACK ZONA 40 NORD nell'impianto Etilene. | T26, P6 | Comunicazione Prot. 263/2016/DIRE/PZ del 26/08/2016. Interventi di adeguamento sismico della struttura portante denominata RACK ZONA 40 NORD, ubicata presso l'impianto Etilene. |
| 26/08/2016 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia, ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 265/2016/DIRE/HSE/LI del 26/08/2016. Messa in esercizio della torciaBT101 in data 21/08/2016. |
| 07/09/2016 | Capitaneria di Porto di Augusta, Autorità Portuale di Augusta | DM 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dello Stabilimento di Versalis di Priolo – adempimento a richiesta del Gruppo Ispettivo | - | Comunicazione Prot. 282/2016/DIRE/PZ del 07/09/2016. Richiesta autorizzazione all'esecuzione delle attività di misura della temperatura dell'acqua di mare per la prima campagna prevista. |
| 29/09/2016 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia, ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot.305/2016/DIRE/HSE/LI del 29/09/2016. Messa in esercizio della torciaBT1404 in data 24 -25/09/2016. |
| 30/09/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 306/DIRE/HSE/VR/2016 del 30/09/2016 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2016. |
| 17/10/2016 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 335/DIRE/QHSE/VR/2016 del 17/10/2016 – |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | Inquinamento Atmosferico e all'ARPA Siracusa | | | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2016. |
| 20/10/2016 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia, ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot.342/2016/DIRE/HSE/LI del 20/10/2016. Messa in esercizio della torcia BT201 in data 15/10/2016. |
| 31/10/2016 | ISPRA e MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – trasmissione Documento Aggiornamento Periodico. | P45 | Comunicazione Prot. 349/2016/DIRE/PZ del 31/10/2016. Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 03/11/2016 | MATTM e ISPRA | Decreto Ministeriale n. DEC – MN – 0000276 del 12/10/2016 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DM0000321 del 12/11/2013 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) | - | Comunicazione Prot. 352/2016/DIRE/PZ del 03/11/2016. Comunicazione alle autorità in indirizzo relativa all'attuazione di quanto previsto in AIA. |
| 14/11/2016 | MATTM, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Comune di Melilli, Assessorato Regionale Energia e Servizi Pubblica Utilità, ARPA di Siracusa, | Trasmissione del documento "Area A1: caratterizzazione acque sotterranee e surnatanti con particolare riferimento alle componenti idrocarburi da petrolio e solventi organoclorurati" | - | Comunicazione Prot. 363/2016/DIRE/PZ del 14/11/2016. Trasmissione del documento "Area A1: caratterizzazione acque sotterranee e surnatanti con particolare riferimento alle componenti idrocarburi da petrolio e solventi organoclorurati" e comunicazione di avvenuta integrazione delle misure di prevenzione e messa in sicurezza. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | ISAB – Impianti Nord, Eni R&MC, Syndial stabilimento di Priolo | | | |
| 25/11/2016 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Attività QA/QC – Test di sorveglianza annuale del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene | P87 | Comunicazione Prot. 373/2016/DIRE/HSE/VR del 25/11/2016. Comunicazione programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza. |
| 28/11/2016 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti (paragrafo 13 del Parere Istruttorio Conclusivo e sezione 3 del paragrafo 14.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P34 e P41 | Comunicazione Prot. 375/2016/DIRE/PZ del 28/11/2016. Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limiti stabiliti relativamente al parametro polveri a causa di un’anomalia della strumentazione SME. |
| 12/12/2016 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, Provincia Regionale di Siracusa, MATTM | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito | P87 | Comunicazione Prot. 382/2016/DIRE/PZ del 12/12/2016. Aggiornamento programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| | | nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Attività QA/QC – Test di sorveglianza annuale del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene | | |
| 28/12/2016 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot.393/2016/DIRE/HSE/LI del 28/12/2016. Messa in esercizio della torcia BT3101A in data 19/12/2016. |
| 04/01/2017 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 04/DIRE/HSE/VR/2017 del 04/01/2017 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2017. |
| 04/01/2017 | Provincia Regionale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e all’ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 05/DIRE/HSE/VR/2017 del 04/01/2017 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2017. |
| 26/01/2017 | MATTM, Min. Sviluppo Economico, Min. Salute, Presidente Regione Siciliana, Prefetto di Siracusa, Presidente Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sig.ri Sindaci di Priolo G., Melilli, Augusta, Istituto | Stabilimento Versalis di Priolo G. – Nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata “soda spenta” prodotta dagli impianti Etilene ed Aromatici- Istanza di riutilizzo dell’area – Conferenza dei Servizi istruttoria del 29/11/2016 | - | Comunicazione Prot. 18/2017/DIRE/PZ del 26/01/2017 – Trasmissione documento di approfondimento in riscontro alla richiesta ricevuta nell’ambito della Conferenza dei Servizi del 29/11/2016. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|---------------------|--|
| | Superiore di Sanità, ISPRA, INAIL, ASP 8 di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | | | |
| 26/01/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; miglioramento protezioni attive antincendio impianto Etilene | P6 | Comunicazione Prot. 19/2017/DIRE del 26/01/2017. Interventi di miglioramento protezioni attive antincendio impianto Etilene. |
| 30/01/2017 | Capitaneria di Porto di Augusta, Autorità Portuale di Augusta | D.M. 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale allo stabilimento Versalis di Priolo – adempimento a richiesta del Gruppo Ispettivo | - | Comunicazione Prot. 24/2017/DIRE/PZ del 30/01/2017. Richiesta autorizzazione all'esecuzione delle attività di misura della temperatura dell'acqua di mare per la prima campagna prevista. |
| 30/01/2017 | MATTM, ARPA ST di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Regione Siciliana | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.Lgs. n.152 del 2006. Ritrovamento materiale contenente amianto in Area D2 (Parco 8) | - | Comunicazione Prot. 26/2017/DIRE/PZ del 30/01/2017. Ritrovamento materiale contenente amianto in Area D2 (Parco 8) durante le operazioni di bonifica dei suoli per le aree a sud del Vallone della Neve. |
| 30/01/2017 | MATTM e ISPRA | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) | T4, P7 | Comunicazione Prot. 27/2017/DIRE/PZ del 30/01/2017. Quietanza di versamento per tariffa TC per anno 2016. |
| 16/02/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 56/2017/DIRE/HSE/LI del 16/02/2017. Messa in esercizio torcia BT101 in data 11/02/2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| | Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | | |
| 20/02/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA1509 dell'impianto Aromatici | T5, P9 | Comunicazione Prot. 57/2017/DIRE del 20/02/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1509 dell'impianto Aromatici. |
| 28/02/2017 | ISPRA e MATTM | Trasmissione Documento Aggiornamento Periodico (DAP) | P45 | Comunicazione Prot. n° 76/2017/DIRE/PZ del 28/02/2017 Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 01/03/2017 | MATTM, ARPA ST di Siracusa, Comune di Priolo Gargallo, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Regione Siciliana | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.Lgs. n.152 del 2006. Ritrovamento materiale contenente amianto in Area D2 (Parco 8) | - | Comunicazione Prot. 77/2017/DIRE/PZ del 01/03/2017. Comunicazione di avvenuta presentazione del piano di lavoro per la rimozione dell'amianto da parte dell'impresa incaricata presentato all'ASP-SPRESAL in data 23/02/2017. |
| 27/03/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 122/DIRE/QHSE/VR/2017 del 27/03/2017 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 2° trimestre 2017. |
| 29/03/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Provincia Regionale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione di malfunzionamento | P34, P41 | Comunicazione Prot. 124/2017/DIRE del 29/03/2017 Comunicazione in merito al completamento degli interventi manutentivi sulla Caldaia B1015 e conseguente inizio delle operazioni per il relativo riavviamento. |
| 31/03/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 125/DIRE/QHSE/VR/2017 del 31/03/2017 – Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|--|---|
| | Atmosferico e ARPA Siracusa | | | |
| 04/04/2017 | ISPRA, MATTM, ARPA Sicilia | D.M. 321 del 12/11/2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Richiesta informazioni | P34, P41 | Comunicazione Prot. 170/DIRE/2017 del 04/04/2017 Invio relazione tecnica contenente gli approfondimenti richiesti con nota prot. 7871 del 17/02/2017. |
| 10/04/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 176/2017/DIRE/HSE/LI del 10/04/2017. Messa in esercizio torcia BT101 in data 05/04/2017. |
| 13/04/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione di malfunzionamento | P34, P41 | Comunicazione Prot. 179/2017/DIRE del 13/04/2017. Comunicazione in merito all'interruzione delle operazioni per il riavviamento della Caldaia B1015 a causa di problematiche vibrazionali. |
| 29/04/2017 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | T5, T23, T24, P10, P15, P18, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P54, P55, P57, P59, | Comunicazione Prot. 188/2017/DIRE del 29/04/2017 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2016. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|--|--|
| | | | P61, P62, P65, P67, P69, P73, P74, P77, P84, P88, P95, P98 | |
| 12/05/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione di malfunzionamento | P34, P41 | Comunicazione Prot. 204/2017/DIRE del 12/05/2017 Comunicazione in merito agli interventi correttivi in corso per il riavviamento della Caldaia B1015, previsto per giugno 2017. |
| 17/05/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 205/2017/DIRE/HSE/LI del 17/05/2017. Messa in esercizio torcia B3101A in data 09/05/2017. |
| 22/05/2017 | MATTM e ISPRA | Comunicazione ai sensi dell’art. 5 comma 4 del D.M. 321 del 12/11/2013; variazione consistente nella riattivazione del circuito di interconnessione dedicato al trasferimento del prodotto denominato taglio C10*. | P6 | Comunicazione Prot. 210/2017/DIRE del 22/05/2017. Comunicazione di riattivazione del circuito di interconnessione dedicato al trasferimento del prodotto denominato taglio C10*. |
| 23/05/2017 | MATTM, Min. Sviluppo Economico, Min. Salute, Presidente Regione Siciliana, Prefetto di Siracusa, | Stabilimento Versalis di Priolo G. – Nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata “soda spenta” prodotta dagli impianti Etilene ed | - | Comunicazione Prot. 213/2017/DIRE/PZ del 23/05/2017. Trasmissione Analisi di Rischio sanitaria ed ambientale in risposta alla richiesta fatta con nota prot. 3071/STA del 10/02/2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|----------------------|---|
| | Presidente Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sig.ri Sindaci di Priolo G., Melilli, Augusta, Istituto Superiore di Sanità, ISPRA, INAIL, ASP 8 di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Aromatici – Istanza di riutilizzo dell'area ns. prot. 206/2016 del 20/06/2016 – Riscontro Vs. prot. 3071/STA del 10/02/2017 | | |
| 30/05/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 221/2017/DIRE/HSE/LI del 30/05/2017. Messa in esercizio torcia BT101 e BT201 rispettivamente in data 22 e 23/05/2017. |
| 31/05/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 222/2017/DIRE/HSE/LI del 31/05/2017. Messa in esercizio torcia B3101A in data 22/05/2017. |
| 05/06/2017 | ISPRA, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e MATTM | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Revisione Piano di Monitoraggio e Controllo Esecutivo | P48, P99 | Comunicazione Prot. 223/2017/DIRE del 05/06/2017. Comunicazione relativa alla revisione del Piano di Monitoraggio e Controllo Esecutivo. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| 29/06/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione di malfunzionamento | P34, P41 | Comunicazione Prot. 257/2017/DIRE del 29/06/2017 Comunicazione in merito allo slittamento dei tempi previsti per gli interventi correttivi da effettuare sulla Caldaia B1015, il cui completamento è previsto per agosto 2017. |
| 29/06/2017 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Rif. Paragrafo 4.1.2 del Piano di Monitoraggio e Controllo | P14 e P63 | Rif. Comunicazione Prot. 258/2017/DIRE del 29/06/2017 Aggiornamento programma installazione del nuovo gascromatografo online gas torcia B3101/A (impianto Etilene) il cui completamento è previsto per dicembre 2017. |
| 30/06/2017 | ISPRA, MATTM | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Documento Aggiornamento Periodico | P45 | Comunicazione Prot. n°259/2017/DIRE/PZ del 30/06/2017 Trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico. |
| 03/07/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. n°260/DIRE/QHSE/VR/2017 del 03/07/2017 Comunicazione relativamente all’avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici per il 3° trimestre 2017. |
| 04/07/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 264/DIRE/QHSE/LI/2017 del 04/07/2017 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| 11/07/2017 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di modifica linea di riflusso C103. | P6 | Comunicazione Prot. 269/2017/DIRE del 11/07/2017 Comunicazione relativamente all'avvenuta presentazione di tutta la documentazione necessaria alla realizzazione di alcune modifiche sulla linea di riflusso C103. |
| 03/08/2017 | MATTM, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaco del comune di Priolo Gargallo, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, ASP di Siracusa, Regione Siciliana, Eni SpA, Eni New Energy SpA, Syndial SpA, ENI R&MC | Realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico presso l'area esterna D3 nel sito industriale di Priolo, comune di Priolo Gargallo (SR) – Richiesta di intervento degli Enti Locali per il collaudo a stralcio di una porzione dei terreni interessati da opere lineari di collegamento e per la verifica della non interferenza con i progetti di bonifica dell'area. | - | Comunicazione Prot. 324/2017/DIRE/PZ del 03/08/2017 Richiesta collaudo porzioni di terreno per installazione impianto fotovoltaico. |
| 07/08/2017 | ISPRA, MATTM | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione modifica consistente nell'applicazione della tecnica di "steam injection" (iniezione di vapore in camera di combustione) ai forni B1010 e B1012 dell'impianto Etilene per la riduzione delle emissioni di NOx | T23,T24, P6 | Comunicazione Prot. 332/2017/DIRE/PZ del 07/08/2017 Comunicazione applicazione della tecnica di 'steam injection' sui forni B1010 e B1012 dell'impianto Etilene, come prescritto al par. 9.9 del PIC. |
| 22/08/2017 | MATTM, ISPRA, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 339/2017/DIRE/HSE/LI del 22/08/2017 Messa in esercizio torcia BT101 in data 18/08/2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| | Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | società Versalis S.p.A. sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Messa in esercizio torcia | | |
| 27/09/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA1530 dell'impianto Aromatici. | T5, P6 | Comunicazione Prot. 357/2017/DIRE del 27/09/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1530 dell'impianto Aromatici. |
| 28/09/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Comunicazione Prot. 359/DIRE/QHSE/LI/2017 del 28/09/2017 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2017. |
| 29/09/2017 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Comunicazione Prot. 360/DIRE/QHSE/VR/2017 del 29/09/2017 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2017. |
| 09/10/2017 | MATTM, Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque (STA), Regione Siciliana, Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA | Versalis SpA – Stabilimento di Priolo Gargallo – Parere istruttorio conclusivo – Relazione di riferimento ex art. 5, comma 1, lett. V-bis del D.Lgs. 152/06 e smi – ID MATTM-DVA 143/1037 – Richiesta di proroga | - | Comunicazione Prot. 368/2017/DIRE/PZ del 09/10/2017 Richiesta di proroga per la consegna dell'aggiornamento della Relazione di riferimento al 31/01/2018. |
| 09/10/2017 | MATTM, Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque (STA), ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; lavori di installazione sistema di monitoraggio in continuo a mezzo cromatografo del gas di torcia – Impianto Etilene. | P43/P63, P6 | Comunicazione Prot. n° 379/2017/DIRE del 09/10/2017 Lavori di installazione presso l'impianto Etilene del cromatografo per consentire l'analisi in continuo dei gas di torcia. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| 09/10/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA1538 dell'impianto Aromatici. | T5, P6 | Comunicazione Prot. 369/2017/DIRE del 09/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1538 dell'impianto Aromatici. |
| 12/10/2017 | MATTM, MISE, MISA, Presidente della Regione Siciliana, Prefetto di Siracusa, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Istituto Superiore di Sanità, ISPRA, INAIL, ASP 8 di Siracusa, ARPA Siracusa | Stabilimento Versalis di Priolo – Sezione di pretrattamento della corrente denominata “soda spenta” prodotta dagli impianti Etilene ed Aromatici – Istanza di riutilizzo dell'area. | - | Comunicazione Prot. n° 380/2017/DIRE/PZ Richiesta di riscontro in merito allo stato ed alle conclusioni dell'istruttoria dell'istanza prot. 206/2016/DIRE/PZ del 20/06/2016 per il riutilizzo dell'area all'interno degli impianti Etilene ed Aromatici. |
| 26/10/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA1533 dell'impianto Aromatici. | T5, P6 | Comunicazione Prot. 412/2017/DIRE del 26/10/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1533 dell'impianto Aromatici. |
| 30/10/2017 | MATTM e ISPRA | Trasmissione DAP | P45 | Comunicazione Prot. n°414/2017/DIRE/PZ del 30/10/2017. Trasmissione DAP |
| 06/12/2017 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA SR, LCC SR, MATTM | Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene | P43 | Comunicazione Prot. n° 445/2017/DIRE del 06/12/2017 – Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene |
| 07/12/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di | T5, P6 | Comunicazione Prot. 447/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio DA1419 del reparto Logistica. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| | | installazione doppio fondo su serbatoio esistente DA1419 del reparto Logistica | | |
| 07/12/2017 | MATTM e ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/2006; lavori di installazione doppio fondo su serbatoio esistente C111 del reparto Logistica | T5, P6 | Comunicazione Prot. 448/2017/DIRE del 07/12/2017. Interventi di installazione del doppio fondo sul serbatoio C111 del reparto Logistica. |
| 15/12/2017 | ISPRA, ARPA-SR e MATTM | Verifica della riduzione delle emissioni di NOx derivante dall'adozione della tecnica di "steam injection" sul forno B1010 dell'Impianto Etilene. | T23 | Comunicazione Prot. 455/2017/DIRE/PZ del 15/12/2017 |
| 27/12/2017 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; lavori di manutenzione straordinaria linee di alimentazione del vapore ai banchi HC/051 e HC/DS2 dei forni B1001-2-3-4-7-8, dell'impianto Etilene. | P6 | Comunicazione Prot. 467/2017/DIRE del 27/12/2017 |
| 03/01/2018 | ISPRA, MATTM, Comuni di Priolo, Melilli e Augusta, LCC di SR, ARPA ST di SR e ASP8 di SR | Indisponibilità misure di portata gas torcia | P42 | Comunicazione Prot. 01/DIRE/PZ/2018 del 03/01/2018 Indisponibilità misure di portata gas torcia |
| 03/01/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Aromatici | P11 | Prot. 02/DIRE/QHSE/LI/2018 del 03/01/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2018 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|----------------------|---|
| 05/01/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 01/2018/DIRE/HSE/LI del 05/01/2018 Messa in servizio torcia BT101 |
| 12/01/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001). | P34, P41 | Rif. Comunicazione Prot. 15/2018/DIRE del 12/01/2018 Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001). |
| 18/01/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 20/2018/DIRE/HSE/LI del 18/01/2018 Messa in servizio torcia B3101/A |
| 19/01/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Settore Inquinamento Atmosferico e ARPA Siracusa | Misurazione delle emissioni in atmosfera – Reparto Etilene | P11 | Prot. 23/DIRE/QHSE/LI/2018 del 19/01/2018 Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 1° trimestre 2018 |
| 22/01/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA SR | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR). Rif. paragrafo 4.1 .2 del Piano di Monitoraggio e Controllo | P63 | Comunicazione Prot. n° 25/2018/DIRE del 22/01/2018 – Aggiornamento tempistica per la messa in servizio del cromatografo per consentire l'analisi in continuo dei gas di torcia presso torcia B3101/A impianto Etilene. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|---------------------|---|
| 24/01/2018 | MATTM, ISPRA | D.M. 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR)- Comunicazione (rif.sezione 2 del Piano di Monitoraggio e Controllo) | P42 | Comunicazione Prot. 28/DIRE/PZ/2018 del 24/01/2018 Il sistema di monitoraggio in continuo di portata installato presso il pozzetto di controllo delle acque reflue di tipo produttivo denominato P2-2 (23.FI.ID2) dell'impianto Aromatici è stato messo fuori servizio per lavori di ispezione e manutenzione del sistema fognario |
| 29/01/2018 | MATTM, ISPRA | Decreto Ministeriale di rilascio dell' Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) | T4, P7 | Comunicazione Prot. 32/2018/DIRE/PZ del 29/01/2018. Quietanza di versamento per tariffa controlli. |
| 30/01/2018 | MATTM | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) - Relazione di Riferimento ex art. 5, comma 1, lett. v-bis del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.- ID 143/1037. | - | Comunicazione Prot. 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018 Trasmissione aggiornamento Relazione di Riferimento e attestazione pagamento spese istruttorie |
| 20/02/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Regione Siciliana | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.Lgs. 152/2006. Perdita da linea acque reflue a punto P5 del sito multisocietario di Priolo Gargallo | P36 | Comunicazione Prot. 57/2018/DIRE/PZ del 20/02/2018. Perdita da linea acque reflue a punto P5 del sito multisocietario di Priolo Gargallo. |
| 22/02/2018 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; lavori di | P6 | Comunicazione Prot. 64/2018/DIRE/PZ del 22/02/2018. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|---|---|---|
| | | manutenzione straordinaria per modifica percorso linea AR02 (acque reflue a punto P5 collettore IAS). | | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; lavori di manutenzione straordinaria per modifica percorso linea AR02 (acque reflue a punto P5 collettore IAS). |
| 26/02/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Valore non conforme CO al BT1001 | P34, P41 | Comunicazione Prot. 68/2018/DIRE/PZ del 26/02/2018. |
| 28/02/2018 | MATTM e ISPRA | Trasmissione DAP | P45 | Comunicazione Prot. n°67/2018/DIRE/PZ del 28/02/2018. |
| 02/03/2018 | MATTM e ISPRA | Lavori di implementazione della tecnica di additivazione del "fouling stopper" nell'aspirazione del compressore del gas di processo | P6 | Comunicazione Prot. n°71/2018/DIRE/PZ del 02/03/2018. |
| 09/03/2018 | MATTM e ISPRA | Manutenzione analizzatore <u>SO2</u> <u>camino BT1001</u> | P42 | Comunicazione Prot. n°75/2018/DIRE/PZ del 09/03/2018. |
| 16/03/2018 | MATTM e ISPRA | Ripristino analizzatore <u>SO2</u> <u>camino BT1001</u> | P42 | Comunicazione Prot. n°84/2018/DIRE/PZ del 16/03/2018. |
| 17/04/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Variazione di titolarità della gestione impianto | -- | Comunicazione Prot. n°156/2018/DIRE/HSE-vr del 17/04/2018. |
| 26/04/2018 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | T5, T23, T24, P10, P15, P18, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P54, P55, P57, P59, P61, P62, P65, P67, P69, P73, P74, P77, P84, P88, P95, P98 | Comunicazione Prot. 160/2018/DIRE del 26/04/2018 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2017. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|----------------------|--|
| 14/05/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 185/2018/DIRE/QHSE/LI del 14/05/2018 Messa in servizio torcia B3101/A |
| 14/05/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT201 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 186/2018/DIRE/QHSE/LI del 14/05/2018 Messa in servizio torcia BT201 |
| 22/05/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA SR | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.Lgs. 152/2006. Perdita da linea acque reflue a punto P5 del sito multisocietario di Priolo Gargallo – aggiornamento | P36, P82, P83 | Comunicazione Prot. 200/2018/DIRE/GT del 22/05/2018 |
| 30/05/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR). Indisponibilità misure di portata gas torcia. | P63 | Comunicazione Prot. 227/2018/DIRE/GT del 30/05/2018 |
| 05/06/2018 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; | P6 | Comunicazione Prot. 234/2018/DIRE/GT del 05/06/2018 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|--|-------------------|---|
| | | lavori di realizzazione di un tratto di linea per collegare il DP1692 al DA1509 | | |
| 11/06/2018 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; lavori di realizzazione di un tratto di linea per consentire il trasferimento del taglio C9 insaturo al DA1149 (SG11). | P6 | Comunicazione Prot. 243/2018/DIRE/GT del 11/06/2018 |
| 25/06/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 257/2018/DIRE/QHSE/CM del 25/06/2018 Messa in servizio torcia B3101A |
| 25/06/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Decreto Ministeriale di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR). Indisponibilità misure di portata gas torcia. | P63 | Comunicazione Prot. 259/2018/DIRE/GT del 25/06/2018 |
| 26/06/2018 | MATTM e ISPRA | Ripristino analizzatore <u>NOx</u> <u>camino BT1001</u> | P42 | Comunicazione Prot. n°260/2018/DIRE/GT del 26/06/2018. |
| 26/06/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA ST di Siracusa | Riscontro alle richieste scaturite durante la verifica ispettiva del 21-23 novembre 2017 | | Comunicazione Prot. 261/2018/DIRE/QHSE/CM del 26/06/2018 |
| 26/06/2018 | MATTM e ISPRA | Installazione Sistema di Monitoraggio Scarichi di Emergenza impianto aromatici | P6 | Comunicazione Prot. n°265/2018/DIRE/ del 26/06/2018. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| 28/06/2018 | MATTM e ISPRA | DAP giugno 2018 | P45 | Comunicazione Prot. n° 266/2018/DIRE/GT del 28/06/2018. |
| 03/07/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 3° trimestre 2018. | P11 | Comunicazione prot. 269/2018/DIRE/QHSE/VR del 03/07/2018 |
| 06/07/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione ai sensi dell'art. 249 del D.Lgs. 152/2006. Perdita da linea acque reflue a punto P5 del sito multisocietario di Priolo Gargallo – aggiornamento | P36, P82, P83 | Comunicazione prot. 275/2018/DIRE/GT/CM del 06/07/2018 |
| 10/07/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 3° trimestre 2018 | P11 | Comunicazione prot. 288/2018/DIRE/QHSE/CM del 10/07/2018 |
| 20/07/2018 | MATTM, ISPRA | Prolungamento attività di manutenzione analizzaotre NOx AR1012B | P42 | Comunicazione Prot. 300/2018/DIRE/GT del 20/07/2018 |
| 31/07/2018 | MATTM, ISPRA | ripristino funzionalità analizzatore NOx AR1012B | P42 | Comunicazione Prot. 311/2018/DIRE/GT del 31/07/2018 |
| 07/08/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 323/2018/DIRE/GT del 07/08/2018. |
| 28/08/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero | Messa in servizio torcia BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 333/2018/DIRE/GT del 28/08/2018 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| | Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 28/09/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 377/2018/DIRE/GT del 28/09/2018 |
| 05/10/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 4° trimestre 2018 | P11 | Comunicazione prot. 380/2018/DIRE/QHSE/VR del 05/10/2018 |
| 10/10/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 381/2018/DIRE/GT del 10/10/2018 |
| 19/10/2018 | MATTM, ISPRA | Cambio destinazione d'uso serbatoio DA1530 | P6 | Comunicazione Prot. 391/2018/DIRE-gt del 19/10/2018 |
| 22/10/2018 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA ST di Siracusa | Trasmissione proposta note di equivalenza metodi analitici | P93 | Comunicazione prot. 393/2018/DIRE/GT del 22/10/2018 |
| 24/10/2018 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 396/2018/DIRE/GT-CM del 24/10/2018 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|---------------------|--|
| | Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 26/10/2018 | MATTM, ISPRA | Informazione resa ai sensi dell'articolo 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/2006; cambio destinazione d'uso dei serbatoi DA1503-DA1504, DA1149-DA1109 | P6 | Comunicazione Prot. 400/2018/DIRE del 26/10/2018 |
| 22/10/2018 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Etilene relativamente al 4° trimestre 2018 | P11 | Comunicazione Prot. 392/2018/DIRE/QHSE/CM del 22/10/2018 |
| 30/10/2018 | MATTM, ISPRA | Trasmissione DAP ottobre 2018 | P45 | Comunicazione Prot. n° 404/2018/DIRE-GT del 30/10/2018. |
| 08/11/2018 | ISPRA, ARPA, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, MATTM | Test di sorveglianza annuale del sistema di monitoraggio in continuo emissioni (SME) – camino BT1001 impianto Etilene. | P43, P87 | Comunicazione Prot. n° 410/2018/DIRE-GT del 08/11/2018 |
| 15/11/2018 | MATTM, ISPRA | Realizzazione tratto di linea per il trasferimento Taglio C9 al DA1109 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 414/2018/DIRE del 15/11/2018</u> |
| 21/11/2018 | MATTM, ISPRA | Nuova area deposito temporaneo rifiuti | P6 | <u>Comunicazione Prot. 417/2018/DIRE del 21/11/2018</u> |
| 19/12/2018 | MATTM, ISPRA | Lavori di Demolizione della Briccola 9S SG14 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 446/2018/DIRE del 19/12/2018</u> |
| 19/12/2018 | MATTM, ISPRA | Modifica Linea Acqua Mare di Raffreddamento Scambiatori SG11 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 447/2018/DIRE del 19/12/2018</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|---|
| 07/01/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 1° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 05/2019/DIRE/QHSE/VR del 07/01/2019 |
| 07/01/2019 | MATTM, ISPRA | Cambio destinazione d'uso Oleodotto 74 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 06/2019/DIRE-GT del 07/01/2019</u> |
| 07/01/2019 | MATTM, ISPRA | Cambio destinazione d'uso Serbatoio DA1110 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 07/2019/DIRE-GT del 07/01/2019</u> |
| 08/01/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA Siracusa | Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (Camino BT1001) | P34, P41 | Comunicazione Prot. 09/2019/DIRE del 08/01/2019 |
| 11/01/2019 | MATTM, ISPRA | Riscontro alle richieste scaturite durante la V.I. effettuata in data 10-12 dicembre 2018. | P43 | Comunicazione Prot. n° 11/2019/DIRE-GT del 11/01/2019 |
| 11/01/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA Siracusa | Evento incidentale del 10/01/2019 (Etilene) | P36 | Comunicazione Prot. 13/2019/DIRE del 11/01/2019 |
| 18/01/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 20/2019/DIRE/GT-CM del 18/01/2019 |
| 23/01/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 29/2019/DIRE/GT-CM del 23/01/2019 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|----------------------|---|
| | Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 24/01/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA Siracusa | Principio di incendio B001 | P36 | Comunicazioni Prot. 30/2019/DIRE/GT-CM del 24/01/2019 |
| 24/01/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 31/2019/DIRE/GT-CM |
| 23/01/2019 | MATTM, ISPRA | Riscontro alle richieste scaturite durante la verifica ispettiva del 10-12 dicembre 2018 | - | Comunicazione Prot. 33/2019/DIRE/GT del 23/01/2019 |
| 25/01/2019 | MATTM, ISPRA | Quietanza di versamento per tariffa dei controlli determinata con riferimento al decreto 06/03/17 n°58 | P7 | Comunicazione Prot. 34/2019/DIRE/GT del 25/01/2019 |
| 28/01/2019 | MATTM, ISPRA | Indisponibilità misure cromatografo torcia B3101A | P42, P63 | Comunicazione Prot. 42/2019/DIRE/GT-CM del 28/01/2019 |
| 31/01/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 49/2019/DIRE/GT-CM |
| 31/01/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 50/2019/DIRE/GT-CM del 31/01/2019 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---|----------------------|--|
| | Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 07/02/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 58/2019/DIRE/GT-CM |
| 07/02/2019 | MATTM, ISPRA | Attività di ripristino per riavviamento impianto Etilene (art. 29 nonies) | P6 | <u>Comunicazione Prot. 59/2019/DIRE del 07/02/2019</u> |
| 15/02/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 77/2019/DIRE/GT-CM del 15/02/2019 |
| 25/02/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 116/2019/DIRE/GT-CM del 25/02/2019 |
| 28/02/2019 | MATTM | Riesame AIA | - | Comunicazione Prot. n° 122/2019/DIRE-GT-MC del 28/02/2019. |
| 28/02/2019 | MATTM, ISPRA | Trasmissione DAP febbraio 2019 | P45 | Comunicazione Prot. n° 123/2019/DIRE-GT del 28/02/2019. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 18/03/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Disservizio linea vapore di diluizione impianto Etilene | | Comunicazione Prot. n° 151/2019/DIRE-GT del 18/03/2019. |
| 19/03/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 155/2019/DIRE/GT-CM del 19/03/2019 |
| 19/03/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 1° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 158/2019/DIRE/QHSE/VR del 19/03/2019 |
| 22/03/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 164/2019/DIRE/GT-CM del 22/03/2019 |
| 08/04/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 177/2019/DIRE/GT-CM del 08/04/2019 |
| 08/04/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle | P11 | Comunicazione Prot. 178/2019/DIRE/QHSE/VR del 08/04/2019 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---|--|
| | ARPA Sicilia – ST di Siracusa | emissioni in atmosfera degli impianti Aromatici relativamente al 2° trimestre 2019 | | |
| 10/04/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Malfunzionamento misuratore ingresso acqua mare C2CR14 | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 180/2019/DIRE-GT del 10/04/2019. |
| 18/04/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 2° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 190/2019/DIRE/QHSE/VR del 18/04/2019 |
| 18/04/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 193/2019/DIRE/GT-CM del 18/04/2019. |
| 24/04/2019 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | T5, T23, T24, P10, P15, P18, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P54, P55, P57, P59, P61, P62, P65, P67, P69, P73, P74, P77, P84, P88, P95, P98 | Comunicazione Prot. 195/2019/DIRE-GT del 24/04/2019 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2018. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 08/05/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Inizio lavori installazione misuratore ingresso acqua mare C2CR14 | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 209/2019/DIRE-GT del 08/05/2019. |
| 16/05/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 219/2019/DIRE/GT-CM del 16/05/2019 |
| 29/05/2019 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA SR, LCC SR, MATTM | Programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza. | P87 | Comunicazioni Prot. 230/2019/DIRE/GT del 29/05/2019 |
| 06/06/2019 | MATTM, ISPRA | Riscontro VI 10-12 dicembre 2018 (CAS) | - | Comunicazioni Prot. 240/2019/DIRE/GT del 06/06/2019 |
| 14/06/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 245/2019/DIRE/GT-CM del 14/06/2019 |
| 20/06/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 3° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 254/2019/DIRE/QHSE/VR del 20/06/2019 |
| 21/06/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Valore non conforme polveri al camino BT1001 | P34, P41 | Comunicazioni Prot. 257/2019/DIRE/GT-CM del 21/06/2019 |
| 26/06/2019 | MATTM, ISPRA | Trasmissione DAP giugno 2019 | P45 | Comunicazione Prot. n° 260/2019/DIRE-GT del 26/06/2019. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 03/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA SR | Riscontro alla comunicazione di avvio della visita ispettiva ordinaria | | Comunicazione Prot. n° 280/2019/DIRE-GT del 03/07/2019. |
| 04/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Malfunzionamento misuratore ingresso acqua mare C1CR14 (ID22) | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 282/2019/DIRE-GT del 04/07/2019. |
| 09/07/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Aromatici relativamente al 3° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 286/2019/DIRE/QHSE/CM del 09/07/2019 |
| 10/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Malfunzionamento misuratore ingresso acqua mare CR16 (ID21) | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 287/2019/DIRE-GT del 10/07/2019. |
| 17/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Valore non conforme polveri al camino BT1001 | P34, P41 | Comunicazioni Prot. 294/2019/DIRE/GT-CM del 17/07/2019 |
| 21/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Valore non conforme polveri al camino BT1001 | P34, P41 | Comunicazioni Prot. 45/TDT/2019 del 21/07/2019 |
| 22/07/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 299/2019/DIRE/GT del 22/07/2019 |
| 26/07/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Installazione nuovo misuratore portata acqua mare ingresso C2CR14 (ID18) | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 310/2019/DIRE-GT del 26/07/2019. |
| 02/09/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Valore non conforme CO al camino BT1001 | P34, P41 | Comunicazioni Prot. 334/2019/DIRE-GT del 02/09/2019 |
| 10/09/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 348/2019/DIRE/GT del 10/09/2019 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|---|---|--------------|--|
| | Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 25/09/2019 | MATTM, ISPRA | Riscontro VI 15-17 luglio 2019 (trasmissione AST) | - | Comunicazioni Prot. 365/2019/DIRE-GT del 25/09/2019 |
| 26/09/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, MATTM, Sindaco Comune di Priolo | Barriera idraulica A3/B1 - Presenza surnatante pozzo FWCOB104 | - | Comunicazione Prot. 370/2019/DIRE-GT del 26/09/2019 |
| 27/09/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Etilene relativamente al 4° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 371/2019/DIRE/QHSE/VR del 27/09/2019 |
| 27/09/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Comunicazione avvio delle attività di campionamento delle emissioni in atmosfera dell'impianto Aromatici relativamente al 4° trimestre 2019 | P11 | Comunicazione Prot. 372/2019/DIRE/QHSE/VR del 27/09/2019 |
| 01/10/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, MATTM, Sindaco Comune di Priolo | Barriera idraulica A3/B1 - Presenza surnatante pozzo FWCOB104 – Aggiornamento attività | - | Comunicazione Prot. 374/2019/DIRE-GT del 01/10/2019 |
| 03/10/2019 | MATTM, ISPRA | Modifica utilizzo DA3003-3004 come capacità aggiuntiva nel circuito acque reflue ETI | P6 | <u>Comunicazione Prot. 378/2019/DIRE-GT del 03/10/2019</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 04/10/2019 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Ripristino funzionalità misuratori portata acqua mare ingresso CR16 e C1CR14 (ID21, ID22) | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 379/2019/DIRE-GT del 04/10/2019. |
| 10/10/2019 | Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa, MATTM, Sindaco Comune di Priolo | Barriera idraulica A3/B1 - Presenza surnatante pozzo FWCOB104 – Aggiornamento attività | - | Comunicazione Prot. 391/2019/DIRE-GT del 10/10/2019 |
| 14/10/2019 | MATTM | Valutazione conformità Relazione di Riferimento al nuovo DM95/2019 | - | Comunicazione Prot. 394/2019/DIRE-GT del 14/10/2019 |
| 24/10/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 407/2019/DIRE/GT del 24/10/2019 |
| 29/10/2019 | MATTM, Commissione IPPC | Richiesta aggiornamenti sul sequestro dello Stabilimento | - | Comunicazione Prot. 416/2019/DIRE-GT del 29/10/2019 |
| 30/10/2019 | MATTM, ISPRA | Trasmissione DAP ottobre 2019 | P45 | Comunicazione Prot. n° 417/2019/DIRE-GT del 30/10/2019. |
| 30/10/2019 | MATTM, Commissione IPPC | Richiesta di proroga integrazioni istanza riesame AIA | - | Comunicazione Prot. 418/2019/DIRE-GT del 30/10/2019 |
| 30/10/2019 | MATTM, Commissione IPPC | Trasmissione integrazioni istanza riesame AIA | - | Comunicazione Prot. 425/2019/DIRE-GT del 08/11/2019 |
| 19/11/2019 | MATTM, ISPRA | Realizzazione sollevamento oleodotto | P6 | Comunicazione Prot. 436/2019/DIRE-GT del 19/11/2019 |
| 26/11/2019 | MATTM, ISPRA | Interventi di modifica in fermata generale | P6 | <u>Comunicazione Prot. 441/2019/DIRE-GT del 26/11/2019</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|--|
| 26/11/2019 | MATTM, ISPRA | Installazione Valvole di Intercetto CSO Impianto Etilene | P6 | <u>Comunicazione Prot. 442/2019/DIRE-GT del 26/11/2019</u> |
| 27/11/2019 | MATTM, ISPRA | Malfunzionamento strumento SO2 2°range BT1001 | P34, P41, P42, P43 | <u>Comunicazione Prot. 445/2019/DIRE-GT del 27/11/2019</u> |
| 29/11/2019 | MATTM, ISPRA | Realizzazione TIE-INS per nuovo impianto cumene | P6 | <u>Comunicazione Prot. 448/2019/DIRE-GT del 29/11/2019</u> |
| 29/11/2019 | MATTM, ISPRA | Sostituzione linee acqua mare di raffreddamento impainto Aromatici | P6 | <u>Comunicazione Prot. 449/2019/DIRE-GT del 29/11/2019</u> |
| 09/12/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio torcia B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 452/2019/DIRE/GT del 09/12/2019 |
| 10/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Sostituzione TIP BT101 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 453/2019/DIRE-GT del 10/12/2019</u> |
| 10/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Adeguamento SV impianto Aromatici al nuovo assetto torce a mare di Stabilimento | P6 | <u>Comunicazione Prot. 454/2019/DIRE-GT del 10/12/2019</u> |
| 10/12/2019 | <u>MATTM, Commissione Istruttoria IPPC e ISPRA</u> | Integrazioni istanza AIA | - | <u>Comunicazione Prot. 457/2019/DIRE-GT del 10/12/2019</u> |
| 12/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001). | P34, P41 | Comunicazione Prot. 469/2019/DIRE-GT del 12/12/2019 |
| 17/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Installazione valvole di intercetto su SV e TRV e di una nuova TRV in area Logistica | P6 | <u>Comunicazione Prot. 473/2019/DIRE-GT del 17/12/2019</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|---------------------|--|
| 17/12/2019 | <u>MATTM, ISPRA e ARPA Sicilia</u> | Comunicazione fermata generale 2020 | - | <u>Comunicazione Prot. 474/2019/DIRE-GT del 17/12/2019</u> |
| 17/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Collegamento in serie degli scambiatori E1030A-B impianto ETI | P6 | <u>Comunicazione Prot. 475/2019/DIRE-GT del 17/12/2019</u> |
| 18/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Realizzazione area di deposito temporaneo rifiuti provvisoria impianto Aromatici | P6 | <u>Comunicazione Prot. 476/2019/DIRE-GT del 18/12/2019</u> |
| 23/12/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 481/2019/DIRE/GT del 23/12/2019 |
| 27/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Modifiche di fermata generale | P6 | <u>Comunicazione Prot. 487/2019/DIRE-GT del 27/12/2019</u> |
| 27/12/2019 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Cambio destino serbatoio DA1105 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 488/2019/DIRE-GT del 27/12/2019</u> |
| 30/12/2019 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 489/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 |
| 30/12/2019 | <u>MATTM, ISPRA e ARPA</u> | Comunicazioni di minimo tecnico dell'impianto Etilene | - | Comunicazioni Prot. 490/2019/DIRE/GT del 30/12/2019 |
| 02/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero | Messa in servizio B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 01/2020/DIRE/GT del 02/01/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|---|-------------------|---|
| | Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 07/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 04/2020/DIRE/GT del 07/01/2020 |
| 08/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Nuovo allineamento slop Xileni Aromatici | P6 | <u>Comunicazione Prot. 06/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> |
| 08/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Utilizzo cromatografi AT14802 e AT14803 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 07/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> |
| 08/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Realizzazione interventi di modifica in fermata generale area Logistica | P6 | <u>Comunicazione Prot. 08/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> |
| 08/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Ottimizzazione turboexpander | P6 | <u>Comunicazione Prot. 09/2020/DIRE-GT del 08/01/2020</u> |
| 10/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 12/2020/DIRE/GT del 10/01/2020 |
| 13/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di | Messa in servizio BT201 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 13/2020/DIRE/GT del 13/01/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|-------------------------------|---|
| | Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 14/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 15/2020/DIRE/GT del 14/01/2020 |
| 16/01/2020 | <u>MATTM, Commissione Istruttoria IPPC e ISPRA</u> | Richiesta integrazione documentazione DA3003-3004 | - | Comunicazioni Prot. 16/2020/DIRE/GT del 16/01/2020 |
| 22/01/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazioni Prot. 22/2020/DIRE/GT del 20/01/2020 |
| 21/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Realizzazione Tie-ins su linee VN e su linee Fuel Gas impianto ETI | P6 | <u>Comunicazione Prot. 23/2020/DIRE-GT del 21/01/2020</u> |
| 23/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Indisponibilità misura gas torcia BT101 | P34, P41, P42, P43, P63 | Comunicazione Prot. 28/2020/DIRE-GT del 23/01/2020 |
| 24/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Versamento per tariffa dei controlli AIA | P7 | Comunicazione Prot. 29/2020/DIRE-GT del 24/01/2020 |
| 28/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Eliminazione tratti terminali di linee area INTU | P6 | <u>Comunicazione Prot. 35/2020/DIRE-GT del 28/01/2020</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|--|-------------------------|--|
| 28/01/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Installazione nuovo DP1402 e Tie-ins per miglioramento efficienza colonna C1403 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 36/2020/DIRE-GT del 28/01/2020</u> |
| 06/02/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Realizzazione collegamenti per utilizzo scambiatore E155 come refrigerante della BCP | P6 | <u>Comunicazione Prot. 43/2020/DIRE-GT del 06/02/2020</u> |
| 13/02/2020 | <u>MATMM, Commissione Istruttoria IPPC e ISPRA</u> | Risposta richieste Gruppo Istruttore durante visita del 11/02/2020 | - | <u>Comunicazione Prot. 48/2020/DIRE-GT del 13/02/2020</u> |
| 18/02/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Ripristino misura gas torcia BT101 | P34, P41, P42, P43, P63 | Comunicazione Prot. 56/2020/DIRE-GT del 18/02/2020 |
| 28/02/2020 | MATMM, ISPRA | Trasmissione DAP febbraio 2020 | P45 | Comunicazione Prot. n° 68/2020/DIRE-GT del 28/02/2020. |
| 06/03/2020 | MATMM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 74/2020/DIRE/GT del 06/03/2020 |
| 06/03/2020 | MATMM, ISPRA | Ripristino analizzatore SO2 2°range BT1001 | P34, P41, P42, P43 | <u>Comunicazione Prot. 81/2020/DIRE-GT del 06/03/2020</u> |
| 09/03/2020 | MATMM, ISPRA | Manutenzione analizzatore NOx BT1001 | P34, P41, P42, P43 | <u>Comunicazione Prot. 84/2020/DIRE-GT del 06/03/2020</u> |
| 26/03/2020 | MATMM, ISPRA, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa | Prolungamento campagna emissioni impianti Aromatici 1° trimestre 2020 | P11 | <u>Comunicazione Prot. 105/2020/DIRE-GT del 26/03/2020</u> |
| 31/03/2020 | MATMM, ISPRA | Ripristino analizzatore NOx BT1001 | P34, P41, P42, P43 | <u>Comunicazione Prot. 110/2020/DIRE-GT del 31/03/2020</u> |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------------|---|
| 03/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 116/2020/DIRE/GT del 03/04/2020 |
| 10/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 126/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 |
| 10/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT201 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 127/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 |
| 10/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 128/2020/DIRE/GT del 10/04/2020 |
| 17/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 133/2020/DIRE/GT del 17/04/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|---|---|--|
| | Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 24/04/2020 | <u>MATTM, ISPRA e ARPA</u> | Comunicazione di superamento del minimo tecnico dell'impianto Etilene | - | Comunicazioni Prot. 144/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 |
| 24/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 145/2020/DIRE/GT del 24/04/2020 |
| 28/04/2020 | MATTM, ISPRA, Regione Sicilia, Comuni di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | DM 321 del 12 Novembre 2013 di rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis SpA sito nel comune di Priolo Gargallo (SR) – Trasmissione Rapporto Annuale. | T5, T23, T24, P10, P15, P18, P26, P39, P47, P49, P51, P53, P54, P55, P57, P59, P61, P62, P65, P67, P69, P73, P74, P77, P84, P88, P95, P98 | Comunicazione Prot. 148/2020/DIRE-GT del 28/04/2020 – Rapporto Annuale relativo all'esercizio dello stabilimento nell'anno 2019. |
| 28/04/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 150/2020/DIRE/GT del 28/04/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|----------------------|--|
| | Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 06/05/2020 | <u>MATTM, ISPRA e ARPA</u> | Controlli sull'esercizio di AIA nazionale durante la pandemia da Coronavirus | - | Comunicazione Prot. 153/2020/DIRE/GT del 06/05/2020 |
| 07/05/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Cambio destinazione d'uso temporaneo serbatoio DA1109 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 156/2020/DIRE-GT del 07/05/2020</u> |
| 07/05/2020 | <u>MATMM e ISPRA</u> | Cambio destinazione d'uso temporaneo serbatoio DA1506 | P6 | <u>Comunicazione Prot. 157/2020/DIRE-GT del 07/05/2020</u> |
| 08/05/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 160/2020/DIRE/GT del 08/05/2020 |
| 13/05/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 162/2020/DIRE/GT del 13/05/2020 |
| 15/05/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 167/2020/DIRE/GT del 15/05/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|----------------|--|---|--------------------|---|
| | – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 25/05/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 172/2020/DIRE/GT del 25/05/2020 |
| 28/05/2020 | <u>MATTM e ISPRA</u> | Caso di malfunzionamento e di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti (CO al Camino BT1001). | P34, P41 | Comunicazione Prot. 174/2020/DIRE-GT del 28/05/2020 |
| 10/06/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Messa fuori servizio misuratore FT6313 portata acqua mare in ingresso scambiatori tumulati. | P34, P41, P43 | Comunicazione Prot. n° 183/2020/DIRE-GT del 10/06/2020. |
| 03/07/2020 | MATTM, ISPRA | Trasmissione DAP giugno 2020 | P45 | Comunicazione Prot. n° 202/2020/DIRE-GT del 03/07/2020. |
| 14/07/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Malfunzionamento misuratore di portata scarico parziale P2-1 | P34, P41, P42, P43 | Comunicazione Prot. n° 205/2020/DIRE-GT del 14/07/2020. |
| 28/07/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Ripristino misuratore di portata scarico parziale P2-1 | P34, P41, P42, P43 | Comunicazione Prot. n° 211/2020/DIRE-GT del 28/07/2020. |
| 31/07/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio BT101 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. n° 214/2020/DIRE-GT del 31/07/2020. |
| 07/08/2020 | MATTM, Commissione IPPC, ISPRA | Sentenza TAR Sicilia 01621/2020 del 27/07/2020 | - | Comunicazione Prot. n° 219/2020/DIRE-GT del 07/08/2020. |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| 12/08/2020 | ISPRA, ARPA Sicilia, ARPA SR, LCC SR, MATTM | Programmazione test di sorveglianza annuale e verifiche di linearità e accuratezza. | P87 | Comunicazione Prot. n° 225/2020/DIRE-GT del 12/08/2020. |
| 07/09/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 246/2020/DIRE/GT del 07/09/2020 |
| 23/09/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Fuoriuscita acque reflue da pozzetto fogna oleosa – SG11 | P36, P82, P83 | Comunicazione Prot. 255/2020/DIRE/GT del 23/09/2020 |
| 24/09/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Aggiornamento evento fuoriuscita acque reflue da pozzetto fogna oleosa – SG11 | P36, P82, P83 | Comunicazione Prot. 258/2020/DIRE/GT del 24/09/2020 |
| 07/10/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA | Riscontro nota ISPRA prot. 45420 del 06/10/2020 | - | Comunicazione Prot. 270/2020/DIRE/GT del 07/10/2020 |
| 12/10/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | Messa in servizio B3101/A | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 274/2020/DIRE/GT del 12/10/2020 |
| 13/10/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA | Riscontro nota ISPRA prot. 45420 del 06/10/2020 | - | Comunicazione Prot. 279/2020/DIRE/GT del 13/10/2020 |
| 15/10/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Aggiornamento evento fuoriuscita acque reflue da pozzetto fogna oleosa – SG11 | P36, P82, P83 | Comunicazione Prot. 285/2020/DIRE/GT del 15/10/2020 |
| 21/10/2020 | MATTM, ISPRA, Comune di Priolo | Messa in servizio BT1404 | P4, P12, P13, P14 | Comunicazione Prot. 301/2020/DIRE/GT del 21/10/2020 |

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif. (Tx/Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|---------------------|---|
| | Gargallo, Melilli e Augusta, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, ARPA Sicilia – ST di Siracusa e ASP 8 di Siracusa | | | |
| 23/10/2020 | MATTM, ISPRA, ARPA SR | Chiusura evento fuoriuscita acque reflue da pozzetto fogna oleosa – SG11 | P36, P82, P83 | Comunicazione Prot. 304/2020/DIRE/GT del 23/10/2020 |

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

| Data emissione | Destinatario | Oggetto | Rif . (Tx / Px) | Prot. e note che descrivono il contenuto |
|-----------------------|---|--|----------------------------|--|
| 03/03/2011 | Gestori impianti soggetti AIA statale, (pc MATTM, ARPAT) | Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo - PRIMA EMISSIONE. | - | Prot. ISPRA 0007656. A) Modalità applicazione norma UNI EN ISO 14181 e conservazione dei dati provenienti dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni. B) Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità. C) Garanzia e controllo qualità (QA/QC) e utilizzo di laboratori. D) Gestione informatica di tutta la documentazione inerente l'AIA. E) Registro delle scadenze autorizzative e trasmissione ad ISPRA. |
| 15/04/2011 | Gestori impianti AIA statali, (pc MATTM, ARPA) | Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo - PRIMA EMISSIONE - Correzione delle modalità di trasmissione per la presentazione delle scadenze autorizzative. | - | Prot. ISPRA 00122899. Modifica scadenze per presentazione DAP. |
| 21/04/2011 | Gestori impianti soggetti AIA statale, (pc ISPRA) | Punti di emissione in aria e torce di stabilimento. | - | Prot. MATTM DVA-2011-0009754- Allegata nota MATTM prot. CIPPC-00-2011-0000537 del 30/03/2011. Richiesta di informazioni tecniche sulle diverse tipologie di gas scaricati in torcia. |
| 01/06/2011 | Gestori impianti soggetti AIA statale e loro referenti controlli, (pc MATTM, ARPAT) | Definizione di modalità dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) – SECONDA EMISSIONE | - | Prot. ISPRA 0018712. A) Modalità applicazione norma UNI EN ISO 14181 e conservazione dei dati provenienti dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (precisazione). B) Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità (precisazione). C) Garanzia e controllo qualità (QA/QC) e utilizzo di laboratori (confermato). D) Gestione informatica di tutta la documentazione inerente l'AIA (aggiornamento). E) Registro delle scadenze autorizzative e trasmissione ad ISPRA (aggiornamento). |

| | | | | |
|------------|---|---|---|--|
| | | | | <p>F) Criteri di monitoraggio in caso di indisponibilità della strumentazione di misura in continuo delle emissioni in atmosfera (nuova).</p> <p>G) Metodi di riferimento (nuova).</p> <p>H) LDAR per le raffinerie e chimiche (nuova).</p> <p>I) Applicazione del metodo LDAR alle centrali (nuova).</p> <p>L) Monitoraggio delle torce (nuova).</p> <p>M) Monitoraggio del rendimento di recupero dello zolfo nelle raffinerie (nuova).</p> |
| 28/03/2012 | Gestori impianti soggetti AIA statale e loro referenti controlli | Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo - TERZA EMANAZIONE | - | <p>Prot. ISPRA 0013053.</p> <p>A) Modalità di applicazione della norma UNI EN 14181 e conservazione dei dati provenienti dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (ulteriori precisazioni).</p> <p>B) Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità (ulteriori precisazioni e correzione).</p> <p>D) Definizione delle modalità di comunicazione tra Gestori e Enti di Controllo (integrazioni).</p> <p>E) Registro delle scadenze autorizzative e trasmissione a ISPRA (ulteriori precisazioni).</p> <p>G) Metodi di riferimento (integrazione - formato per la presentazione delle relazioni di equivalenza sui metodi).</p> <p>H) LDAR per le raffinerie e chimiche (precisazioni)</p> <p>N) Metodi di misurazione delle caratteristiche dei combustibili (nuova).</p> <p>O) Esecuzione delle campagne di misura per impianti a esercizio ridotto (nuova).</p> <p>P) Contenuti della relazione annuale (nuova).</p> |
| 09/07/2012 | Gestori di impianti soggetti ad AIA statale (pc. Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC e ISPRA) | Richiesta originale quietanza di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto interministeriale 24 aprile 2008 | - | Prot. DVA-2012-0016367 del 09/07/2012 |
| 01/08/2012 | Gestori di impianti soggetti ad AIA statale (pc. Presidente della Commissione | Istituzione nuovo articolo sul capitolo 2592 di entrata del Bilancio dello Stato. | - | Prot. DVA-2012-0018582 del 01/08/2012. |

| | | | | |
|------------|--|--|----|---|
| | Istruttoria AIA-IPPC e ISPRA) | | | |
| 28/02/2013 | Gestori impianti AIA statali, (pc MATTM, ARPA) | Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) - QUARTA EMANAZIONE | - | Prot. ISPRA 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). |
| 19/04/2013 | Gestori impianti AIA statali, (pc MATTM, ARPA) | Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) - QUINTA EMANAZIONE | - | Prot. ISPRA 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). |
| 13/12/2013 | Versalis S.p.A. (pc Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D.lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. 128/10, relativamente alla modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 143/660) | P6 | Prot. MATTM DVA-2013-0029242 del 13/12/2013 Avvio del procedimento per la modifica non sostanziale relativamente agli interventi di rimodulazione dell'assetto produttivo dell'impianto Cracker (ID 143/660). |
| 27/03/2014 | Versalis S.p.A. (pc Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D.lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. 128/10, relativamente alla modifica di | P6 | Prot MATTM DVA-2014-0008805 del 27/03/2014 Richiesta integrazione tariffa per chiusura procedimento per la modifica non sostanziale (ID 143/660). |

| | | | | |
|------------|---|--|----------|--|
| | | Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 143/660) | | |
| 15/05/2014 | Versalis S.p.A. (pc Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA) | Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo (SR) – Procedimento di modifica ID 143/660 | T39 e P6 | Prot MATTM DVA-2014-0014496 del 15/05/2014 Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC relativamente agli interventi di rimodulazione dell’assetto dell’impianto Cracker. |
| 17/04/2014 | Versalis S.p.A., Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA e Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D.lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. 128/10, relativamente alla modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 143/727) | P6 | Prot. MATTM DVA-2014-0011357 del 17/04/2014 Avvio del procedimento per la modifica non sostanziale relativamente all’installazione di un secondo compressore di recupero gas (ID 143/727). |
| 13/06/2014 | Versalis S.p.A., Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA e Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D.lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. 128/10, relativamente alla modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 143/760) | P6 | Prot. MATTM DVA-2014-0018856 del 13/06/2014 Avvio del procedimento per la modifica non sostanziale relativamente all’aggiornamento tecnologico del sistema di abbattimento delle polveri da operazioni di decoking (ID 143/760). |
| 28/05/2014 | Versalis S.p.A. Commissione Istruttoria AIA-IPPC, ISPRA (pc Versalis S.p.A.) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione ottemperanza alla prescrizione di cui all’art.1, comma 3, del Decreto DM 321 del 12/11/2013 (ID 143/768). | T1 e T2 | Prot. MATTM DVA-2014-0020241 del 23/06/2014 Riscontro presentazione del “Piano per l’ottimizzazione dei processi finalizzato alla riduzione degli emungimenti da falda” in ottemperanza alla prescrizione art.1, comma 3 del Provvedimento AIA. |
| 15/07/2014 | Gestori di impianti soggetti ad AIA statale | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione in merito alle | - | Prot. MATTM DVA-2014-0023244 del 15/07/2014 Aggiornamento dei dati inerenti le modalità di versamento delle prescritte tariffe sul sito del Ministero dell’Ambiente. |

| | | | | |
|------------|---|--|----|--|
| | | modalità di pagamento delle Tariffe di AIA statale. | | |
| 29/07/2014 | Versalis S.p.A. (pc Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA, ISPRA e alla Divisione II) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - 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 143/791) | P6 | Prot. MATTM DVA-2014-0025147 del 29/07/2014 Comunicazione dell'avvio del procedimento per la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per la sostituzione dell'esistente accumulatore di riflusso della colonna C-104 con una nuova apparecchiatura, giusta istanza del 09/07/2014, prot. N° 201/2014. |
| 26/09/2014 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA e Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo sito nei Comuni di Priolo Gargallo e Melilli (SR) – Procedimento di modifica ID 143/745 | P6 | Prot. MATTM DVA-2014-0030674 del 26/09/2014 Comunicazione in merito alla domanda di modifica relativamente all'aggiornamento tecnologico del sistema di disoleazione dell'unità pre-trattamento acque reflue a servizio dell'impianto Etilene, con allegata copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 01/09/2014, prot. n°CIPPC-00-2014-0001501. |
| 26/09/2014 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA e Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo sito nei Comuni di Priolo Gargallo e Melilli (SR) – Procedimento di modifica ID 143/727 | P6 | Prot. MATTM DVA-2014-0030675 del 26/09/2014 Comunicazione in merito alla domanda di modifica relativamente all'installazione di un secondo compressore di recupero gas, con allegata copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 01/09/2014, prot. n°CIPPC-00-2014-0001498. |
| 19/12/2014 | MATTM e Responsabili per i controlli delle Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la | Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i. art. 29-decies. Programmazione 2015. | - | Prot. ISPRA 053246. Trasmissione delle attività di controllo previste per il 2015. |

| | | | | |
|------------|--|--|----|--|
| | Protezione dell'Ambiente – ARPA/APPA. | | | |
| 19/01/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione in merito alla realizzazione di un nuovo deposito temporaneo di rifiuti | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0001557 del 19/01/2015 Comunicazione in merito alla realizzazione di un nuovo deposito temporaneo di rifiuti. Si prende atto di quanto comunicato con riferimento alla nota del 16/01/2015, prot. 387/2014/DIRE/PZ e si richiede a ISPRA di verificare le modalità di realizzazione degli interventi comunicati. |
| 29/01/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA e Commissione Istruttoria IPPC) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo - Procedimento di modifica ID 143/768 | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0002607 del 29/01/2015 Comunicazione in merito alla domanda di modifica presentata dalla società versalis S.p.A. relativa al “piano per l’ottimizzazione dei processi finalizzato alla riduzione degli emungimenti di falda”, con allegato copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 08/01/2015, prot. n. CIPPC-002015-0000024. |
| 29/01/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione in merito alla sostituzione tenute pompe impianto aromatici | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0002599 del 29/01/2015 Comunicazione in merito alla sostituzione tenute pompe impianto aromatici. Si prende atto di quanto comunicato in riferimento alla nota del 07/01/2015, prot. 8/2015/DIRE/PZ e si richiede a ISPRA di verificare le modalità di realizzazione degli interventi comunicati. |
| 01/02/2015 | MATTM e Gestori di impianti soggetti ad AIA statale. | Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decies. Programmazione 2015 – REVISIONE. | - | Prot. ISPRA 006529. Trasmissione della revisione della programmazione 2015 delle attività di controllo statale. |
| 05/02/2015 | Presidente della Regione Siciliana, IAS S.p.A., Esso Italiana srl, Isab srl, Versalis S.p.A., Sasol Italy S.p.A, Air liquide e ISPRA | Impianto di depurazione consortile area polo industriale Priolo, Melilli, Siracusa di titolarità del consorzio ASI di Siracusa gestito dalla società IAS S.p.A. – riscontro alla nota n. 1564 del 29/07/2014 – Applicabilità della disciplina in materia di AIA di cui alla parte II del D. Lgs. N. 152/06, come | - | Prot. DVA – 2015 – 0003256 del 05/02/2015. Risposta alla nota n.1564 del 29/07/2014 in cui la Società IAS S.p.A. ha comunicato che l’impianto di depurazione consortile non ricade nel campo di applicazione della disciplina di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). |

| | | | | |
|------------|---|--|----|---|
| | | modificata dal D. Lgs. N. 46/2014. | | |
| 20/02/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA e Commissione Istruttoria IPPC) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo - Procedimento di modifica ID 143/810 | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0004866 del 20/02/2015 Comunicazione in merito alla domanda di modifica presentata dalla società versalis S.p.A. relativa all' "implementazione dei sistemi di monitoraggio dei consumi idrici e degli scarichi idrici", con allegato copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 10/02/2015, prot. n. CIPPC-002015-0000275. |
| 11/03/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA e Commissione Istruttoria IPPC) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo - Procedimento di modifica ID 143/791 | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0006753 del 11/03/2015 Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC relativamente agli interventi sulla colonna C-104 con allegata copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 16/02/2015, prot. n°CIPPC-00-2015-0000330. |
| 12/05/2015 | Versalis S.p.A. (pc ISPRA) | Versalis S.p.A. impianto chimico sito nel comune di di Priolo Gargallo (SR) - Autorizzazione Integrata Ambientale DM 0000321 del 12/11/2013. Cambio di destinazione d'uso serbatoi | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0012751 del 12/05/2015 Preso d'atto della volontà da parte dello stabilimento di procedere con la modifica di destinazione d'uso dei serbatoi DA1110 e DA1131 come da nota del Gestore, prot 127/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015 richiedendo ad ISPRA di procedere con la verifica nell'ambito dei controlli ordinari pianificati presso l'impianto. |
| 12/05/2015 | ISPRA e Versalis SpA | Versalis S.p.A. impianto chimico sito nel comune di di Priolo Gargallo (SR) - Autorizzazione Integrata Ambientale DM 0000321 del 12/11/2013. Interventi sul sistema di monitoraggio delle emissioni del camino BT-1001. | - | Prot. MATTM DVA-2015-0012757 del 12/05/2015 In merito alla richiesta di modifica presentata dal Gestore con nota prot 126/2015/DIRE/PZ del 20/04/2015 il Ministero ritiene che la richiesta non rientri nei casi disciplinati dall'art. 29-nonies Dlgs 152/06 e che le modifiche debbano essere concordate con l'ente di controllo. |
| 29/05/2015 | Versalis S.p.A. e Commissione Istruttoria IPPC c/o | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0014387 del 29/05/2015 Comunicazione dell'avvio del procedimento per la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per nuovo |

| | | | | |
|------------|---|--|----|--|
| | ISPRA (pc ISPRA e alla Divisione II | 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 143/892) | | assetto impiantistico, "valorizzazione taglio C9 e BCP", giusta istanza del 28/04/2015, prot. N° 130/2015/DIRE. |
| 29/05/2015 | Versalis S.p.A. e Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA (pc ISPRA e alla Divisione II) | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo Gargallo - 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 143/893) | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0014388 del 29/05/2015 Comunicazione dell'avvio del procedimento per la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per realizzazione nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata "soda spenta" prodotta dagli impianti Etilene ed Aromatici, giusta istanza del 21/04/2015, prot. N° 129/2015/DIRE/PZ e contestuale richiesta ad ISPRA di verificare in sede di visita di controllo ordinario le modalità di esecuzione degli interventi descritti nella nota sopra citata di installazione di un nuovo <i>blow down</i> e <i>close drain</i> per la sezione CR15 dell'impianto Aromatici e sostituzione dei compressori azoto dell'impianto Aromatici. |
| 01/07/2015 | Versalis S.p.A. e ISPRA | Versalis S.p.A. - Impianto chimico sito nel comune di Priolo Gargallo (SR). Scadenza dell'Autorizzazione integrata ambientale D.M. 000321 del 12/11/2013 | P5 | Prot. MATTM DVA-2015-0017105 del 01/07/2015 Ridefinizione della durata di validità dell'AIA. |
| 31/07/2015 | Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC e Versalis S.p.A. | Versalis S.p.A. - Impianto chimico sito nel comune di Priolo Gargallo (SR). Autorizzazione integrata ambientale D.M. 000321 del 12/11/2013. Procedimento di modifica ID 143/893 | - | Prot. MATTM DVA-2015-0020214 del 31/07/2015 Comunicazione in cui si sollecita la stesura di una relazione di sostenibilità degli interventi che riguardano la realizzazione di una nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata "soda spenta" prodotta dagli impianti Etilene e Aromatici. |
| 07/09/2015 | Versalis S.p.A., ISPRA e Commissione Istruttoria AIA-IPPC | Versalis S.p.A. Stabilimento di Priolo Gargallo - Richiesta integrazione tariffa istruttoria - procedimento Istruttoria ID 143/893 | - | Prot. MATTM DVA-2015-0022469 del 07/09/2015 Trasmissione della Richiesta di integrazione della tariffa istruttoria al Gestore Versalis S.p.A. resa dalla Commissione Istruttoria AIA - IPPC relativamente alla realizzazione di una nuova sezione di pretrattamento della corrente denominata "soda spenta" con nota prot. n°CIPPC-00-2015-0001581 del 31/08/2015. |

| | | | | |
|------------|--|---|----|--|
| | | | | Nella Comunicazione si evidenzia inoltre che, nella suddetta nota del 31/08/2015, è stata riportata erroneamente la denominazione identificativa del procedimento istruttorio, con ID 143/892 invece di ID 143/893. |
| 29/09/2015 | Versalis S.p.A., Commissione Istruttoria AIA-IPPC e ISPRA | Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda AIA- VIA presentata da Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo – procedimento di modifica ID 143/893. | P6 | Prot. MATTM DVA-2015-0024270 del 29/09/2015 Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC relativamente al miglioramento tecnologico dell'impianto aromatici con nota prot. n°CIPPC-00-2015-0001638 del 07/09/015. Il suddetto Parere Istruttorio Conclusivo è stato trasmesse nuovamente per refusi relativi all'errata denominazione identificativa del procedimento. |
| 18/12/2015 | Versalis S.p.A., MATTM, ARPA Sicilia | Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria | - | Prot. 57682 del 18/12/2015 Comunicazione data inizio visita ispettiva ordinaria |
| 12/01/2016 | Presidente della Regione Siciliana, Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Melilli e Priolo Gargallo, Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Commissione Istruttoria AIA-IPPC, Direttore Generale ISPRA, Versalis | Convocazione Conferenza Servizi per riesame Autorizzazione integrata ambientale n. DM 0000321 del 21/11/2013 | - | Prot. MATTM DVA-2016-0000464 del 12/01/2016 Convocazione della Conferenza dei Servizi di cui all'art. 29-quater, comma 5, del D.Lgs. n.152/06 per il riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale n. DM 0000321 del 21/11/2013 rilasciata alla società Versalis S.p.A. per l'esercizio dello stabilimento chimico situato nel comune di Priolo Gargallo (SR) ID 143/892 |

| | | | | |
|------------|--|---|---|---|
| | S.p.A. stabilimento di Priolo | | | |
| 28/01/2016 | Presidente della Regione Siciliana, Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Melilli e Priolo Gargallo, Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese, Commissione Istruttoria AIA-IPPC, Direzione generale per la salvaguardia del territorio e delle acque, Direttore Generale ISPRA, Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo | Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale – trasmissione verbale riunione della Conferenza dei servizi del 25 gennaio 2016 | - | Prot. MATTM DVA-2016-0002087 del 28/01/2016 Riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale n. DM 0000321 del 21/11/2013 rilasciata alla società Versalis S.p.A. per l'esercizio dello stabilimento chimico situato nel comune di Priolo Gargallo (SR) ID 143/892 |
| 09/02/2016 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione | Comunicazione di avvio del procedimento per il riesame | - | Prot. MATTM DVA-2016-0003241 del 09/02/2016 |

| | | | | |
|------------|--|---|---|--|
| | Istruttoria IPPC, ISPRA, Divisione II) | dell'Autorizzazione integrata ambientale | | Comunicazione di avvio del procedimento per il riesame dell'Autorizzazione integrata ambientale relativamente all'utilizzo di gas combustibile prelevato dalla rete Fuel Gas della Raffineria ISAB |
| 01/03/2016 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Presidente della Regione Siciliana, Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Melilli e Priolo Gargallo, Direttore Generale ISPRA. | Trasmissione del Decreto n. DM000035 del 18/02/2016 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DM0000321 del 12/11/2013 rilasciata alla società versalis S.p.A. per l'esercizio dell'impianto chimico situato nel comune di Priolo Gargallo e Melilli (SR). | - | Prot. MAATM DVA-2016-0005519 del 01/03/2016 Trasmissione copia conforme del decreto in oggetto ed invito ad effettuare il comunicato relativo, informandone l'istituto superiore per la ricerca ambientale. |
| 03/03/2016 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo, Direzione generale per la STA, Regione Siciliana (p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA, Divisione II – VIA). | Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/1990 e ai sensi dell'art. 29-ter, comma 1, lett. M), del decreto legislativo 152/2006. Relazione di riferimento ID 143/1037. | - | Prot. MATTM DVA-2014-0005840 del 03/03/2016 Comunicazione dell'avvio del procedimento per un esame della conformità della relazione di riferimento trasmessa con nota del 07/01/2016 prot. 175/DVA rispetto ai requisiti di cui al decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 272/2014, del decreto legislativo 3 aprile 2016, n.152 e successive modificazioni. |
| 03/03/2016 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo, MAATM (p.c. ARPA Sicilia) | Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 | - | Prot. ISPRA n.0015565 del 03/03/2016 Notifica dell'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 28/12/2015 al 30/12/2015, redatta da ISPRA, d'intesa con ARPA Sicilia, ST di Siracusa. |

| | | | | |
|------------|---|--|---|---|
| 22/06/2016 | Versalis S.p.A., Comuni di Priolo e Melilli, Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Ufficio Territoriale del Governo Prefettura di Siracusa, Direzione Territoriale del Lavoro, Az. Sanitaria Provinciale di Siracusa, Ordine Ingg. Della Prov. Di Palermo, INAIL Catania, Capitaneria di Porto di Augusta, C.do Prov.le VVF di Siracusa, Regione Siciliana Ass.to Terr. E Amb.te, Ass.to Energia, ARPA Sicilia, MATTM, ISPRA, Ministero dell'Interno, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | Versalis S.p.A. – Stabilimento di Priolo Gargallo G. (SR) – Riscontro della Società alle prescrizioni di cui alla Delibera del C.T.R. n. 226 del 14/04/2015 | - | Prot. dipvvf DIR-SIC.Registro Ufficiale U.0017590 del 22/06/2016 Trasmissione conclusioni istruttoria effettuata dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia inerente l'esame della pratica in oggetto. |
| 28/06/2016 | Versalis S.p.A., MATTM, ARPA Sicilia | Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria | - | Prot. ISPRA 38483 del 28/06/2016 Comunicazione di avvio visita ispettiva ordinaria |
| 21/09/2016 | MAATM, Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. ARPA Sicilia) | Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 | - | Prot. 2016/56193 del 21/09/2016 Notifica dell'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 05/07/2016 al 07/07/2016, redatta da ISPRA. |
| 21/10/2016 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Ministero | Trasmissione del Decreto n. DM000276 del 12/10/2016 di riesame dell'Autorizzazione | - | Prot. MATTM DVA-2016-0025701 del 21/10/2016 |

| | | | | |
|------------|--|--|---|---|
| | dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Presidente della Regione Siciliana, Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Melilli e Priolo Gargallo, Direttore Generale ISPRA. | Integrata Ambientale n. DM0000321 del 12/11/2013 rilasciata alla società versalis S.p.A. per l'esercizio dell'impianto chimico situato nel comune di Priolo Gargallo e Melilli (SR). | | Trasmissione copia conforme del decreto in oggetto ed invito ad effettuare il comunicato relativo, informandone l'istituto superiore per la ricerca ambientale. |
| 10/02/2017 | Versalis S.p.A. (p.c.Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Presidente della Regione Siciliana, S.E. il Prefetto di Siracusa, Presidente del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Melilli, Priolo Gargallo e Augusta, Istituto Superiore di Sanità, ISPRA, INAIL, ASP8 di Siracusa, ARPA | Sito di bonifica di Interesse Nazionale "Priolo Gargallo". Riscontro nota sezione di pretrattamento "soda spenta". | - | Prot. MATTM 0003071/STA del 10/02/2017 Richiesta trasmissione Analisi di Rischio sanitaria e ambientale elaborata sulle matrici che hanno evidenziato superamenti delle CSC |

| | | | | |
|------------|--|---|-------------|---|
| | Sicilia – ST di Siracusa. | | | |
| 17/02/2017 | Versalis S.p.A., MATTM, ARPA Sicilia | Richiesta informazioni – nota Versalis prot. 375/DIRE/PZ/2017 (prot. ISPRA 69139 del 29/11/2016) | P34, P41 | Prot. ISPRA 07871 del 17/02/2017. Richiesta informazioni – nota Versalis prot. 375/DIRE/PZ/2017 (prot. ISPRA 69139 del 29/11/2016). |
| 23/10/2017 | Versalis S.p.A., Direzione generale per la salvaguardia del territorio e delle acque, Regione Siciliana, e p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA | Versalis S.p.A. di Priolo Gargallo – Relazione di riferimento ex art.5, comma 1, lett. V-bis del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i. – ID 143/1037 – Richiesta di proroga | - | Prot. MATTM 0024216 del 23/10/2017 Concessione proroga per la consegna della relazione di riferimento al 31/01/2018 come richiesto con prot. 368/2017/DIRE/PZ |
| 14/11/2017 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. MATTM , ARPA Sicilia) | Comunicazione avvio visita Ispettiva Ordinaria | - | Prot. ISPRA Nr.56304 del 14/11/2017 Comunicazione di avvio visita ispettiva ordinaria |
| 27/12/2017 | Versalis S.p.A. e p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA, Presidenza Consiglio dei Ministri Dip. Coordinamento amministrativo, Rappresent. Unico delle Amministrazioni Statali | Trasmissione PIC della domanda di modifica dell'AIA presentata da Versalis SpA Stabilimento di Priolo Gargallo (SR) – Procedimento ID 143/1163 | T23,T24, P6 | Prot. MATTM 0029916 del 27/12/2017 Trasmissione PIC modifica Steam Injection |
| 25/01/2018 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. MATTM , ARPA Sicilia) | Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 | - | Prot. 2018/4722 del 25/01/2018 Notifica dell'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 21/11/2017 al 23/11/2017, redatta da ISPRA. |
| 03/12/2018 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo | Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria | - | Prot ISPRA 68608 del 03/12/2018 |

| | | | | |
|------------|--|---|---|---------------------------------|
| | (p.c. MATTM , ARPA Sicilia) | | | |
| 04/12/2018 | Gestori AIA | Avvio a calendario di procedimenti di riesame complessivo del l'autorizzazione integrata ambientale ai sensi del l'articolo 29-octies, comma 3, lettera a) e comma 5 del D. lgs. 152/06 | | prot MATTM DVA_27394 |
| 18/02/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. MATTM , ARPA Sicilia) | Relazione visita in loco ex art.29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 | - | Prot. ISPRA 7452 del 18/02/2019 |
| 18/02/2019 | Versalis S.p.A. (p.c. Regione Siciliana Ass. Territorio e Ambiente, Commissione istruttoria AIA-IPPC) | Autorizzazione Integrata Ambientale DM 321 del 12/11/2013 per l'esercizio dell'installazione chimica della società Versalis S.p.A. ubicata nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Nota prot . DVA/27394 del 04/12/2018 di “Avvio a calendario di procedimenti di riesame complessivo [...]” – Nota Regione Siciliana prot . 5515 del 25/01/2019. | - | Prot. DVA-3907 del 18/02/2019 |
| 20/03/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione Istruttoria IPPC, Ministero dell'Interno, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Ministero della Salute, Ministero dello | Avvio procedimento riesame complessivo dell'AIA | - | Prot. DVA-7091 del 20/03/2019 |

| | | | | |
|------------|---|---|---|---------------------------------|
| | Sviluppo Economico, Presidente della Regione Siciliana, Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Siracusa, Sindaci dei comuni di Augusta, Melilli e Priolo Gargallo, Direttore Generale ISPRA, Div. II-VIA, Presidenza Consiglio Ministri Dip. Coordinamento Amm.vo, Rappresentante Unico Amministrazioni Statali. | | | |
| 26/03/2019 | Versalis S.p.A. (p.c. Commissione Istruttoria AIA-IPPC e ISPRA) | Presentazione documentazione a corredo delle istanze di AIA in formato cartaceo | - | Prot. DVA-7733 del 26/03/2019 |
| 02/07/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. MATTM , ARPA Sicilia) | Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria | - | Prot ISPRA 41631 del 02/07/2019 |
| 11/10/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA) | Richiesta integrazione documentazione | - | Prot. 25988/DVA del 11/10/2019 |
| 17/10/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione | Definizione formato modulistica per presentazione domanda AIA statale | - | Prot. 27376/DVA del 17/10/2019 |

| | | | | |
|------------|---|--|---|---------------------------------------|
| | Istruttoria IPPC, ISPRA) | | | |
| 23/10/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo, (p.c. ARPA Sicilia) | Rapporto conclusivo ispezione ordinaria | - | Prot. ISPRA 60954 del 23/10/2019 |
| 06/11/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo + Enti CdS | Comunicazione avvio procedimento ID143/10468 (DA3003-3004) | - | Prot. 29176/DVA del 06/11/2019 |
| 19/11/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA) | Concessione proroga integrazione documentale | - | Prot. 30219/DVA del 19/11/2019 |
| 02/12/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo | Direttiva 2010/75/UE. BRef for Common Waste Gas Management and Treatment Systems in the Chemical Sector (WGC BRef). Consultazione sul primo Draft ufficiale (vers. Novembre 2019) diffuso dall'EIPPC Bureau di Siviglia. | - | Prot. 31392/DVA del 02/12/2019 |
| 17/12/2019 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo (p.c. Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA) | Ulteriori richieste di intergazioni | - | Prot. 32885/DVA del 17/12/2019 |
| 21/01/2020 | Versalis S.p.A. stabilimento di Priolo | Convocazione sopralluogo e riunione Gruppo Istruttore | - | Prot. 65/CIPPC del 21/01/2020 |
| 18/02/2020 | Gestori impianti, ISPRA, Commissione IPPC | cessazione operatività PEC AIA | - | Prot. 11269/DVA del 18/02/2020 |
| 30/03/2020 | Gestori impianti, ARPA, MATTM Direzione CRESS Dipartimento Ditei | Modalità di mantenimento degli Autocontrolli durante la pandemia da Corona virus. | - | Prot. ISPRA 2020/14558 del 30/03/2020 |

| | | | | |
|------------|---|---|---|---------------------------------------|
| 14/04/2020 | Gestori impianti, ARPA, MATTM Direzione CRESS Dipartimento Ditei | Controlli sull'esercizio di AIA nazionale durante la pandemia da Corona virus. | - | Prot. ISPRA 2020/16071 del 14/04/2020 |
| 06/10/2020 | Versalis Stab. di Priolo, MATTM, Arpa Sicilia | Comunicazione avvio attività di controllo ordinaria | - | Prot. ISPRA 2020/45420 del 06/10/2020 |
| 13/10/2020 | Versalis Stab. di Priolo, Presidente Commissione AIA- IPPC | Proseguimento delle attività istruttorie a seguito delle sentenze del TAR riguardanti le misure di riduzione delle emissioni di cui al Piano regionale di tutela della qualità dell'aria in Sicilia adottato con Delibera di Giunta regionale n. 268 del 18 luglio 2018. - Procedimento ID 29/10145. | - | Prot. MATTM 81007 del 13/10/2020 |
| 14/10/2020 | Versalis Stab. di Priolo | Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo e proposta di Piano di monitoraggio e controllo relativi al riesame complessivo dell'AIA rilasciata con provvedimento n. 321 del 12/11/2013 | - | Prot. MATTM 82093 del 13/10/2020 |

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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

[illegible]

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