



*Il Ministro dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

Modifica del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 agosto 2015, n. 177, successivamente aggiornato, di autorizzazione integrata ambientale (AIA), per l'esercizio dell'installazione della Società Solvay Chimica Italia S.p.A. e della società Inovyn Produzione Italia S.p.A. situate nel Comune di Rosignano Marittimo (LI) - ID 127/1217.

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni recante "Norme in materia ambientale" ed, in particolare, il titolo III-*bis* recante la disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale (di seguito denominata AIA);

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90, recante "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del decreto-legge 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 agosto 2006, n. 248", e in particolare l'articolo 10;

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 25 settembre 2007, n. 153, di costituzione e funzionamento della Commissione istruttoria per l'autorizzazione ambientale integrata - Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (in lingua inglese *Integrated pollution prevention and control*, in sigla IPPC), prevista dall'articolo 10, comma 3 del DPR n. 90/2007 (di seguito denominata Commissione istruttoria AIA-IPPC);

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 24 aprile 2008, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale n. 222 del 22 settembre 2008, con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59;

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 6 marzo 2017, n. 58, con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VISTA la direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);



VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 17 febbraio 2012, n. 33 con cui è stata modificata la composizione della Commissione istruttoria AIA-IPPC e del Nucleo di coordinamento della medesima;

VISTO il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46, recante attuazione della direttiva 2010/75/UE;

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 dicembre 2017, n. 335, che disciplina l'articolazione, l'organizzazione e le modalità di funzionamento della Commissione istruttoria AIA – IPPC;

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 agosto 2015, n. 177, di riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciato alle società Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia S.r.l. (ora Inovyn Produzione Italia S.p.A.) (nel seguito indicate come il Gestore) per l'esercizio dell'installazione ubicata nel Comune di Rosignano Marittimo (LI);

VISTA la nota del 29 maggio 2018, acquisita il 30 maggio 2018 al protocollo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DVA/12460, con la quale il Gestore ha chiesto una modifica dell'autorizzazione integrata ambientale relativa ad un nuovo impianto di insaccamento della soda leggera;

VISTA la nota dell'8 giugno 2018, protocollo n. DVA/13243, con la quale la Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (in sigla DVA, di seguito denominata Direzione generale) ha avviato il procedimento di modifica, identificandolo con codice ID 127/1217;

VISTA la nota del 5 luglio 2018, protocollo n. DVA/15567 con la quale la Direzione generale ha trasmesso una richiesta di integrazioni al Gestore;

VISTA la nota del 21 agosto 2018, acquisita il 22 agosto 2018 al protocollo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DVA/19075, con la quale il Gestore ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta;

VISTA la nota del 23 ottobre 2018, protocollo n. CIPPC/1231, acquisita il 26 ottobre 2018 al protocollo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DVA/24151, con la quale la Commissione istruttoria AIA-IPPC ha trasmesso il parere istruttorio conclusivo relativo alla richiesta di modifica dell'AIA per l'esercizio dell'installazione ubicata nel Comune di Rosignano Marittimo (LI);

VISTA la nota del 29 ottobre 2018, protocollo n. 62667, acquisita il 29 ottobre 2018 al protocollo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DVA/24403, con la quale l'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale ha trasmesso la proposta di piano di monitoraggio e controllo relativo alla richiesta di modifica dell'AIA per l'esercizio dell'installazione ubicata nel Comune di Rosignano Marittimo (LI);

VISTO il verbale trasmesso con nota del 14 dicembre 2018, protocollo n. DVA/28371, della seduta della Conferenza di servizi del 12 dicembre 2018, durante la quale la Conferenza ha deliberato di esprimersi favorevolmente in merito alla modifica dell'AIA per l'esercizio dell'installazione delle società Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia S.p.A.



ubicata nel Comune di Rosignano Marittimo (LI), alle condizioni di cui al parere istruttorio conclusivo ed al piano di monitoraggio e controllo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'articolo 14-ter, comma 7, della legge 7 agosto 1990, n. 241, si considera acquisito l'assenso dell'amministrazione il cui rappresentante, all'esito dei lavori della Conferenza di servizi, non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione rappresentata;

CONSIDERATO che le amministrazioni invitate a partecipare ai lavori della Conferenza di servizi, dopo il rilascio dell'AIA hanno in ogni caso facoltà di comunicare al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare nuovi elementi istruttori proponendo l'avvio di un riesame dell'AIA, ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VERIFICATO che la partecipazione del pubblico al procedimento di rilascio dell'AIA è stata garantita presso la Direzione generale e che i relativi atti sono stati e sono tuttora resi accessibili su *internet* sul sito ufficiale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;

RILEVATO che non sono pervenute, ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e degli articoli 9 e 10 della legge 7 agosto 1990, n. 241, osservazioni del pubblico relative all'autorizzazione all'esercizio dell'installazione;

CONSIDERATO che resta ferma l'applicabilità dal decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, Parte Terza e Parte Quinta, in caso di superamento dei valori limite di emissione puntuali in aria e in acqua indicati negli allegati al suddetto decreto, ove le disposizioni del presente provvedimento non riportino espressamente valori limite di emissione per talune sostanze e/o per taluni punti di emissione;

VISTA la nota della Divisione III "Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale" della Direzione generale del 7 gennaio 2019, protocollo interno n. DVA.int./182, con la quale il responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 6, comma 1, lettera e) della legge 7 agosto 1990, n. 241, ha trasmesso gli atti istruttori ai fini dell'adozione del provvedimento finale;

DECRETA

Art. 1

(Autorizzazione Integrata Ambientale)

1. Il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 agosto 2015, n. 177, successivamente aggiornato, per l'esercizio dell'installazione della Società Solvay Chimica Italia S.p.A., identificata dal codice fiscale 00104340492, e della società Inovyn Produzione Italia S.p.A., identificata dal codice fiscale 08578190962, con sede legale in Via Piave, 6 - 57016 Rosignano Marittimo (LI), è aggiornato con le modifiche ai relativi allegati di cui al parere istruttorio, protocollo n. CIPPC/1231 del 26 ottobre 2018, reso dalla Commissione istruttoria AIA-IPPC e al relativo piano di monitoraggio e controllo protocollo n. 62667 del 29 ottobre 2018, reso dall'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, che costituiscono parte integrante del presente decreto.



Il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

2. Rimangono per il resto valide tutte le altre prescrizioni del decreto di autorizzazione integrata ambientale n. 177 del 7 agosto 2015.

Art. 2
(Disposizioni finali)

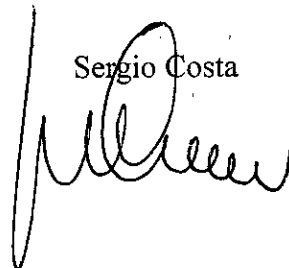
1. Il presente provvedimento è trasmesso in copia alle società Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia S.p.A., nonché notificato al Ministero dello sviluppo economico, al Ministero dell'interno, al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, alla Regione Toscana, al Comune di Rosignano Marittimo e all'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale.

2. Il presente decreto è altresì notificato al Ministero della Salute, che potrà chiedere il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale nell'esercizio delle funzioni istituzionali connesse alla tutela della salute.

3. Il Gestore effettua la comunicazione di cui all'art. 29 decies, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta Ufficiale dell'emanazione del presente provvedimento.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso pubblico sulla Gazzetta ufficiale.

Sergio Costa



COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE

INTEGRATA AMBIENTALE - IPPC

IL PRESIDENTE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali
aia@pec.minambiente.it

Al Direttore Generale ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo della domanda di modifica dell'AIA rilasciata alla Società Solvay Chimica Spa & Inovyn Produzione Srl – Procedimento ID 127/1217.

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera a del D.M. 335/2017 del Ministero dell'Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo dell'impianto in oggetto.

Il Presidente

Prof. Armando Brath

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. c.s.



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

Parere Istruttorio Conclusivo

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.
Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

Decreto legislativo del 3 aprile 2006, n.152 e ss.mm.ii.

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO

in merito all'istanza di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto N.177 del 07/08/2015 (pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n.190 del 18/08/2015) e ss.mm.ii. – Rif. nota DVA_MATTM di avvio del procedimento N. Prot. CIPPC 673/2018 del 08-06-2018 (Procedimento Istruttorio ID 1217)

| | |
|-------------------|---|
| Gestore | SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l. |
| Località | Rosignano Marittimo (LI) |
| Gruppo Istruttore | Dott. Chim. Marco Mazzoni - Referente |
| | Dott. Chim. Paolo Ceci |
| | Dott. Ing. Claudio Franco Rapicetta |
| | Dott. Ing. Francesca Poggiali – Regione Toscana |
| | Dott. Ing. Vittoriano Di Tommaso – Comune di Rosignano Marittimo |



INDICE

| | |
|--|----|
| 1. DEFINIZIONI | 3 |
| 2. INTRODUZIONE | 6 |
| 2.1. <i>Atti presupposti</i> | 6 |
| 2.2. <i>Atti normativi</i> | 7 |
| 2.3. <i>Atti e attività istruttorie</i> | 11 |
| 3. OGGETTO DELL'AUTORIZZAZIONE | 12 |
| 4. ISTANZA DI MODIFICA..... | 13 |
| 4.1. <i>Premessa</i> | 13 |
| 4.2. <i>Configurazione attuale</i> | 13 |
| 4.3. <i>Proposta di modifica</i> | 13 |
| 4.4. <i>Cronoprogramma degli interventi</i> | 15 |
| 4.5. <i>Confronto con le BAT</i> | 15 |
| 5. OSSERVAZIONI | 15 |
| 6. RICHIESTA ED INVIO INTEGRAZIONE DOCUMENTALE | 16 |
| 7. VALUTAZIONI CONCLUSIVE..... | 17 |

**1. DEFINIZIONI**

| | |
|--|---|
| Autorità competente (AC) | Il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Valutazioni Ambientali. |
| Autorità di controllo | L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), per impianti di competenza statale, che può avvalersi, ai sensi dell'articolo 29- <i>decies</i> del Decreto Legislativo n. 152. del 2006 e s.m.i., dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente della Regione Toscana. |
| Autorizzazione integrata ambientale (AIA) | Il provvedimento che autorizza l'esercizio di un impianto o di parte di esso a determinate condizioni che devono garantire che l'impianto sia conforme ai requisiti di cui al Titolo III-bis del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. L'autorizzazione integrata ambientale per gli impianti rientranti nelle attività di cui all'allegato VIII alla parte II del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. è rilasciata tenendo conto delle considerazioni riportate nell'allegato XI alla parte II del medesimo decreto e delle informazioni diffuse ai sensi dell'articolo 29- <i>terdecies</i> , comma 4, e nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili, emanate con uno o più decreti dei Ministri dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare, delle attività produttive e della salute, sentita la Conferenza Unificata istituita ai sensi del decreto legislativo 25 agosto 1997, n. 281. |
| Commissione IPPC | La Commissione istruttoria di cui all'Art. 8-bis del D.Lgs 152/06 e s.m.i.. |
| Gestore | SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. e INOVYN Produzione Italia S.p.A., installazione IPPC sita in comune di Rosignano Marittimo (LI), indicato nel testo seguente con il termine Gestore ai sensi dell'Art.5, comma 1, lettera r-bis del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i.. |
| Gruppo Istruttore (GI) | Il sottogruppo nominato dal Presidente della Commissione IPPC per l'istruttoria di cui si tratta. |
| Installazione | Unità tecnica permanente, in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII alla Parte Seconda, D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. E' considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa anche quando condotta da diverso gestore (Art. 5, comma 1, lettera i-quater del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.Lgs n. 46/2014). |
| Inquinamento | L'introduzione diretta o indiretta, a seguito di attività umana, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore o più in generale di agenti fisici o chimici nell'aria, nell'acqua o nel suolo, che potrebbero nuocere alla salute umana o alla qualità dell'ambiente, causare il deterioramento di beni materiali, oppure danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o ad altri suoi legittimi usi (Art. 5, comma 1, lettera i-ter del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014). |



Parere Istruttorio Conclusivo

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|--|---|
| Modifica sostanziale di un progetto, opera o di un impianto | <p>La variazione delle caratteristiche o del funzionamento ovvero un potenziamento dell'impianto, dell'opera o dell'infrastruttura o del progetto che, secondo l'Autorità competente, producano effetti negativi e significativi sull'ambiente.</p> <p>In particolare, con riferimento alla disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale, per ciascuna attività per la quale l'allegato VIII, parte seconda del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i., indica valori di soglia, è sostanziale una modifica all'installazione che dia luogo ad un incremento del valore di una delle grandezze, oggetto della soglia, pari o superiore al valore della soglia stessa (art. 5, c. 1, lett- l-bis, del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014).</p> |
| Migliori tecniche disponibili (best available techniques - BAT) | <p>La più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costituire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso.</p> <p>Nel determinare le migliori tecniche disponibili, occorre tenere conto in particolare degli elementi di cui all'allegato XI alla parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i..</p> <p>Si intende per:</p> <ol style="list-style-type: none">1) tecniche: sia le tecniche impiegate sia le modalità di progettazione, costruzione, manutenzione, esercizio e chiusura dell'impianto;2) disponibili: le tecniche sviluppate su una scala che ne consenta l'applicazione in condizioni economicamente e tecnicamente idonee nell'ambito del relativo comparto industriale, prendendo in considerazione i costi e i vantaggi, indipendentemente dal fatto che siano o meno applicate o prodotte in ambito nazionale, purché il gestore possa utilizzarle a condizioni ragionevoli;3) migliori: le tecniche più efficaci per ottenere un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso; (art. 5, c. 1, lett. 1-ter del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014). |
| Documento di riferimento sulle BAT (o BREF) | <p>Documento pubblicato dalla Commissione europea ai sensi dell'articolo 13, par. 6, della direttiva 2010/75/UE (art. 5, c. 1, lett. 1-ter.1 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014).</p> |
| Conclusioni sulle BAT | <p>Un documento adottato secondo quanto specificato all'articolo 13, paragrafo 5, della direttiva 2010/75/UE, e pubblicato in italiano nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea, contenente le parti di un BREF riguardanti le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili, la loro descrizione, le informazioni per valutarne l'applicabilità, i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili, il monitoraggio associato, i livelli di consumo associati e, se del caso, le pertinenti misure di bonifica del sito (art. 5, c. 1, lett. 1-ter.2 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014).</p> |

**Parere Istruttorio Conclusivo**

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | | |
|--|------|--|
| Relazione di riferimento | di | Informazioni sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee, con riferimento alla presenza di sostanze pericolose pertinenti, necessarie al fine di effettuare un raffronto in termini quantitativi con lo stato al momento della cessazione definitiva delle attività. Tali informazioni riguardano almeno: l'uso attuale e, se possibile, gli usi passati del sito, nonché, se disponibili, le misurazioni effettuate sul suolo e sulle acque sotterranee che ne illustrino lo stato al momento dell'elaborazione della relazione o, in alternativa, relative a nuove misurazioni effettuate sul suolo e sulle acque sotterranee tenendo conto della possibilità di una contaminazione del suolo e delle acque sotterranee da parte delle sostanze pericolose usate, prodotte o rilasciate dall'installazione interessata. Le informazioni definite in virtù di altra normativa che soddisfano tali requisiti possono essere incluse o allegate alla relazione di riferimento. Nella redazione della relazione di riferimento si tiene conto delle linee guida emanate dalla Commissione europea ai sensi dell'articolo 22, paragrafo 2, della direttiva 2010/75/UE (art. 5, c. 1, lett. v-bis, del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. come introdotto dal D.lgs. n.46/2014). |
| Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) | di e | I requisiti di monitoraggio e controllo degli impianti e delle emissioni nell'ambiente, - conformemente a quanto disposto dalla vigente normativa in materia ambientale e nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29- <i>bis</i> , comma 1, del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - la metodologia e la frequenza di misurazione, la relativa procedura di valutazione, nonché l'obbligo di comunicare all'autorità competente i dati necessari per verificarne la conformità alle condizioni di autorizzazione ambientale integrata ed all'autorità competente e ai comuni interessati i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale, sono contenuti in un documento definito "Piano di Monitoraggio e Controllo". Tale documento è proposto, in accordo a quanto definito dall'Art. 29- <i>quater</i> co. 6, da ISPRA in sede di Conferenza di servizi ed è parte integrante dell'autorizzazione integrata ambientale. Il PMC stabilisce, in particolare, nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29- <i>bis</i> , comma 1 del D.Lgs.152/06 e s.m.i. e del decreto di cui all'articolo 33, comma 1, del D.lgs. 152/06 e s.m.i., le modalità e la frequenza dei controlli programmati di cui all'articolo 29- <i>decies</i> , comma 3 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. |
| Uffici presso i quali sono depositati i documenti | i | I documenti e gli atti inerenti il procedimento e gli atti inerenti i controlli sull'impianto sono depositati presso la Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare e sono pubblicati sul sito http://www.aia.minambiente.it , al fine della consultazione del pubblico. |



| | |
|---|--|
| Valori Limite di Emissione (VLE) | La massa espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, indicate nel allegato X alla parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.. I valori limite di emissione delle sostanze si applicano, tranne i casi diversamente previsti dalla legge, nel punto di fuoriuscita delle emissioni dell'impianto; nella loro determinazione non devono essere considerate eventuali diluizioni. Per quanto concerne gli scarichi indiretti in acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dall'impianto, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente, fatto salvo il rispetto delle disposizioni di cui alla parte III del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. (art. 5, c. 1, lett. i-octies, D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. come modificato dal D.lgs. n. 46/2014). |
|---|--|

2. INTRODUZIONE

Il Gestore, in data 28/05/2018, acquisita con prot. DVA-0012460 del 30/05/2108, ha presentato istanza per modifica sostanziale dell'AIA n. 177/2015 relativamente a un "nuovo impianto di insaccamento della soda leggera".

2.1. *Atti presupposti*

| | |
|-------|---|
| Vista | l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. n. 177 del 07/08/2015 (pubblicata in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n.190 del 18/08/2015) allo stabilimento Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia s.r.l. ubicato nel Comune di Rosignano M. (LI) e ss.mm.ii; |
| visto | il D.M. 173 del 20/06/2017 di riesame dell'AIA n. 177/2015; |
| visto | il decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. GAB/DEC/153/07 del 25 settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9 ottobre 2007 che istituisce la Commissione istruttoria IPPC e stabilisce il regolamento di funzionamento della Commissione; |
| visto | il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. GAB/DEC/033/2012 del 17/02/12, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione istruttoria IPPC; |
| vista | la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 art. 9-bis che ha prorogato nelle sue funzioni la Commissione Istruttoria IPPC in carica al 31 dicembre 2014 fino al subentro di nuovi componenti nominati con successivo decreto ministeriale; |

**Parere Istruttorio Conclusivo**

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|------------|--|
| vista | la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC-00-2012-000258 del 23/04/2012, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto della Solvay Chimica Italia S.p.A., sito di Rosignano Marittimo (LI), al Gruppo Istruttore così costituito: – Dott. Marco Mazzoni – Referente G.I. – Dott. Paolo Ceci – Ing. Claudio Franco Ropicetta – Ing. Rocco Simone |
| preso atto | che con nota N. Prot. CIPPC-00_2015-0001637 del 07/09/2015 l'ing. Rocco Simone ha comunicato le dimissioni quale componente della Commissione AIA-IPPC |
| preso atto | che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare sono stati nominati, ai fini dell'art. 10, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14/05/2007, i seguenti esperti regionali e comunali: – Ing. Francesca Poggiali – Regione Toscana – Ing. Vittoriano Di Tommaso – Comune di Rosignano Marittimo; |
| preso atto | che ai lavori del Gruppo istruttore della Commissione IPPC è stato designato, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, il funzionario e collaboratore dell'ISPRA Dr. Bruno Panico. |

2.2. Atti normativi

| | |
|-------|--|
| Visto | il D.Lgs. n. 152/2006 "Norme in materia ambientale" Pubblicato nella G.U. 14 Aprile 2006, n. 88, S.O e s.m.i.; |
| visto | Il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014 (pubblicato in G.U. della Repubblica Italiana n. 72 del 27/03/2014 – Serie Generale) di recepimento della Direttiva comunitaria 2010/75/UE (IED); |
| vista | la Circolare Ministeriale 13 Luglio 2004 "Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 Agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all'allegato F" e s.m.i.; |
| visto | il Decreto 19 Aprile 2006, recante il calendario delle scadenze per la presentazione delle domande di autorizzazione integrata ambientale all'autorità competente statale pubblicato sulla GU n. 98 del 28 Aprile 2006; |
| visto | l'articolo 5, comma 1, lettera l-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che riporta la definizione di modifica sostanziale dell'impianto; |
| visto | l'articolo 6 comma 16 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.L. n. 46/2014), che prevede che l'autorità competente nel determinare le condizioni per l'autorizzazione integrata ambientale, fermo restando il rispetto delle norme di qualità ambientale, tiene conto dei seguenti principi generali: <ul style="list-style-type: none">• devono essere prese le opportune misure di prevenzione dell'inquinamento, applicando in particolare le migliori tecniche disponibili;• non si devono verificare fenomeni di inquinamento significativi; |



Parere Istruttorio Conclusivo

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• è prevenuta la produzione dei rifiuti, a norma della parte quarta del presente decreto; i rifiuti la cui produzione non è prevenibile sono in ordine di priorità e conformemente alla parte quarta del presente decreto, riutilizzati, riciclati, recuperati o, ove ciò sia tecnicamente ed economicamente impossibile, sono smaltiti evitando e riducendo ogni loro impatto sull'ambiente,• l'energia deve essere utilizzata in modo efficace;• devono essere prese le misure necessarie per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze;• deve essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e il sito stesso deve essere ripristinato conformemente a quanto previsto all'articolo 29-sexies, comma 9-quinquies; |
| visto | l'articolo 29- <i>sexies</i> , comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014), a norma del quale <i>"i valori limite di emissione fissati nelle autorizzazioni integrate ambientali non possono comunque essere meno rigorosi di quelli fissati dalla normativa vigente nel territorio in cui è ubicata l'installazione. Se del caso i valori limite di emissione possono essere integrati o sostituiti con parametri o misure tecniche equivalenti"</i> ; |
| visto | l'articolo 29- <i>sexies</i> , comma 3-bis del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014), a norma del quale <i>"L'autorizzazione integrata ambientale contiene le ulteriori disposizioni che garantiscono la protezione del suolo e delle acque sotterranee, le opportune disposizioni per la gestione dei rifiuti prodotti dall'impianto e per la riduzione dell'impatto acustico, nonché disposizioni adeguate per la manutenzione e la verifica periodiche delle misure adottate per prevenire le emissioni nel suolo e nelle acque sotterranee e disposizioni adeguate relative al controllo periodico del suolo e delle acque sotterranee in relazione alle sostanze pericolose che possono essere presenti nel sito e tenuto conto della possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee presso il sito dell'installazione"</i> ; |
| visto | l'articolo 29- <i>sexies</i> , comma 4 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014), ai sensi del quale <i>"fatto salvo l'articolo 29-septies, i valori limite di emissione, i parametri e le misure tecniche equivalenti di cui ai commi precedenti fanno riferimento all'applicazione delle migliori tecniche disponibili, senza l'obbligo di utilizzare una tecnica o una tecnologia specifica, tenendo conto delle caratteristiche tecniche dell'impianto in questione, della sua ubicazione geografica e delle condizioni locali dell'ambiente. In tutti i casi, le condizioni di autorizzazione prevedono disposizioni per ridurre al minimo l'inquinamento a grande distanza o attraverso le frontiere e garantiscono un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso"</i> ; |
| visto | l'articolo 29- <i>sexies</i> , comma 4-bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014), ai sensi del quale <i>"l'autorità competente fissa valori limite di emissione che garantiscono che, in condizioni di esercizio normali, le emissioni non superino i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili (BAT-AEL) di cui all'articolo 5, comma 1, lettera l-ter.4), attraverso una delle due opzioni seguenti:</i> a) <i>fissando valori limite di emissione, in condizioni di esercizio normali, che non superano i BAT-AEL, adottino le stesse condizioni di riferimento dei BAT-AEL e</i> |



Parere Istruttorio Conclusivo

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|-------|---|
| | <p><i>tempi di riferimento non maggiori di quelli dei BAT-AEL;</i></p> <p><i>b) fissando valori limite di emissione diversi da quelli di cui alla lettera a) in termini di valori, tempi di riferimento e condizioni, a patto che l'autorità competente stessa valuti almeno annualmente i risultati del controllo delle emissioni al fine di verificare che le emissioni, in condizioni di esercizio normali, non superino i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili";</i></p> |
| visto | <p><i>l'articolo 29-sexies, comma 4-ter del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014) ai sensi del quale "l'autorità competente può fissare valori limite di emissione più rigorosi di quelli di cui al comma 4-bis, se pertinenti, nei seguenti casi:</i></p> <p><i>a) quando previsto dall'articolo 29-septies;</i></p> <p><i>b) quando lo richiede il rispetto della normativa vigente nel territorio in cui è ubicata l'installazione o il rispetto dei provvedimenti relativi all'installazione non sostituiti dall'autorizzazione integrata ambientale";</i></p> |
| visto | <p><i>l'articolo 29- sexies, comma 4-quater del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.lgs. n. 46/2014), a norma del quale "I valori limite di emissione delle sostanze inquinanti si applicano nel punto di fuoriuscita delle emissioni dall'installazione e la determinazione di tali valori è effettuata al netto di ogni eventuale diluizione che avvenga prima di quel punto, tenendo se del caso esplicitamente conto dell'eventuale presenza di fondo della sostanza nell'ambiente per motivi non antropici. Per quanto concerne gli scarichi indiretti di sostanze inquinanti nell'acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dell'installazione interessata, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente.";</i></p> |
| visto | <p><i>l'articolo 29-sexies, c. 9-quinquies del D.lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.lgs. n. 46/2014) ai sensi del quale "Fatto salvo quanto disposto alla Parte Terza ed al Titolo V della Parte Quarta del D.lgs. n. 152/2006, l'autorità competente stabilisce condizioni di autorizzazione volte a garantire che il gestore:</i></p> <p><i>a) quando l'attività comporta l'utilizzo, la produzione o lo scarico di sostanze pericolose, tenuto conto della possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee nel sito dell'installazione, elabori e trasmetta per validazione all'autorità competente la relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), prima della messa in servizio della nuova installazione o prima dell'aggiornamento dell'autorizzazione rilasciata per l'installazione esistente;</i></p> <p><i>b) al momento della cessazione definitiva delle attività, valuti lo stato di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee da parte di sostanze pericolose pertinenti usate, prodotte o rilasciate dall'installazione;</i></p> <p><i>c) qualora dalla valutazione di cui alla lettera b) risulti che l'installazione ha provocato un inquinamento significativo del suolo o delle acque sotterranee con sostanze pericolose pertinenti, rispetto allo stato constatato nella relazione di riferimento di cui alla lettera a), adotti le misure necessarie per rimediare a tale inquinamento in modo da riportare il sito a tale stato, tenendo conto della fattibilità tecnica di dette misure;</i></p> |



Parere Istruttorio Conclusivo

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|-------|--|
| | <p>d) fatta salva la lettera c), se, tenendo conto dello stato del sito indicato nell'istanza, al momento della cessazione definitiva delle attività la contaminazione del suolo e delle acque sotterranee nel sito comporta un rischio significativo per la salute umana o per l'ambiente in conseguenza delle attività autorizzate svolte dal gestore anteriormente al primo aggiornamento dell'autorizzazione per l'installazione esistente, esegua gli interventi necessari ad eliminare, controllare, contenere o ridurre le sostanze pericolose pertinenti in modo che il sito, tenuto conto dell'uso attuale o dell'uso futuro approvato, cessi di comportare detto rischio;</p> <p>e) se non e' tenuto ad elaborare la relazione di riferimento di cui alla lettera a), al momento della cessazione definitiva delle attività esegua gli interventi necessari ad eliminare, controllare, contenere o ridurre le sostanze pericolose pertinenti in modo che il sito, tenuto conto dell'uso attuale o dell'uso futuro approvato del medesimo non comporti un rischio significativo per la salute umana o per l'ambiente a causa della contaminazione del suolo o delle acque sotterranee in conseguenza delle attività autorizzate, tenendo conto dello stato del sito di ubicazione dell'installazione indicato nell'istanza.";</p> |
| vista | la Comunicazione (2014/C 136/01) della Commissione europea recante, <i>Linee guida della Commissione europea sulle relazioni di riferimento di cui all'articolo 22, paragrafo 2, della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali</i> "; |
| visto | l'articolo 29-septies del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal D.lgs. n. 46/2014), ai sensi del quale "nel caso in cui uno strumento di programmazione o di pianificazione ambientale, quali ad esempio il piano di tutela delle acque, o la pianificazione in materia di emissioni in atmosfera, considerate tutte le sorgenti emissive coinvolte, riconosca la necessità di applicare ad impianti, localizzati in una determinata area, misure più rigorose di quelle ottenibili con le migliori tecniche disponibili, al fine di assicurare in tale area il rispetto delle norme di qualità ambientale, l'amministrazione ambientale competente, per installazioni di competenza statale, o la stessa autorità competente, per le altre installazioni, lo rappresenta in sede di conferenza di servizi di cui all'articolo 29-quater, comma 5" con conseguente obbligo per l'autorità competente di prescrivere "... nelle autorizzazioni integrate ambientali degli impianti nell'area interessata, tutte le misure supplementari particolari più rigorose di cui al comma 1 fatte salve le altre misure che possono essere adottate per rispettare le norme di qualità ambientale"; |
| visto | la Circolare Ministeriale 13 Luglio 2004 "Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all'allegato"; |
| visto | la Circolare Ministeriale U-prot. DVA 2011-0031592 del 19 dicembre 2011, "Contenuti minimi alle istanze di modifica non sostanziale alle autorizzazioni integrate ambientali rilasciate - chiarimenti"; |
| visto | le linee guida generali o di settore adottate a livello nazionale per l'attuazione della Direttiva 2008/1/CE di cui il decreto legislativo n. 152 del 2006 rappresenta recepimento integrale, che hanno recepito anche le linee guida a livello comunitario, e precisamente: <ul style="list-style-type: none">• il Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005 "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le |

**Parere Istruttorio Conclusivo**

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. - INOVYN Produzione Italia S.r.l.

Installazione di Rosignano Marittimo (LI)

| | |
|-----------|--|
| | <p><i>attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372</i>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005,</p> <ul style="list-style-type: none">• il decreto ministeriale 1 Ottobre 2008 "<i>Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59</i>", pubblicato sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 3 marzo 2009; |
| esaminati | i documenti comunitari adottati dalla Unione Europea per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il decreto legislativo n. 152 del 2006 rappresenta recepimento integrale; |
| visto | l'articolo 4, comma 5, del D.Lgs. 128 del 29.06.2010 il quale stabilisce che " <i>le procedure di VAS, VIA e AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento</i> ". |

2.3. Atti e attività istruttorie

| | |
|-------------|--|
| Vista | la lettera di avvio del procedimento istruttorio inviata dal MATTM, N. Prot. DVA-0013243 del 08/06/2018 |
| esaminata | l'istanza presentata dal Gestore in data 28/05/2018, acquisita con prot. DVA-0012460 del 30/05/2108, per modifica sostanziale dell'AIA n. 177/2015 relativamente a un "nuovo impianto di insaccamento della soda leggera" |
| esaminata | la richiesta di integrazione documentale inviata dal MATTM al Gestore con nota prot. DVA-2018-0014554 del 25/06/2018 |
| esaminata | la documentazione integrativa inviata dal Gestore con nota del 21/08/2018 e acquisita dal MATTM con prot. DVA-2018-0019075 del 22/08/2108 |
| esaminate | le dichiarazioni rese dal Gestore che costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio del presente parere istruttorio conclusivo e le condizioni e prescrizioni ivi contenute, restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'Autorità Competente, un riesame dell'autorizzazione rilasciata, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti. |
| considerati | i contenuti della Relazione Istruttoria predisposta da ISPRA acquisita agli atti istruttori con N. di Prot. CIPPC 1115/2018 del 05-10-2018 |
| vista | la nota di trasmissione della bozza di Parere Istruttorio Conclusivo inviata per approvazione in data 09-10-2018 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente Prot. CIPPC 1191 del 22-10-2018 comprendente i relativi allegati circa l'approvazione. |

**3. OGGETTO DELL'AUTORIZZAZIONE**

| | |
|---|--|
| Ragione sociale: | SOLVAY Chimica Italia S.p.A. e INOVYN Produzione Italia S.p.A. |
| Sede legale: | Via Piave, 6 – 57013 Rosignano Marittimo (LI) |
| Sede operativa: | Via Piave, 6 – 57013 Rosignano Marittimo (LI) |
| Tipo di impianto: | Esistente |
| Tipo di procedura | Modifica sostanziale di AIA |
| Codice e attività IPPC: | Unità Produttiva Clorometani – produzione di idrocarburi alogenati: 4.1.f) – produzione di acidi (acido cloridrico): 4.2.b) Unità Produttiva Elettrolisi – produzione di gas (cloro, idrogeno): 4.2.a) – produzione di acidi (acido cloridrico): 4.2.b) – produzione di basi (idrossido di sodio): 4.2.c) – produzione di ipoclorito di sodio: 4.2. d) Unità Produttiva Perossidati – produzione di idrocarburi ossigenati (perossido di idrogeno): 4.1.b) – produzione di sali (carbonato di sodio perossidrato): 4.2.d) Unità Produttiva Sodiera – produzione di carbonato di sodio:4.2.d) – produzione di bicarbonato di sodio:4.2.d) – produzione di cloruro di calcio: 4.2.d) Impianti di combustione con potenza termica di combustione > 50 MW e < 300 MW: 1.1 |
| Classificazione NACE: | Fabbricazione di prodotti chimici: cod. 20 Fabbricazione di prodotti chimici di base inorganici: cod. 20.13 Fabbricazione di prodotti chimici di base organici: cod. 20.14 Processi di combustione in industria: cod. 35.30 |
| Classificazione NOSE-P: | Fabbricazione di prodotti chimici inorganici: cod. 105.09 Processi di combustione > 50MW e < 300MW: cod. 101.02 |
| Numero addetti: | 587 (personale Solvay Rosignano a fine anno 2011) |
| Gestore: | Solvay Chimica Italia S.p.A tel. 0586/721111 e-mail: solvay.rosignano@pec.it |
| Referente IPPC: | Dott. Francesco Posar tel 0586/721184 e-mail: francesco.posar@solvay.com |
| Legale rappresentante | Davide Papavero Via Piave n. 6 – Rosignano Marittimo |
| Impianto a rischio di incidente rilevante: | Si |
| Sistema di gestione ambientale: | ISO14001, ISO 9001 |



4. ISTANZA DI MODIFICA

4.1. Premessa

Il Gestore, con istanza presentata in data 28/05/2018, acquisita con prot. DVA-0012460 del 30/05/2108, ha richiesto la modifica sostanziale dell'AIA n. 177/2015 e ss.mm.ii. relativamente a un "un nuovo impianto di insaccamento della soda leggera".

4.2. Configurazione attuale

Il carbonato di sodio Na_2CO_3 (Soda leggera e Soda densa) viene prodotto con processo continuo all'ammoniaca secondo le seguenti fasi principali:

- Assorbimento dell'ammoniaca nella salamoia depurata;
- Precipitazione del bicarbonato di sodio grezzo;
- Filtrazione del bicarbonato di sodio;
- Calcinazione del bicarbonato di sodio;
- Densificazione della soda leggera;
- Recupero dell'ammoniaca – Distillazione – Scarico e Stoccaggio soluzione NH_4OH ;
- Calcinazione del calcare;
- Compressione dei gas CO_2 (sala macchine).

In particolare, nella fase di calcinazione del bicarbonato di sodio (SH) il bicarbonato di sodio greggio viene riscaldato in seccatoi orizzontali giranti a fascio tubiero contenente vapore.

Il carbonato di sodio ottenuto all'uscita dei seccatoi è la soda leggera (SL, prodotto che presenta una granulometria fine, con diametro di circa $100 \mu\text{m}$ e una densità piuttosto bassa di circa 500 kg/m^3), venduta tal quale sul mercato.

Le diverse manipolazioni legate a questo prodotto finito (trasporto, carico, imballaggio, ecc), sono legate a punti di emissione autorizzati.

La maggior parte della soda leggera viene inviata al settore di densificazione per l'ottenimento della soda densa.

4.3. Proposta di modifica

La proposta di modifica in esame riguarda la realizzazione di un nuovo sistema di imballaggio, in parallelo rispetto al sistema già esistente, che consiste nell'installazione di una macchina formatrice (di seguito macchina FFS) per l'insaccamento di sacchi da 25 kg.

La nuova macchina formatrice sarà installata nelle immediate adiacenze dell'impianto di imballaggio esistente e avrà una capacità di insaccamento di circa 800 sacchi/h.



L'installazione della macchina FFS includerà:

- Tramoggia di alimentazione con la relativa apparecchiatura;
- Sistema di dosaggio con il suo equipaggiamento;
- Sistema di pesatura con relativa apparecchiatura;
- Riempimento e chiusura stazione;
- Disaerazione sonde o simili;
- K (angolo) dispositivo di tenuta;
- Attacco di aspirazione di polvere sul sistema di pesatura e riempimento beccuccio;
- Possibilità di fare piccoli sacchetti di 1 – 2 kg per il campionamento;
- Sistema di aria condizionata;
- Sistema diagnostico.

I trasportatori saranno dotati di rulli con relativi motori per permettere l'avanzamento del sacco e saranno dotati di una linea elettrica dedicata. Il sistema a rulli di avanzamento del sacco sarà inoltre dotato di un sistema di rilevamento delle perdite di prodotto.

La macchina FFS sarà dotata di un sistema di punti di aspirazione (VTL) posti sul perimetro della macchina che convogliano le eventuali polveri aspirate verso un filtro a maniche con lavaggio ad aria compressa in controcorrente (denominato F5), e successivamente a un nuovo punto di emissione in atmosfera (1/A-16).

La portata di aria depolverata in uscita dal filtro F5 sarà pari a 4.800 Nm³/h.

Le maniche del filtro avranno una grammatura tale da garantire una concentrazione di polveri in emissione minore di 10 mg/Nm³. Il flusso di massa rappresentativo calcolato è di 0,63 t/a.

La polvere aspirata dall'impianto rimarrà all'interno del filtro di aspirazione e verrà re-inserita nel ciclo di riempimento dei Silos della Soda Leggera (SL) tramite una apposita coclea la quale scaricherà direttamente alla base dell'elevatore che a sua volta andrà a riempire i due silos di stoccaggio.

Per ragioni legate all'ottimizzazione del processo, al punto di emissione 1/A-16 verrà convogliato anche il flusso proveniente dai sistemi di aspirazione e filtraggio dell'aria polverosa che fuoriesce durante il condizionamento della soda leggera.

Le uscite dai 3 silos di stoccaggio EBVR sono dotate di 3 sistemi di aspirazione distinti (V1, V2, V3) e 3 filtri a maniche distinti (F1, F2, F3).

Le portate di aria depolverata in uscita dai filtri sono pari a 1.200 Nm³/h, per ciascun filtro. Tuttavia l'uscita dai silos EBVR può avvenire soltanto nella configurazione di due silos per volta, pertanto il massimo flusso di aria depolverata in uscita dai filtri sarà pari a 2.400 Nm³/h.

Le maniche dei filtri F1, F2 e F3 hanno una grammatura tale da garantire una concentrazione di polveri in emissione minore di 10 mg/Nm³



Il collettamento di tale flusso alla linea di adduzione al camino 1/A-16, essendo del tutto simile a quello proveniente dalla nuova FFS, è previsto a valle del filtro F5.

Le caratteristiche del nuovo punto di emissione 1/A-16 sono riportate nella seguente tabella.

| Sigla | Caratteristiche geometriche | | Coordinate geografiche (Gauss-Boaga) | | Portata (Nm ³ /h) | Inquinanti | Concentrazione (mg/Nm ³) |
|--------|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| | altezza (m) | diametro (mm) | Nord | Est | | | |
| 1/A-16 | 13 | 400 | 4804519.38 | 1616955.076 | 7.200 | Polveri | < 10 |

4.4. Cronoprogramma degli interventi

Il Gestore stima di completare i lavori di installazione della nuova macchina formatrice, del sistema di aspirazione e depolverazione aria e del nuovo punto di emissione 1/A-16 entro Settembre 2018.

4.5. Confronto con le BAT

Con riferimento al BRef *Large Volume Inorganic Chemicals - Solids and Others industry* (Agosto 2007), il Gestore evidenzia che il progetto per la nuova installazione è realizzato in conformità a quanto stabilito dalle BAT riportate all'interno del Capitolo 2.5 e in particolare alla:

BAT13 - *Riduzione delle emissioni di polveri attraverso l'adozione di tecniche di abbattimento e ottimizzazione della movimentazione di semilavorati e prodotti:*

- *per flussi di gas secco applicazione di filtri a maniche al fine di traggardare un'emissione di polveri in atmosfera pari a 5-20 Nm³/h.*

Inoltre, con riferimento al Capitolo 2.3.8.5 del suddetto BRef, il Gestore evidenzia l'adozione di sistemi di aspirazione e depolverazione dell'aria nelle adiacenze dei punti di uscita dai silos, al fine di prevenire le emissioni di polveri diffuse in atmosfera.

5. OSSERVAZIONI

Il Gruppo Istruttore, anche alla luce delle valutazioni di ISPRA di cui alla RI N. di Prot. CIPPC 1115/2018 del 05-10-2018, relativamente alla proposta di modifica dell'AIA n. 177/2015 per la realizzazione di un "nuovo impianto di insaccamento della soda leggera", ha ritenuto che il Gestore dovesse fornire maggiori informazioni per quanto riguarda:

- le analogie e le differenze tra la macchina formatrice esistente e la nuova in progetto sia in relazione all'impiantistica, alla capacità di insaccamento, ai tempi di funzionamento che, in particolare, al sistema di aspirazione delle polveri e ai punti di emissione;



- il progetto di convogliare al nuovo punto di emissione 1/A-16 il flusso proveniente dai sistemi di aspirazione e filtraggio dell'aria polverosa che fuoriesce durante il condizionamento della soda leggera (uscite dai 3 sili di stoccaggio EBVR dotate di 3 sistemi di aspirazione distinti V1, V2, V3 e 3 filtri a maniche distinti F1, F2, F3). In particolare occorre che il Gestore espliciti le ragioni per cui si ottimizzerebbe il processo di insaccamento e chiarisca se, attuando il convogliamento, verranno eliminati alcuni degli attuali punti di emissione in atmosfera (per es. 1/A-12);
- le eventuali BAT adottate per la progettazione del nuovo impianto di insaccamento, in riferimento ai paragrafi 4.3 e 4.4 del BRef "Emissions from storage" - luglio 2006.

6. RICHIESTA ED INVIO INTEGRAZIONE DOCUMENTALE

Con nota prot. DVA-2018-0014554 del 25/06/2018, il MATTM ha richiesto la seguente integrazione documentale:

- a) descrizione delle analogie e delle differenze tra la macchina formatrice esistente e la nuova in progetto sia in relazione all'impiantistica, alla capacità di insaccamento, ai tempi di funzionamento che, in particolare, al sistema di aspirazione delle polveri e ai punti di emissione;
- b) esplicitazione delle ragioni per cui si ottimizzerebbe il processo di insaccamento mediante il convogliamento al nuovo punto di emissione 1/A-16 del flusso proveniente dai sistemi di aspirazione e filtraggio dell'aria polverosa che fuoriesce durante il condizionamento della soda leggera (uscite dai 3 sili di stoccaggio EBVR dotate di 3 sistemi di aspirazione distinti V1, V2, V3 e 3 filtri a maniche distinti F1, F2, F3);
- c) chiarimento se, attuando il convogliamento, verranno eliminati alcuni degli attuali punti di emissione in atmosfera (per es. 1/A-12);
- d) precisazione sulle eventuali BAT adottate per la progettazione del nuovo impianto di insaccamento, in riferimento ai paragrafi 4.3 e 4.4 del BRef "Emissions from storage" - luglio 2006.

Con nota del 21/08/2018, acquisita con prot. DVA-2018-0019075 del 22/08/2018, il Gestore ha inviato le seguenti informazioni in relazione alle richieste di integrazioni di cui sopra:

- a) La nuova macchina formatrice sacchi FFS verrà realizzata a ridosso del luogo di produzione della soda in modo da evitare i trasferimenti di prodotto che avvengono nell'attuale situazione. La nuova formatrice sarà dedicata all'insaccamento della soda leggera SL, mentre quella esistente insaccherà di prassi la soda densa SD.
La capacità di insaccamento della formatrice esistente è di 400 sacchi da 25 kg/h con un tempo di funzionamento di 260 gg/anno, mentre per la nuova è di 800 sacchi da 25 kg con un tempo di funzionamento di 312 gg/anno.
Il sistema di aspirazione polveri del nuovo impianto è descritto a pag. 5 della Relazione Tecnica allegata all'istanza di modifica.
- b) Risulta necessario prevedere l'installazione di un ulteriore punto di emissione (1/A-16) in quanto non è possibile aumentare la capacità di filtrazione al sistema di abbattimento attualmente afferente al camino 1-A/4. Nello stesso tempo, per migliorare la gestione del suddetto camino, che presenta continue problemi di intasamento con relativa diminuzione dell'efficienza degli impianti di condizionamento della SL, è stato progettato il convogliamento,



al nuovo punto di emissione 1/A-16, delle uscite dai 3 sili di stoccaggio EBVR, dotate di 3 sistemi di aspirazione distinti V1, V2, V3 e di 3 filtri a maniche distinti F1, F2, F3.

- c) Nessuno degli attuali punti di emissione verrà eliminato.
- d) Non si è ritenuto necessario, in relazione ai sistemi di aspirazione delle polveri, l'applicazione del BRef *Emission from storage*, in quanto sono state prese in considerazione le BAT di riferimento per la produzione di soda ASH contenute nel Capitolo 2 del BRef LVIC-S (*Large Volume Inorganic Chemicals – Solids and Others industry*) – Agosto 2007. Inoltre l'istanza di modifica presentata richiede l'autorizzazione esclusivamente all'installazione di una nuova insaccatrice e non a nuovi stoccaggi. Pertanto trattandosi di *handling* e non di stoccaggio può essere preso in considerazione il solo paragrafo 4.4 del BRef *Emission from storage*. Dal momento che la nuova macchina formatrice recapiterà la SL direttamente nei sacchi e non all'interno di container aperti, sono ritenute pertinenti alla tipologia di processo, tra le tecniche individuate al paragrafo 4.4, solo quelle relative all'aspirazione e depolverazione nelle operazioni di carico e scarico, che però sono state già applicate in riferimento alla BAT13 di cui al Cap. 2.5 e al paragrafo 2.3.8.5 del BRef LVIC-S con l'adozione, al fine di prevenire le emissioni di polveri diffuse in atmosfera, di sistemi di aspirazione e depolverazione dell'aria nelle adiacenze dei punti di uscita dai silos.

7. VALUTAZIONI CONCLUSIVE

Il Gruppo Istruttore, sulla base delle dichiarazioni rese dal Gestore, delle valutazioni effettuate, alla luce delle considerazioni tecniche espresse nella Relazione Istruttoria predisposta da ISPRA acquisita agli atti istruttori con N. Prot. CIPPC 1115/2018 del 05-10-2018, ritiene che la proposta di modifica richiesta sia sostanziale, tecnicamente motivata e accoglibile alle seguenti condizioni:

1. il Gestore dovrà inviare all'Autorità Competente, entro 15 gg dal rilascio dell'autorizzazione alla modifica richiesta, il cronoprogramma dei lavori di installazione della nuova macchina formatrice, del sistema di aspirazione e depolverazione aria e del nuovo camino (punto di emissione 1/A-16);
2. il Gestore dovrà comunicare tempestivamente all'Autorità competente la data della messa a regime della nuova macchina formatrice, del sistema di aspirazione e depolverazione aria e del nuovo camino (punto di emissione 1/A-16), che in ogni caso dovrà avvenire entro 6 mesi dal rilascio dell'autorizzazione alla modifica richiesta;
3. il Gestore dovrà rispettare al nuovo punto di emissione 1/A-16 il valore limite per il parametro *polveri* di 10 mg/Nm³.

Restano fermi per il Gestore gli obblighi previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto N.177 del 07/08/2015 (pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n.190 del 18/08/2015) e ss.mm.ii., nonché di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0024403.29-10-2018



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Dott. Antonio Ziantoni
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

PEC: aia@pec.minambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC_19) della domanda di AIA presentata da Inovyn Produzione Italia S.p.A. e Solvay Chimica S.p.A. – impianto chimico di Rosignano – ID 1217

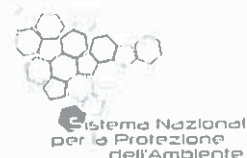
In riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo relativo all'impianto di cui all'oggetto, in allegato alla presente, ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 6 del Decreto Legislativo 152/2006, come modificato dall'articolo 7, comma e) del Decreto Legislativo n. 46 del 4 marzo 2014, si trasmette il Piano di Monitoraggio e Controllo.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE CHIMICHE,
DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella

All. c.s.



Decreto legislativo n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.
Art. 29-sexies, comma 6

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

| | |
|--------------------------------|---|
| GESTORE | INOVYN Produzione Italia S.p.A. SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. |
| LOCALITA' | ROSIGNANO MARITTIMO (LI) |
| REFERENTE ISPRA | Dr. Bruno PANICO |
| DATA DI EMISSIONE | 29/10/2018 |
| NUMERO TOTALE DI PAGINE | 89 |



Decreto legislativo n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.
Art. 29-sexies, comma 6

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

| | |
|--------------------------------|---|
| GESTORE | INOVYN Produzione Italia S.p.A. SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. |
| LOCALITA' | ROSIGNANO MARITTIMO (LI) |
| REFERENTE ISPRA | Dr. Bruno PANICO |
| DATA DI EMISSIONE | 29/10/2018 |
| NUMERO TOTALE DI PAGINE | 89 |



INDICE

| | |
|---|----|
| NOTA ALLE MODIFICHE APPORTATE AL PMC ALLEGATO AL DECRETO AIA | 4 |
| PREMESSA | 6 |
| FINALITA' DEL PIANO | 6 |
| PRESCRIZIONI GENERALI DI RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DEL PIANO | 6 |
| OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO | 6 |
| DIVIETO DI MISCELAZIONE | 7 |
| FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI | 7 |
| PROCEDURE GESTIONALI E ORGANIZZATIVE | 7 |
| 1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME..... | 8 |
| 1.1. Consumi/Utilizzi di materie prime..... | 8 |
| 1.2. Consumi di combustibili | 11 |
| 1.3. Consumi idrici..... | 12 |
| 1.4. Consumi energetici | 14 |
| 2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA..... | 15 |
| 2.1. Emissioni convogliate | 15 |
| 2.2. Torcia di emergenza..... | 42 |
| 2.2. Monitoraggio dei sistemi di Torcia | 44 |
| 2.3. Emissioni diffuse e fuggitive | 46 |
| 3. EMISSIONI IN ACQUA | 50 |
| 3.1. Identificazione scarichi | 50 |
| 4. MONITORAGGIO DEI LIVELLI SONORI | 62 |
| 4.1. Valutazione di impatto acustico | 62 |
| 4.2. Metodo di misura del rumore..... | 63 |
| 5. MONITORAGGIO DEI RIFIUTI | 63 |
| 6. CONTROLLO DI IMPIANTI, APPARECCHIATURE E LINEE DI DISTRIBUZIONE .. | 64 |
| 7. METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO (MANUALI E STRUMENTALI) PER LE EMISSIONI CONVOGLIATE DI AERIFORMI | 66 |
| 8. METODI DI MISURA DELLE ACQUE DI SCARICO | 68 |
| 9. ATTIVITA' DI QA/QC | 77 |
| 9.1. Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME)..... | 78 |
| 9.2. Sistema di monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici | 80 |
| 9.3. Strumentazione di processo utilizzata a fini di verifica di conformità..... | 81 |
| 10. COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO | 83 |
| 10.1. Definizioni | 83 |
| 10.2. Formule di calcolo | 84 |
| 10.3. Validazione dei dati | 84 |
| 10.4. Indisponibilità dei dati di monitoraggio..... | 84 |
| 10.5. Comunicazioni in caso di manutenzione, malfunzionamenti o eventi incidentali | 84 |
| 10.6. Obbligo di comunicazione annuale..... | 85 |
| 10.7. Gestione e presentazione dei dati..... | 87 |
| 10.8. Conservazione dei dati provenienti dallo SME..... | 87 |
| 11. QUADRO SINOTTICO DEI CONTROLLI E PARTECIPAZIONE DELL'AUTORITÀ DI CONTROLLO | 88 |



NOTA ALLE MODIFICHE APPORTATE AL PMC ALLEGATO AL DECRETO AIA

Il presente PMC è stato aggiornato sulla base delle seguenti variazioni del decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0000496 del 6-08-2010 (pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana – Serie Generale N.217 del 16-09-2010):

1. istanza di **modifica sostanziale dell’AIA**, di cui alla nota DVA_MATTM di avvio del procedimento acquisita agli atti istruttori con N. Prot. CIPPC-00_2012-0001324 del 29-10-2012 (procedimento istruttorio **ID 127/434**) relativamente a:
 - rinnovo dell’AIA per l’esercizio dell’unità produttiva Sodiera, di cui all’atto dirigenziale n.271 del 30-10-2007 della Provincia di Livorno, al fine di rilasciare un’unica AIA per l’intero stabilimento chimico Solvay Chimica Italia S.p.A. sito in Rosignano Marittimo (LI)”;
 - richiesta di modifica non sostanziale trasmessa dalla Solvay alla Provincia di Livorno il 24-11-2012 “relativa ai sistemi di abbattimento delle polveri per talune emissioni del settore di impianto della produzione di bicarbonato di sodio;
2. istanza di **modifica non sostanziale dell’AIA**, di cui alla nota DVA_MATTM di avvio del procedimento acquisita agli atti istruttori con N. Prot. CIPPC-00_2012-0001624 del 10-12-2012, relativamente alla realizzazione di un impianto trattamento delle acque di falda (**ID 127/465**);
3. comunicazione DVA-2014-0033153 del 14-10-2014, con la quale il MATTM avvia il procedimento di riesame dell’AIA rilasciata con decreto DVA-DEC-2010-0000496 del 06-08-2010, a seguito della Decisione della Commissione Europea del 09-12-2013 che stabilisce le BAT Conclusions per la produzione di cloro-alkali (**ID 127/819**);
4. comunicazione DVA-2014-0033349 del 16.10-2014, con la quale il MATTM prende atto del mutato assetto societario dello stabilimento di Rosignano Marittimo (LI) e cointesta l’AIA prot. DVA-DEC-2010-0000496 del 06-08-2010 alla Soc. Solvay Chimica Italia S.p.A. e alla Società Italiana del Cloro s.r.l. per i rispettivi ambiti di competenza (Solvay: impianti Perossidati e Sodiera; S.I.C.: impianti Cloro-Soda, Clorometani e Unità di Ricerca Elettrolisi);
5. ottemperanza alle prescrizioni di cui all’art.1 comma 3 del Decreto di AIA relativa ai “Piani di prevenzione e gestione delle acque meteoriche e dilavanti” (Rif. nota DVA_MATTM di avvio del procedimento acquisita agli atti istruttori con N. Prot. CIPPC-00_2011-0001533 del 26-09-2011 - **ID 127**);
6. elementi forniti del Gestore relativamente ai “Punti di emissione in aria e torce di stabilimento con la nota N. Prot. DVA-2011-0014302 del 14 giugno 2011 in risposta alla richiesta della DVA_MATTM N. Prot. DVA-2011-0009754 del 21-04-2011;
7. istanza di **modifica non sostanziale dell’AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2014-0028463 del 08/09/2014, relativamente alla realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di acido peracetico al 15% nell’Unita Produttiva Perossidati (**ID 127/802**);
8. istanza di **modifica non sostanziale dell’AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2015-0023389 del 17/09/2015, relativamente alla realizzazione di nuove parti d’impianto dell’Unita Produttiva “Sodiera e Cloruro di Calcio” (**ID 127/938**);
9. istanza di **modifica non sostanziale dell’AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2014-0023728 del 17/07/2014, relativamente alla sostituzione dell’attuale impianto di recupero clorometani per assorbimento ad olio dell’Unita Produttiva “Clorometani” con un’ impianto di recupero termico destinato alla produzione di vapore (**ID 127/801**);



10. istanza di **modifica sostanziale dell'AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2015-0027609 del 04/11/2015, relativamente alla realizzazione di una nuova parte d'impianto per l'Unità Produttiva "Perossidati" (produzione di H₂O₂ EG - grado elettronico) (**ID 127/949**);
11. comunicazione di **ottemperanza alla prescrizione** di cui all'art. 1 comma 7 dell'AIA n. 177/05, di cui alla nota acquisita al prot. DVA-2015-0030447 del 03/12/2015, relativamente ad "Approvvigionamento idrico e scarichi idrici" per l'Unità Produttiva "Sodiera e Cloruro di Calcio" (**ID 127/961**) e comunicazione di **ottemperanza alla prescrizione** di cui all'art. 1 comma 8 dell'AIA n. 177/05 (paragrafo 8.2 "Acqua", prescrizione n. 10 "Approvvigionamento idrico e scarichi idrici", parte b del PIC), relativamente all'Unità Produttiva "Sodiera e Cloruro di Calcio", di cui alla nota acquisita al prot. DVA-2015-0010329 del 18/04/2016 (**ID 127/1070**);
12. comunicazione di **ottemperanza alla prescrizione** al paragrafo 8.1.1 punto 2) del PIC allegato all'AIA n. 177/15, di cui alla nota acquisita dal MATTM con protocollo DVA-0015200 del 07-06-2016, in riferimento allo "Studio di fattibilità per l'installazione di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera per i parametri portata, temperatura, pressione e degli altri parametri specificatamente indicati relativamente ad alcuni punti di emissione" per l'Unità Produttiva "Sodiera e Cloruro di Calcio" (**ID 127/1077**);
13. istanza di **modifica sostanziale dell'AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2017-0004331 del 24/02/2017, relativamente alla "Realizzazione del raddoppio delle linee di produzione di acqua ossigenata EG (grado elettronico)" per l'Unità Produttiva "Perossidati" (**ID 127/1125**);
14. istanza di **modifica sostanziale dell'AIA** di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2016-0024617 del 10/10/2016, relativamente al "Riallineamento dei dati di portata camini e dei valori limite di emissione di NO_x dei camini dei 'lavatori colonna' 1A/L4, 1A/L5, 1A/L6 e 1A/L7" dell'Unità Produttiva Sodiera e Cloruro di Calcio (**ID 127/1096**);
15. comunicazione di **ottemperanza alla prescrizione** al punto 9 b) del PIC allegato al DM 177/15, di cui alla nota acquisita dal MATTM con prot. DVA-0019221 del 21/07/2016, in riferimento allo studio di fattibilità finalizzato a verificare l'applicabilità del programma LDAR alle emissioni fuggitive dei composti ammoniacali dell'Unità produttiva Sodiera e comunicazione di **ottemperanza alla prescrizione** al punto 9 a) del PIC allegato al DM 177/15, di cui alla nota acquisita dal MATTM con prot. DVA-0002359 del 02/02/2017 relativamente al programma per il contenimento delle emissioni diffuse dalle unità produttive Perossidati e Sodiera (**ID 127/1083**);
16. richiesta Gestore dell'11/10/2017 di allineamento PMC15 ai vari PIC seguiti a quello iniziale;
17. istanza di **modifica non sostanziale dell'AIA** n. 177/2015 di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2018-0008548 del 12/04/2018, relativamente alla "Derivazione di alcune emissioni verso l'impianto SIAD autorizzato in ambito regionale, con lo scopo di recupero parziale dell'anidride carbonica" (**ID 127/1196**);
18. istanza di **modifica non sostanziale dell'AIA** n. 177/2015 e del D.M. n. 173/2017 di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2018-0013242 del 08/06/2018, relativamente a "Prescrizioni sui VLE e monitoraggio degli inquinanti ai camini dei lavatori colonna (1A-L4, 1A-L5, 1A-L6, 1A-L7) di cui al DM n. 173/2017 del 28/06/2017, alle prescrizioni relative al tenore di Ossigeno di riferimento al Punto di Emissione 1/D e al deposito preliminare dei rifiuti contenenti Mercurio" (**ID 127/1218**);



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



19. istanza di **modifica sostanziale dell'AIA** n. 177/2015 di cui alla nota di avvio del procedimento prot. DVA-2018-0013243 del 08/06/2018, relativamente a “ Installazione nuovo impianto di insaccamento della soda leggera – Formatrice FFS” (**ID 127/1217**).

Resta, a cura dei Gestori, **l'obbligo di estendere i controlli**, ove non espressamente specificato o particolareggiato, a **TUTTE le nuove installazioni occorse per effetto delle modifiche impiantistiche** sopra menzionate (es. programma LDAR, ispezione periodica dei serbatoi, monitoraggio delle emissioni odorigene, controllo delle linee di movimentazione di materie prime, prodotti e combustibili, etc.).



PREMESSA

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo rappresenta parte essenziale dell'autorizzazione integrata ambientale ed i Gestori, pertanto, sono tenuti ad attuarlo con riferimento ai parametri da controllare, nel rispetto delle frequenze stabilite per il campionamento e delle modalità di esecuzione dei previsti controlli e misure.

Qualora durante l'esercizio dell'impianto dovesse emergere l'esigenza di rivalutare il presente piano, e ciò sia su proposta motivata da parte dei Gestori che su richiesta di ISPRA, le promosse istanze potranno essere oggetto d'esame e valutazione da parte dell'Autorità Competente.

Ai fini dell'applicazione dei contenuti del piano in parola, i Gestori devono dotarsi di una struttura, adeguatamente regolata in termini organizzativi ed inoltre provvista delle necessarie ed idonee attrezzature, in grado quindi di attuare correttamente quanto imposto in termini di verifiche, di controllarne e valutarne i relativi esiti e di adottare le eventuali, necessarie azioni correttive.

I sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo e/o di misura devono pertanto garantire la possibilità della corretta acquisizione dei dati di interesse, ovviamente nel rispetto delle norme vigenti e quindi di riferimento in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.

Eventuali, ulteriori controlli e verifiche che i Gestori riterrà di espletare a propri fini, potranno essere attuate dagli stessi anche laddove non contemplate dal presente PMC.

FINALITA' DEL PIANO

In attuazione dell'art. 29-sexies (autorizzazione integrata ambientale), comma 6 del D.Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006 e s.m.i., il Piano di Monitoraggio e Controllo che segue ha la finalità principale della pianificazione degli autocontrolli e delle verifiche di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'AIA rilasciata per l'attività IPPC dell'impianto in oggetto ed è parte integrante dell'AIA suddetta.

PRESCRIZIONI GENERALI DI RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DEL PIANO

OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo deve essere eseguito da:

SOLVAY Chimica Italia S.p.A. per tutti i punti di emissione in atmosfera, tutti gli scarichi (acque meteoriche incluse), le emissioni sonore, la gestione dei rifiuti e tutti gli altri aspetti ambientali e gestionali inerenti l'attività produttiva degli impianti Perossidati e Sodiera;

INOVYN Produzione Italia S.p.A. per i punti di emissione in atmosfera, gli scarichi (acque meteoriche incluse), le emissioni sonore, la gestione dei rifiuti e tutti gli altri aspetti ambientali e gestionali inerenti l'attività produttiva degli impianti Cloro-Soda, Clorometani e Unità di Ricerca Elettrolisi;

INOVYN Produzione Italia S.p.A. e SOLVAY Chimica Italia S.p.A. per tutti gli aspetti ambientali e gestionali indivisibili, ad es. lo scarico finale (SF) delle acque reflue, la torcia sita presso la U.P. "Clorometani".

I Gestori dovranno eseguire campionamenti, analisi, misure e verifiche, nonché interventi di manutenzione e di calibrazione, come riportato nel seguente Piano di Monitoraggio.



DIVIETO DI MISCELAZIONE

Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro è influenzata dalla miscelazione delle emissioni, il parametro dovrà essere analizzato prima che tale miscelazione abbia luogo.

FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI

Tutti i sistemi di monitoraggio e di campionamento dovranno essere “operabili”¹ durante l'esercizio dell'impianto; nei periodi di indisponibilità degli stessi, sia per guasto ovvero per necessità di manutenzione e/o calibrazione, l'attività stessa dovrà essere condotta con sistemi di monitoraggio e/o campionamento alternativi per il tempo tecnico strettamente necessario al ripristino della funzionalità del sistema principale.

Per quanto riguarda i sistemi di monitoraggio in continuo, si stabilisce inoltre che:

1. In caso di indisponibilità delle misure in continuo i Gestori, oltre ad informare tempestivamente l'Autorità di Controllo, sono tenuti 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.
2. 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 i Gestori devono 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.

PROCEDURE GESTIONALI E ORGANIZZATIVE

I Gestori devono dotarsi di un “*Registro degli adempimenti AIA*” nel quale annotare tutte le scadenze previste dall'autorizzazione e gli atti conseguenti adottati, registrando tutti gli elementi informativi che consentano la tracciabilità della corrispondenza e delle attività svolte. Il contenuto di siffatto registro dovrà essere riportato periodicamente a ISPRA, utilizzando il Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) predisposto da ISPRA in formato elettronico che dovrà essere compilato e trasmesso sempre in formato elettronico con frequenza quadrimestrale alla scadenza del mese di Febbraio, del mese di Giugno e del mese di Ottobre.

¹ Un sistema o componente è definito operabile se la prova periodica, condotta secondo le indicazioni di specifiche norme di sorveglianza e delle relative procedure di sorveglianza, hanno avuto esito positivo.



SEZIONE 1 – AUTOCONTROLLI

1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME

1.1. Consumi/Utilizzi di materie prime

Deve essere registrato il consumo delle principali materie prime e ausiliarie, come indicato nelle tabelle 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 e 1.1.4, precisando le diverse fasi di utilizzo di ogni materia.

Per tutte le materie prime dell'impianto, il Gestore dovrà effettuare gli opportuni controlli alla ricezione e compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.

Tabella 1.1.1 – Unità produttiva Clorometani: consumo delle principali materie prime e ausiliarie

| Principali materie prime e ausiliarie | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • metano • cloro • idrogeno • acido solforico • idrossido di sodio • acqua ossigenata • stabilizzanti • carboni attivi • acqua | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |

Tabella 1.1.2 – Unità produttiva Elettrolisi: consumo delle principali materie prime e ausiliarie

| Principali materie prime e ausiliarie | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • salamoia • acido cloridrico • acido solforico • acqua ossigenata • idrossido di sodio • ipoclorito di sodio | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |



Tabella 1.1.3 – Unità produttiva Perossidati: consumo delle principali materie prime e ausiliarie

| Principali materie prime e ausiliarie | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| Produzione acqua ossigenata <ul style="list-style-type: none"> • idrogeno • solvente aromatico, C10, <1% in naftalene • diisobutilcarbinolo • alchil-antrachinone • acido nitrico • acido solforico • sodio pirofosfato acido • sodio idrossido • catalizzatore al palladio | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |
| Produzione percarbonato di sodio <ul style="list-style-type: none"> • sodio carbonato • acqua ossigenata • sodio cloruro • sodio silicato • sodio poliacrilato • sodio ipoclorito • cloruro di calcio • borax • sodio idrossido • solfato di sodio | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |
| Produzione acido peracetico al 15% <ul style="list-style-type: none"> • Acqua ossigenata 50% (autoprodotta) • Acido acetico 99,5% • Stabilizzanti | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



| Principali materie prime e ausiliarie | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| (indicare quali vengono utilizzati e per ciascuno indicare i consumi) <ul style="list-style-type: none"> Acqua | | | | |
| Produzione acqua ossigenata EG (grado elettronico) <ul style="list-style-type: none"> Acqua ossigenata 60% resine a scambio ionico carbonato di sodio | quantità consumata | t | mensile | cartacea e informatizzata |



Tabella 1.1.4 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: consumo delle principali materie prime e ausiliarie

| Principali materie prime e ausiliarie | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • acido cloridrico al 33%, • acido cloridrico al 36%, • acido solforico, • acqua ossigenata, • ammoniaca anidra, • ammoniaca soluz. • anidride carbonica liquida, • bentonite • calcare • antracite • coke • fecola di patate • ipoclorito di sodio • soda caustica • salamoia • soluzione acquosa • antischiuma * • anticorrosivi * • nalco * • polielettrolita * | quantità consumata | t/m ³ | mensile | cartacea e informatizzata |

* Il Gestore dovrà indicare le caratteristiche merceologiche della materia prima

1.2 Consumi di combustibili

Deve essere registrato il consumo dei combustibili, come precisato nelle tabelle 1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3. Il Gestore dovrà compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.

Tabella 1.2.1 – Unità produttiva Clorometani: consumo di combustibili

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • metano (preriscaldamento gas di sintesi) | quantità consumata | m ³ | mensile | cartacea e informatizzata |



Tabella 1.2.2 – Unità produttiva Elettrolisi: consumo di combustibili

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • gasolio (alimentazione gruppo elettrogeno di emergenza) | quantità consumata | m ³ | mensile | cartacea e informatizzata |

Tabella 1.2.3 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: consumo di combustibili

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • gas naturale • combustibile della "rete del gas termico di stabilimento" | quantità consumata | m ³ | mensile | cartacea e informatizzata |

1.3 Consumi idrici

Deve essere registrato il consumo di acqua, come precisato nelle tabelle 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3 e 1.3.4, indicando per ogni tipologia di consumo la/le fonte/i di approvvigionamento: superficiale, sotterranea, da interventi di messa in sicurezza di emergenza della falda, dal post-trattamento delle acque reflue dei depuratori comunali di Cecina e Rosignano Solvay (Consorzio Aretusa), o eventualmente da diversa fonte.

Il Gestore dovrà altresì compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.

Tabella 1.3.1 – Unità produttiva Clorometani: consumi idrici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • acqua potabile • acqua industriale • acqua per raffreddamento | quantità consumata | m ³ | mensile | cartacea e informatizzata |



Tabella 1.3.2 – Unità produttiva Elettrolisi: consumi idrici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • acqua potabile • acqua industriale • acqua per raffreddamento | quantità consumata | m^3 | mensile | cartacea e informatizzata |

Tabella 1.3.3 – Unità produttiva Perossidati: consumi idrici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • acqua potabile • acqua industriale • acqua per raffreddamento | quantità consumata | m^3 | mensile | cartacea e informatizzata |

Tabella 1.3.4 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: consumi idrici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|---|----------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • acqua potabile • acqua industriale • acqua di mare,* • acqua di recupero da impianto TAF | quantità consumata | m^3 | mensile | cartacea e informatizzata |
| <ul style="list-style-type: none"> • acqua di mare alimentata al condensatore a contatto diretto (Rif. prescrizione n. 10 b) del PIC) | quantità consumata | m^3 | continuo (secondo la tempistica prevista nella prescrizione 10 b) del PIC) | cartacea e/o informatizzata |

* Il Gestore dovrà suddividere le voci di consumo relative all'acqua di mare per le seguenti linee:

- linea A (forni a calce),
- linea B (cloruro di calcio),
- linea C (liquefazione aria, impianto Rivoira),
- linea D (colonne di bicarbonatazione),
- linea E (dissoluzione calce),
- linea F (raffreddamento emergenza circuito olio),
- linea G (guardie idrauliche),
- linea H (lavaggi gas trattamento acido dei fanghi),
- linea I (barriera idrica bacino di diversione),
- linea J (acqua antincendio)



1.4 Consumi energetici

Deve essere registrato il consumo di energia, come precisato nelle tabelle 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 e 1.4.4, per quanto possibile specificato per singola fase o gruppo di fasi.

Il Gestore dovrà altresì compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.

Tabella 1.4.1 – Unità produttiva Clorometani: consumi energetici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • energia termica • energia elettrica | energia consumata | MWh | mensile | cartacea e informatizzata |
| | consumo specifico | kWh/t prodotto | | |

Tabella 1.4.2 – Unità produttiva Elettrolisi: consumi energetici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • energia termica • energia elettrica | energia consumata | MWh | mensile | cartacea e informatizzata |
| | consumo specifico | kWh/t prodotto | | |

Tabella 1.4.3 – Unità produttiva Perossidati: consumi energetici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • energia termica • energia elettrica | energia consumata | MWh | mensile | cartacea e informatizzata |
| | consumo specifico | kWh/t prodotto | | |



Tabella 1.4.4 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: consumi energetici

| Tipologia | Oggetto della misura | Unità di misura | Frequenza dell'autocontrollo | Modalità di registrazione |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • energia termica • energia elettrica | energia consumata | MWh | mensile | cartacea e informatizzata |
| | consumo specifico | kWh/t prodotto | | |

2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

2.1 Emissioni convogliate

Nella seguente tabella, consegnata dal Gestore con le integrazioni di febbraio 2013 e aggiornata ad Agosto 2013, si riportano le coordinate di tutti i punti di emissione presenti in stabilimento.

Tabella 2.1.0 – Identificazione delle emissioni convogliate

| Punto di emissione | Settore | NORD (Y) | EST (X) |
|--------------------|---------|------------------|-------------------|
| 1/CA | sodiera | Y=4.80460778E+09 | X=1.61698789E+09 |
| 1/CB | sodiera | Y=4.80460461E+09 | X=1.61699005E+09 |
| 1/C 1A | sodiera | Y=4.80459845E+09 | X=1.61699840E+09 |
| 1/C 1B | sodiera | Y=4.80460227E+09 | X=1.61700405E+09 |
| 1/C2 | sodiera | Y=4.80461497E+09 | X=1.61697702E+09 |
| 1/C6 | sodiera | Y=4.80460351E+09 | X=1.61695688E+09 |
| 1/C4 | sodiera | Y=4.80460226E+09 | X=1.61695379E+09 |
| 1/C3 | sodiera | Y=4.80459114E+09 | X=1.61696115E+09 |
| 1/C5 | sodiera | Y=4.80458366E+09 | X=1.61697059E+09 |
| 1/A12 | sodiera | Y=4.80453364E+09 | X=1.61698567E+09 |
| 1/A4 | sodiera | Y=4.80452177E+09 | X=1.61696561E+09 |
| 1/A13 | sodiera | Y=4.80444617E+09 | X=1.61690077E+09 |
| 1/A9 | sodiera | Y=4.80441533E+09 | X=1.61688797E+09 |
| 1/A5 | sodiera | Y=4.80442541E+09 | X=1.61690490E+09 |
| 1/A6 | sodiera | Y=4.80440815E+09 | X=1.61692365E+09 |
| 1/A11 | sodiera | Y=4.80442098E+09 | X=1.61691339E+09 |
| 1/A16 | sodiera | Y=4.80451938E+09 | X=1.616955076E+09 |
| 1/A1 | sodiera | Y=4.80446935E+09 | X=1.61710872E+09 |
| 1/A 1M | sodiera | Y=4.80446298E+09 | X=1.61706331E+09 |
| 1/A 1R | sodiera | Y=4.80445483E+09 | X=1.61708693E+09 |
| 1/A L4 | sodiera | Y=4.80443487E+09 | X=1.61712976E+09 |
| 1/A L5 | sodiera | Y=4.80442865E+09 | X=1.61711884E+09 |
| 1/A 1U | sodiera | Y=4.80444060E+09 | X=1.61706499E+09 |
| 1/A L6 | sodiera | Y=4.80442243E+09 | X=1.61710792E+09 |
| 1/A L7 | sodiera | Y=4.80441251E+09 | X=1.61709224E+09 |



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



| Punto di emissione | Settore | NORD (Y) | EST (X) |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1/A3 | sodiera | Y=4.80446644E+09 | X=1.61695184E+09 |
| 1/A2 LVHR1 | sodiera | Y=4.80446289E+09 | X=1.61693671E+09 |
| 1/A2 LVHR 2 | sodiera | Y=4.80446741E+09 | X=1.61694437E+09 |
| 1/A2 LVHR 3 | sodiera | Y=4.80445842E+09 | X=1.61694926E+09 |
| 1/F DX | sodiera | Y=4.80465094E+09 | X=1.61726091E+09 |
| 1/F SX | sodiera | Y=4.80464448E+09 | X=1.61725004E+09 |
| 1/F2 | sodiera | Y=4.80459183E+09 | X=1.61730881E+09 |
| 1/F3 | sodiera | Y=4.80457334E+09 | X=1.61728501E+09 |
| 1/A10 | sodiera | Y=4.80448985E+09 | X=1.61734585E+09 |
| 1/A7 | cloruro di calcio | Y=4.80469080E+09 | X=1.61704448E+09 |
| 1/A14 | cloruro di calcio | Y=4.80468522E+09 | X=1.61704769E+09 |
| 1/A15 | cloruro di calcio | Y=4.80467813E+09 | X=1.61705199E+09 |
| 1/D3 | cloruro di calcio | Y=4.80467472E+09 | X=1.61705426E+09 |
| 1/D | cloruro di calcio | Y=4.80465701E+09 | X=1.61706547E+09 |
| 1/D6 | cloruro di calcio | Y=4.80468457E+09 | X=1.61708070E+09 |
| 1/D4 | cloruro di calcio | Y=4.80467614E+09 | X=1.61708607E+09 |
| 1/D5 | cloruro di calcio | Y=4.80467085E+09 | X=1.61708928E+09 |
| 1/D7 | cloruro di calcio | Y=4.80475015E+09 | X=1.61727349E+09 |
| 1/D8 | cloruro di calcio | Y=4.80462755E+09 | X=1.61710633E+09 |
| 1/H1 | cloruro di calcio | Y=4.80454982E+09 | X=1.61725464E+09 |
| 1/H2 | cloruro di calcio | Y=4.80462095E+09 | X=1.61719984E+09 |
| 1/D9 | cloruro di calcio | da comunicare | da comunicare |
| 2/L1 | SO-VPS | Y=4.80404736E+09 | X=1.61759500E+09 |
| 2/L4 | SO-VPS | Y=4.80405451E+09 | X=1.61758035E+09 |
| 2/L2 | SO-VPS | Y=4.80406142E+09 | X=1.61756682E+09 |
| 2/L3 | SO-VPS | Y=4.80407125E+09 | X=1.61754863E+09 |
| 3D3-2 | PEROX | Y=4.80397337E+09 | X=1.61752305E+09 |
| 3D2-2 | PEROX | Y=4.80396149E+09 | X=1.61752730E+09 |
| 3D2-1 | PEROX | Y=4.80397988E+09 | X=1.61752856E+09 |
| 3H | PEROX | Y=4.80390046E+09 | X=1.61758633E+09 |
| 3I | PEROX | Y=4.80389690E+09 | X=1.61759353E+09 |
| 3B | PEROX | Y=4.80388956E+09 | X=1.61762929E+09 |
| 3G | PEROX | Y=4.80392558E+09 | X=1.61764864E+09 |
| 3E | PEROX | Y=4.80394129E+09 | X=1.61761324E+09 |
| 3D4-13 | PEROX | Y=4.80397143E+09 | X=1.61753684E+09 |
| 3D4-12 | PEROX | Y=4.80397602E+09 | X=1.61753807E+09 |
| 3D5 | PEROX | Y=4.80398836E+09 | X=1.61752616E+09 |
| 3D3-1 | PEROX | Y=4.80399178E+09 | X=1.61754271E+09 |
| 3D4-10 | PEROX | Y=4.80399798E+09 | X=1.61752643E+09 |
| 3D4-9 | PEROX | Y=4.80399429E+09 | X=1.61752427E+09 |
| 3D4-8 | PEROX | Y=4.80399057E+09 | X=1.61752311E+09 |
| 3D4-4 | PEROX | Y=4.80400082E+09 | X=1.61751433E+09 |
| 3D4-5 | PEROX | Y=4.80399573E+09 | X=1.61751128E+09 |
| 3D4-3 | PEROX | Y=4.80400081E+09 | X=1.61750838E+09 |
| 3D4-6 | PEROX | Y=4.80398998E+09 | X=1.61750865E+09 |
| 3F-1 | PEROX | Y=4.80398780E+09 | X=1.61748588E+09 |
| 3D4-11 | PEROX | Y=4.80398691E+09 | X=1.61752149E+09 |



| Punto di emissione | Settore | NORD (Y) | EST (X) |
|--------------------|---------|------------------|------------------|
| 3F-2 | PEROX | Y=4.80397971E+09 | X=1.61750694E+09 |
| 3D4-1 | PEROX | Y=4.80397047E+09 | X=1.61749807E+09 |
| 3D4-2 | PEROX | Y=4.80396900E+09 | X=1.61750161E+09 |
| 3D4-7 | PEROX | Y=4.80397050E+09 | X=1.61751427E+09 |
| 3/P-1 | PEROX | da comunicare | da comunicare |
| 3/P-2 | PEROX | da comunicare | da comunicare |
| P.E. H2O2 EG (1) | PEROX | da comunicare | da comunicare |
| P.E. H2O2 EG (2) | PEROX | da comunicare | da comunicare |
| 5X | UE | Y=4.80398545E+09 | X=1.61848957E+09 |
| 5P | UE | Y=4.80398121E+09 | X=1.61848957E+09 |
| 5Y | UE | Y=4.80399949E+09 | X=1.61858523E+09 |
| 5S | UE | Y=4.80394431E+09 | X=1.61863709E+09 |
| 5W | UE | Y=4.80394790E+09 | X=1.61851739E+09 |
| 5J | UE | Y=4.80398121E+09 | X=1.61848889E+09 |
| 5H | CLM | Y=4.80410586E+09 | X=1.61890597E+09 |
| 5L | CLM | Y=4.80410760E+09 | X=1.61892527E+09 |
| 5M | CLM | da comunicare | da comunicare |
| 5I | CLM | Y=4.80412190E+09 | X=1.61894445E+09 |
| 5T | CLM | Y=4.80410678E+09 | X=1.61895924E+09 |
| 5U | CLM | Y=4.80410731E+09 | X=1.61896817E+09 |

Il Gestore dovrà effettuare i controlli sulle emissioni in atmosfera previsti nelle seguenti tabelle. Si precisa che le concentrazioni devono essere espresse in condizioni normalizzate (273,15 K e 101,3 kPa), sul secco, e riferite al tenore di ossigeno come indicato nel PIC allegato al decreto AIA.

Quando non espressamente indicato deve essere sempre preventivamente concordato con l'Autorità di controllo.

Il Gestore dovrà altresì compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.

Tabella 2.1.1 – Unità produttiva Clorometani: emissioni convogliate

| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------|---|--------------------------------------|------------|--|---|
| 5/H | <ul style="list-style-type: none"> • HCl (mg/Nm³) • Cl₂ (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | | | |



| <i>Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
|---|---|-----------|---|--|---|
| 5/L | <ul style="list-style-type: none"> • CH₃Cl (mg/Nm³) • CH₂Cl₂ (mg/Nm³) • CHCl₃ (mg/Nm³) • CCl₄ (mg/Nm³) • HCl (mg/Nm³) • Cl₂ (mg/Nm³) • PCDD/PCDF (mg/Nm³) • NO_x (mg/Nm³) • SO_x (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Trimestrale per la durata di un anno dal rilascio dell'autorizzazione (rif. ID 801) e poi da rivalutare | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/L emergenza | <ul style="list-style-type: none"> • CH₃Cl (mg/Nm³) • CH₂Cl₂ (mg/Nm³) • CHCl₃ (mg/Nm³) • CCl₄ (mg/Nm³) • HCl (mg/Nm³) • Cl₂ (mg/Nm³) • PCDD/PCDF (mg/Nm³) • NO_x | Controllo | In caso di attivazione, per la durata di un anno dal rilascio dell'autorizzazione (rif. ID 801) e poi da rivalutare | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



| | | | | | |
|-----|--|-----------|------------|--|---|
| | (mg/Nm ³) • SO _x (mg/Nm ³) • portata (Nm ³ /h) | | | | |
| 5/I | • HCl (mg/Nm ³) • Cl ₂ (mg/Nm ³) • H ₂ (mg/Nm ³) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/T | • NO _x (mg/Nm ³) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/U | • NO _x (mg/Nm ³) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |

Tabella 2.1.2 – Unità produttiva Elettrolisi: emissioni convogliate

| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------|---|--------------------------------------|-------------|--|---|
| 5/P | • portata (Nm ³ /h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | Trimestrale | Valore medio di almeno tre misurazioni consecutive della durata di un'ora condotte al punto di scarico dell'unità di assorbimento del cloro* | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • Cloro e biossido di cloro misurati insieme ed espressi | Valore limite come da Autorizzazione | | | |



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--|--|--------------------------------------|-------------|--|---|
| | come Cl ₂ (mg/Nm ³) | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • HCl (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| <i>Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
| 5/X | <ul style="list-style-type: none"> • Cl₂ (mg/Nm³) • HCl (mg/Nm³) • H₂ (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/J | <ul style="list-style-type: none"> • Cl₂ (mg/Nm³) • HCl (mg/Nm³) • H₂ (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/S | <ul style="list-style-type: none"> • H₂ (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 5/Y | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



* BAT8 delle BAT Conclusions per la produzione di cloro-alcali stabilite con Decisione di esecuzione della Commissione Europea del 9 dicembre 2013.

Tabella 2.1.3 – Unità produttiva Perossidati: emissioni convogliate

| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---|--|--|------------|--|---|
| Produzione di acqua ossigenata | | | | | |
| 3/B | <ul style="list-style-type: none"> sostanze organiche² (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| <i>Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
| 3/E | <ul style="list-style-type: none"> sostanze organiche³ (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/G | <ul style="list-style-type: none"> sostanze organiche⁴ (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/H | <ul style="list-style-type: none"> sostanze organiche⁵ (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/I | <ul style="list-style-type: none"> sostanze organiche⁶ (mg/Nm³) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |

² Sostanze organiche di cui alla Parte II dell'Allegato I alla parte V (in funzione delle sostanze rilevate)

³ Sostanze organiche di cui alla Parte II dell'Allegato I alla parte V (in funzione delle sostanze rilevate)

⁴ Sostanze organiche di cui alla Parte II dell'Allegato I alla parte V (in funzione delle sostanze rilevate)

⁵ Sostanze organiche di cui alla Parte II dell'Allegato I alla parte V (in funzione delle sostanze rilevate)

⁶ Sostanze organiche di cui alla Parte II dell'Allegato I alla parte V (in funzione delle sostanze rilevate)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--|---|--|------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | | | | |
| Produzione di percarbonato di sodio | | | | | |
| 3/D2-1 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D2-2 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D3-1 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D3-2 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D4-10 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D4-12 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---|---|--|------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 3/D4-13 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazioni e | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi | | | | | |
| 3/D4-1 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-2 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-3 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-4 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-5 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-6 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-7 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) portata | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------|---|---------------------|------------|--|---|
| | (Nm ³ /h) | | | | |
| 3/D4-8 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-9 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D4-11 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/D-5 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/F-1 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/F-2 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | | | | | |



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---|--|---------------------|---|--|---|
| Produzione di acido peracetico al 15% | | | | | |
| <i>Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
| 3/P-1 | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) SOV (mg/Nm³) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 3/P-2 | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) SOV (mg/Nm³) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| Produzione di acqua ossigenata EG | | | | | |
| <i>Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
| Nuovo P.E. (1) | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) H₂O₂ (mg/Nm³) | Monitoraggio | Trimestrale per la durata di un anno dall'attivazione del P.E. (Rif. ID 949) e poi da rivalutare | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| Nuovo P.E. (2) | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) H₂O₂ (mg/Nm³) | Monitoraggio | Trimestrale per la durata di un anno dall'attivazione del P.E. (Rif. ID 1125) e poi da rivalutare | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



Tabella 2.1.4 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: emissioni convogliate

| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|-----------------|--|---------------------------------------|--|--|---|
| 1/A-1 | • ammoniaca (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-1M | • ammoniaca (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-1R (1) | • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ⁷ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | • ammoniaca (mg/Nm ³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | | | |
| 1/A-1U (1) | • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ⁸ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | • ammoniaca (mg/Nm ³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | | | |
| 1/A-2 LHUR 1 | • polveri (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio |

⁷ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Ammoniaca.

⁸ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Ammoniaca.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|-----------------|--|--------------------------------------|-------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | esterno |
| 1/A-2 LHUR 2 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-2 LHUR 3 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-3 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-4 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-5 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-6 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-7 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-10 | <ul style="list-style-type: none"> NO_x (mg/Nm³) SO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| | • CO (mg/Nm ³) | Monitoraggio | Semestrale | | |
| 1/A-11 | • polveri (mg/Nm ³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-13 | • polveri (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-16 | • polveri (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-L4 (1) | • NO _x (mg/Nm ³) • SO _x (mg/Nm ³) • ammoniacca (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ⁹ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 1/A-L5 (1) | • NO _x (mg/Nm ³) • SO _x (mg/Nm ³) • ammoniacca (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁰ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati) |

⁹ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione, Ammoniaca, NO_x e SO_x.

¹⁰ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione, Ammoniaca, NO_x e SO_x.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°C) Pressione (Pa) <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | dello SME) |
| 1/A-L6 (1) | <ul style="list-style-type: none"> NO_x (mg/Nm³) SO_x (mg/Nm³) ammoniaca (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹¹ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°C) Pressione (Pa) <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/A-L7 | <ul style="list-style-type: none"> NO_x (mg/Nm³) SO_x (mg/Nm³) ammoniaca (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°C) Pressione (Pa) <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/CA (1) (3) | <ul style="list-style-type: none"> NO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹² | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati) |

¹¹ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione, Ammoniaca, NO_x e SO_x.

¹² Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione ed NO_x.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • SO_x (mg/Nm³) • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | |
| 1/CB (1) (3) | <ul style="list-style-type: none"> • NO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹³ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • SO_x (mg/Nm³) • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | |
| 1/C-1A (1) | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁴ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |

¹³ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione ed NO_x.

¹⁴ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Polveri.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|-------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Delta P (Pa) | | | | |
| 1/C-1B (1) | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁵ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) Temperatura (°C) Pressione (Pa) Delta P (Pa) | Controllo | | | |
| 1/C-2 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/C-3 | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/D (1) (4) | <ul style="list-style-type: none"> NO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁶ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> portata (Nm³/h) Temperatura (°C) Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | |

¹⁵ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Polveri.

¹⁶ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione ed NO_x.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--|---|
| 1/D-3 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/D-4 (1) | <ul style="list-style-type: none"> • NO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Continuo | sistema di monitoraggio in continuo | Registrazione su file dei dati dello SME |
| | <ul style="list-style-type: none"> • CO (mg/Nm³) | Monitoraggio conoscitivo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 1/D-5 (Fuori Servizio) | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • NO_x (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Continuo | sistema di monitoraggio in continuo | registrazione su file dei risultati |
| | <ul style="list-style-type: none"> • CO (mg/Nm³) | Monitoraggio conoscitivo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/F-1dx | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | | | |



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 1/F-sx | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) (g/h) | Valori limite come da Autorizzazione* | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) | Controllo | | | |
| 1/F-2 (1) | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁷ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| 1/F-3 (1) (3) | <ul style="list-style-type: none"> • IPA (mg/Nm³) | Controllo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • NOx (mg/Nm³) • SOx (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Continuo | sistema di monitoraggio in continuo | registrazione su file dei risultati |
| | <ul style="list-style-type: none"> • portata (Nm³/h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale (nelle more dell'installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni) ¹⁸ | campionamento manuale e analisi in laboratorio (sistema di monitoraggio in continuo) | rapporti di analisi del laboratorio esterno (Registrazione su file dei dati dello SME) |

¹⁷ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Polveri.

¹⁸ Nel provvedimento di AIA di cui agli ID 434 e 819, è prescritto lo studio di fattibilità per l'installazione di un sistema di monitoraggio in continuo (SME) per i parametri: Portata, Temperatura, Pressione e Polveri.



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|--|---|
| 1/H-1 (1) (2) | • NO _x (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Continuo | sistema di monitoraggio in continuo | registrazione su file dei risultati |
| | • CO (mg/Nm ³) | Monitoraggio conoscitivo | | | |
| | • portata (Nm ³ /h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| 1/H-2 (1) (2) | • NO _x (mg/Nm ³) • SO _x (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Continuo | sistema di monitoraggio in continuo | registrazione su file dei risultati |
| | • CO (mg/Nm ³) | Monitoraggio conoscitivo | | | |
| | • portata (Nm ³ /h) • Temperatura (°C) • Pressione (Pa) | Controllo | | | |
| | • polveri (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 2/L-1 | • polveri (mg/Nm ³) • NO _x (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |
| 2/L-2 | • polveri (mg/Nm ³) | Valore limite come da Autorizzazione | Trimestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| | • portata (Nm ³ /h) | Controllo | | | |

Camini considerati in AIA sotto soglia di rilevanza o a inquinamento scarsamente significativo ai sensi del



| Sigla camino | Parametro | Limite/prescrizioni | Frequenza | Metodica di rilevamento | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---|--|--------------------------|------------|--|---|
| <i>comma 1, dell'art. 272 del DLgs 152/2006 e smi</i> | | | | | |
| 1/A-9, 1/A-12, 1/A-14, 1/A-15, 1/C-4, 1/C-5, 1/C-6, 1/D-6, 1/D-7, 2/L-3, 2/L-4 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Monitoraggio conoscitivo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 1/D-8, 1/D-9 | <ul style="list-style-type: none"> • polveri (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Monitoraggio conoscitivo | Annuale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |
| 1//G, 1/G1-A, 1/G1-B, 1/G2 | <ul style="list-style-type: none"> • ammoniacca (mg/Nm³) • portata (Nm³/h) | Monitoraggio conoscitivo | Semestrale | campionamento manuale e analisi in laboratorio | rapporti di analisi del laboratorio esterno |

Note: * VLE in concentrazione e flusso di massa stabiliti con PIC ID 1096 (ved. Tabella 5)

- (1) Per i seguenti punti di emissione in atmosfera devono essere effettuate con cadenza mensile e al minimo per 24 mesi, a far data dal rilascio del PIC di cui alla ID 127/1077, le misurazioni dei parametri di seguito indicati:
 - 1/A-1R, 1/A-1U: NH₃;
 - 1/A-L4, 1/A-L5, 1/A-L6: NH₃, NO_x, SO_x;
 - 1/CA, 1/CB, 1/D, 1/D-4, 1/H-1, 1/H-2: NO_x;
 - 1/F-2: Polveri;
 - 1/F-3: Polveri, NO_x, SO_x, CO;
 - 1/C-1A, 1/C-1B: Polveri.
- (2) Per questi camini deve essere installato lo SME per le misurazioni di portata, temperatura, pressione e NO_x entro 3 mesi dall'approvazione del PIC relativo alla ID 127/1077.
- (3) Nel provvedimento di AIA di cui alla ID 127/1196 è prescritto che il Gestore deve inviare all'Autorità Competente e alle Autorità di Controllo una comunicazione (mensile per il primo anno di avvio dell'impianto SIAD, trimestrale per il secondo anno e successivamente semestrale) con le seguenti informazioni:
 - a) portate in Nm³/h dei singoli flussi di gas di processo provenienti dagli impianti dell'unità "Sodiera" BIR colonne 1/2 e FCH, convogliati al suddetto impianto nel mese/trimestre/ semestre precedente;
 - b) risultati dei controlli analitici (in mg/Nm³) mensile/trimestrale/semestrale dei punti di emissione 1/CA, 1/CB e 1/F-3 per i parametri *polveri*, *NO_x*, *SO_x*, *CO* e *IPA* (solo per 1/F-3).
- (4) Nel provvedimento di AIA di cui alla ID 127/1218 è prescritto di applicare al camino 1/D un tenore di ossigeno di riferimento pari al 18,2%.

Per quanto concerne i sistemi di abbattimento delle emissioni atmosferiche, nelle seguenti tabelle si riportano i controlli da effettuare, che si ritiene vadano integrati con l'indicazione, da parte del Gestore, dei dettagli operativi relativi alle modalità di controllo del corretto funzionamento: p.es.,



con riferimento all'analisi sull'effluente dell'abbattitore a umido dell'emissione 5/H, è necessario precisare quali parametri vengano analizzati e quali siano i valori ritenuti corrispondenti al normale funzionamento, nonché le procedure seguite in caso di anomalie.

Si ricorda che ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere annotata dal Gestore su un apposito registro (v. punto 2.8 dell'allegato VI alla parte quinta del DLgs 152/2006). Il registro deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità di controllo.

Tabella 2.1.5 – Unità produttiva Clorometani: controllo dei sistemi di abbattimento

| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|---------------------------------------|--|--|---|-------------------------|
| Abbattitore ad umido emissione 5/H | Anelli | quinquennale o all'occorrenza | analisi effluente | annuale |
| | | | controllo di portata H ₂ O e depressione gas | 1 volta/turno |
| | misuratore di portata H ₂ O | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| | misuratore di depressione gas | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Abbattitore ad umido emissione 5/I | <i>definire i controlli utili alla valutazione dell'efficienza del sistema di abbattimento a umido per cloro e acido cloridrico, da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | | |
| | analizzatore per eccesso di idrogeno | settimanale | analizzatore in linea per eccesso di idrogeno | continuo |
| Filtro a carbone attivo emissione 5/L | filtro a carbone attivo | annuale o all'occorrenza | gascromatografo, precisare in sede di definizione del programma dei controlli quali sono i valori ritenuti corrispondenti al normale funzionamento del filtro e valutare la possibilità di utilizzare il gascromatografo quale strumento di controllo in continuo delle emissioni | continuo |
| | | | | |



Tabella 2.1.6 – Unità produttiva Elettrolisi: controllo dei sistemi di abbattimento

| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| Scrubber emissione 5/P | componenti del caso | all'occorrenza | controllo di processo (P, T, rH) | continuo |
| | misuratore di pressione | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| | misuratore di temperatura | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| | rH-metro | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |

Tabella 2.1.7 – Unità produttiva Perossidati: controllo dei sistemi di abbattimento

| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|--|------------------------------------|--|---|-------------------------|
| Produzione di acqua ossigenata | | | | |
| Filtro a carbone attivo emissione 3/B | carbone attivo | 1 filtro ogni 5 anni | analizzatore di SOV <i>precisare in sede di definizione del programma dei controlli quali sono i valori ritenuti corrispondenti al normale funzionamento del filtro e valutare la possibilità di utilizzare il l'analizzatore quale strumento di controllo in continuo delle emissioni</i> | Continuo |
| | analizzatore di SOV | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Ciclone emissione 3/G | - | - | funzionalità del ciclone | 1 volta/giorno |
| Ciclone emissione 3/H | - | - | funzionalità del ciclone | 1 volta/giorno |
| Ciclone emissione 3/I | - | - | funzionalità del ciclone | 1 volta/giorno |
| Produzione di percarbonato di sodio | | | | |
| Filtri a tasche emissione 3/D2-1 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo perdite di carico dei filtri | continuo |



| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | misuratore perdita di carico | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Filtri a maniche emissione 3/D2-2 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo perdite di carico dei filtri | Continuo |
| | misuratore perdita di carico | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Filtri a maniche emissione 3/D3-1 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo perdite di carico dei filtri | Continuo |
| | misuratore perdita di carico | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Filtri a maniche emissione 3/D3-2 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo perdite di carico dei filtri | Continuo |
| | misuratore perdita di carico | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-1 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-2 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-3 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-4 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-5 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-6 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-7 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-8 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-9 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-10 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-11 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | |



| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| Filtri a tasche emissione 3/D4-12 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Filtri a tasche emissione 3/D4-13 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | 1 volta/giorno |
| Scrubber emissione 3/D-5 | attualmente fuori servizio | <i>da compilare in sede di definizione del programma dei controlli</i> | | |
| Filtri a tasche emissione 3/F-1 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | all'utilizzo |
| Filtri a tasche emissione 3/F-2 | elementi filtranti | 1 volta/2 anni | controllo operativo | all'utilizzo |
| Produzione di acido peracetico al 15% | | | | |
| Scrubber emissione 3/P-1 | Ugelli | annuale | controllo perdite di carico | 1 volta /giorno |
| Scrubber emissione 3/P-2 | Ugelli | annuale | controllo perdite di carico | 1 volta /giorno |

Tabella 2.1.8 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: controllo dei sistemi di abbattimento

| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| Scrubber emissione 1/A-1 | Anelli | ogni 3 anni | controllo operativo | - |
| Scrubber emissione 1/A-1M | Anelli | ogni 3 anni | controllo operativo | - |
| Scrubber emissione 1/A-1R | Anelli | ogni 3 anni | controllo operativo | - |
| Scrubber emissione 1/A-1U | Anelli | ogni 3 anni | controllo operativo | - |
| Filtro a maniche emissione 1/A-2 LHUR 1 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico dei filtri | 2 volte /turno |



| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| Filtro a maniche emissione 1/A-2 LHUR 2 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico dei filtri | 2 volte /turno |
| Filtro a maniche emissione 1/A-2 LHUR 3 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico dei filtri | 2 volte /turno |
| Scrubber emissione 1/A-3 | Ugelli | annuale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-4 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-5 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-6 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-7 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-9 | elementi filtranti | semestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-11 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico | 2 volte /turno |
| Filtro emissione 1/A-12 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-13 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-14 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/A-15 | elementi filtranti | bimensile | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtri emissione 1/A-16 | elementi filtranti | semestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Lavatori colonna emissione 1/A-L4 | anelli-ripartitore | biennale | Controllo NH ₃ nei gas in uscita | Mensile |
| | | | Controllo portata liquido di assorbimento | Continuo |
| Lavatori colonna emissione 1/A-L5 | anelli-ripartitore | biennale | Controllo NH ₃ nei gas in uscita | Mensile |



| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--|-------------------------|
| | | | Controllo portata liquido di assorbimento | Continuo |
| Lavatori colonna emissione 1/A-L6 | anelli-ripartitore | biennale | Controllo NH ₃ nei gas in uscita | Mensile |
| | | | Controllo portata liquido di assorbimento | Continuo |
| Lavatori colonna emissione 1/A-L7 | anelli-ripartitore | biennale | Controllo NH ₃ nei gas in uscita | Mensile |
| | | | Controllo portata liquido di assorbimento | Continuo |
| Separatore di nebbie emissione 1/CA | Colonna | annuale | Analisi di assorbimento di CO ₂ | 2 volte /turno |
| Separatore di nebbie emissione 1/CB | Colonna | annuale | Analisi di assorbimento di CO ₂ | 2 volte /turno |
| Jet scrubber emissione 1/C-1A | Ugelli | annuale | Controllo portata liquido e titolo liquido uscente | 2 volte /turno |
| Jet scrubber emissione 1/C-1B | Ugelli | annuale | Controllo portata liquido e titolo liquido uscente | 2 volte /turno |
| Filtro a maniche emissione 1/C-2 | elementi filtranti | bimestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Venturi scrubber emissione 1/C-3 | Misuratore di portata acqua riciclo Valvola di regolazione | annuale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro a maniche emissione 1/C-4 | elementi filtranti | bimestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Emissione 1/C-5 | carbonatore CR | annuale | Analisi di assorbimento di CO ₂ | 2 volte /turno |
| Filtro a maniche emissione 1/C-6 | elementi filtranti | bimestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Ciclone + Venturi scrubber emissione | - | - | controllo perdite di carico | Continuo |



| Sistema di abbattimento | Componenti soggette a manutenzione | Periodicità manutenzione | Modalità di controllo corretto funzionamento | Frequenza del controllo |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| 1/D | | | | |
| Scrubber emissione 1/D-3 | ugelli, filtro demister | semestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Cycloni + scrubber emissione 1/D-4 | - | - | controllo perdite di carico | Continuo |
| Cycloni + scrubber emissione 1/D-5 | - | - | controllo perdite di carico | Continuo |
| Scrubber e filtro emissione 1/D-6 | ugelli, filtro demister | semestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/D-7 | elementi filtranti | semestrale | controllo perdite di carico | 1 volta /turno |
| Filtro emissione 1/F-1dx | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico | 3 volte/giorno |
| | | | stato delle calze filtranti | Mensile |
| Filtro emissione 1/F-1sx | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico | 3 volte/giorno |
| | | | stato delle calze filtranti | Mensile |
| Filtro emissione 1/F-2 | elementi filtranti | annuale | controllo perdite di carico | Automatico |
| Scrubber emissione 1/F-3 | Ugelli | annuale | controllo perdite di carico | Automatico |
| Scrubber emissione 2/L-1 | Anelli | semestrale | rilevamento visivo | Giornaliero |
| Filtro emissione 2/L-2 | elementi filtranti | biennale | rilevamento visivo | Giornaliero |
| Emissione 2/L-3 | elementi filtranti | biennale | rilevamento visivo | Giornaliero |
| Filtro a maniche emissione 2/L-4 | elementi filtranti | biennale | rilevamento visivo | Giornaliero |

2.2 Torcia di emergenza

Nella tabella seguente sono riassunte le informazioni riguardanti la torcia di emergenza.



Torcia d'emergenza

| Punto di emissione | Descrizione | Coordinate Gaus Boaga fuso Est | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| | | N | E |
| Torcia presso l'unità clorometani | Torcia di emergenza | Da comunicare, a cura del Gestore nel primo rapporto annuale | Da comunicare, a cura del Gestore nel primo rapporto annuale |

Nella seguente tabella, tratta dall'*Allegato 1 alle Osservazioni al PMC5 inviate da Solvay il 29/04/2015 ed acquisite dal MATTM con prot. DVA-2015-0012016 del 06/05/2015*, si riporta la descrizione dei gas inviati in torcia e le modalità di funzionamento.

| Condizioni impianto | Composizione | Portata | Durata evento | Stima della frequenza (eventi/anno) |
|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Impianto in marcia | Azoto 100% | 10 lt/hr | - | - |
| Manutenzione programmata caldaia | CH ₄ <60%; etano+propano+butano+isobutano <40% | 700-1000 m ³ /hr | 1-7 giorni | 1 |
| Apertura PSV metano termico | CH ₄ >80%; Etano >0,2%; Propano> 0,2%; Butano >0,2%; Isobutano >0,2%. | 0-20.000 m ³ /hr | 30'-60' | 10 ⁻¹ |
| Apertura PSV metano chimico | CH ₄ >80%; Etano >0,2%; Propano> 0,2%; Butano >0,2%; Isobutano >0,2%. | 0-2000 m ³ /hr | 30'-60' | 10 ⁻¹ |
| Blocco improvviso caldaia | CH ₄ <60%; etano+propano+butano+isobutano <40% | 700-1000 m ³ /hr | Qualche ora | 2 |
| TOP event metano | CH ₄ >80%; Etano >0,2%; Propano> 0,2%; Butano >0,2%; Isobutano >0,2%. | 0-1000 m ³ /hr | 15-30' | 2,2*10 ⁻⁴ |
| Anomalia uno depurazione metano | CH ₄ >80%; Etano >0,2%; Propano> 0,2%; Butano >0,2%; Isobutano >0,2%. | 0-1000 Nm ³ /hr | Qualche ora | 10 |
| Anomalia due depurazione metano | CH ₄ >99,9%; etano <0,1%) | 500-700 Nm ³ /hr | Qualche ora | 1 |
| Anomalia tre depurazione metano | Etano, propano e butano al 33,3% | 0-100 Nm ³ /hr | < 30 minuti | 10 |

Nel rapporto annuale dovranno essere riportati:

- numero e tipo di funzionamenti (es. situazioni di emergenza, avvio e arresto di impianti, etc.);



- durata (ore di esercizio per ciascun evento di accensione);
- consumo di combustibile;
- i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti emessi;
- la portata inviata in torcia;
- la composizione dei gas inviati in torcia.

2.2 Monitoraggio dei sistemi di Torcia

Il sistema “Torcia” è parte integrante del sistema di sicurezza dello Stabilimento ed è normalmente progettato per trattare un largo spettro di flussi di gas e composizioni corrispondenti ai diversi casi dimensionati.

L’attivazione del sistema di Torcia può essere dovuto all’apertura di una o più valvole di sicurezza su un singolo contenitore in pressione, a un gruppo di valvole di un’unità o una perdita di pressione generalizzata a tutta lo Stabilimento per mancanza di elettricità o per altre cause e comunque a una sovrappressione che s’instaura nel sistema di blow-down ad essa collegato.

Questo fa sì che la composizione ed il flusso del gas in torcia siano ampiamente non prevedibili.

La valutazione del flusso di massa che viene avviato alla torcia non può, quindi, essere valutato dalla semplice determinazione della velocità di flusso, ma risulta necessario determinarne anche la composizione.

Inoltre, poiché il sistema di torcia è integrato al sistema di sicurezza da sovrappressioni, il metodo di misura del flusso deve essere tale da determinare il minimo di perdite di carico nel collettore di torcia al fine di non incrementare la contropressione nel collettore stesso.

Quindi, i dispositivi di misura devono essere adeguati non solo in termini di accuratezza di misura ma anche in termini di minime perdite di carico.

A tal fine i dispositivi di misura devono avere: un largo intervallo di velocità misurabili, la simultanea misura della massa molecolare della miscela dei gas inviata in torcia e minime perdite di carico.

Metodi

È necessario, anche per motivi di sicurezza, eseguire il campionamento dei gas inviati in torcia esclusivamente con procedura strumentale automatica.

La successiva analisi dei gas inviati in torcia dovrà essere effettuata con procedura strumentale automatica connessa ai campionatori.

I metodi di riferimento, applicabili ai composti chimici dichiarati dal Gestore come presenti nei gas inviati in torcia (idrocarburi totali e metano), sono:

- Campionamento automatico e manuale: ASTM D1945-96, ASTM UOP 539-97 o US EPA Method 18
- Analizzatore automatico: US EPA Method 25 A o 25 B.

Il Gestore può proporre all’Autorità di Controllo metodi equivalenti, purché questi ultimi siano stati sottoposti a verifica di equivalenza e i risultati delle prove di equivalenza siano allegati alla richiesta stessa. La proposta del Gestore è soggetta ad approvazione da parte dell’Autorità di Controllo.



La misurazione di portata deve sempre essere effettuata con procedura strumentale automatica e continua, secondo le prescrizioni di seguito riportate.

Misura di portata

Il flusso di gas mandato alle torce deve essere monitorato continuamente con l'utilizzo di un flussimetro che risponda ai seguenti requisiti minimi:

1. limite di rilevabilità 0,03 metri al secondo,
2. intervallo di misura corrispondente a velocità tra 0,3 e 84 metri al secondo nel punto in cui lo strumento è installato,
3. lo strumento deve essere certificato dal costruttore con un'accuratezza, nell'intervallo di misura specificato al precedente punto 2, di $\pm 5\%$,
4. lo strumento deve essere installato in un punto della tubazione d'adduzione alla torcia tale da essere rappresentativo del flusso di gas bruciato in fiaccola,
5. il Gestore deve garantire, mantenendo una frequenza di taratura non inferiore a una volta al mese, una accuratezza di misura di $\pm 20\%$.

Soglia di portata

Al fine di eliminare eventi spuri, il Gestore deve determinare la "soglia" di portata al di sopra della quale il sistema di campionamento dei gas deve essere automaticamente attivato, in corrispondenza della tubazione di adduzione. Tale portata è stabilita in 10 volte la portata minima misurabile, al più basso valore dell'intervallo di misura dello strumento adottato. Il campionamento dei gas inviati in torcia, per portate superiori alla "soglia" sopra definita, deve essere attivato in modalità automatica, come già sopra precisato.

Campionamento e analisi del gas

Il sistema di campionamento dei gas inviati alla torcia dovrà rispettare i seguenti requisiti minimi:

- il punto di campionamento del gas deve essere rappresentativo della reale composizione del gas;
- se il flusso di massa è superiore alla "soglia", un campione deve essere completamente acquisito entro 15 minuti, e successivamente ad intervalli di 1 ora, fino a quando il flusso di massa sia inferiore alla "soglia"; la durata di ciascun campionamento deve essere sufficiente all'acquisizione di un campione rappresentativo, sulla base della misura da effettuare;
- i campioni acquisiti devono essere analizzati in accordo ai metodi di riferimento specificati.

Con riferimento al sistema di campionamento e analisi in linea continuo, il Gestore potrà adottare le frequenze che ritiene preferibili sia per il campionamento che per le analisi, nel rispetto dei requisiti minimi sopra indicati, ovvero potendo in ogni caso disporre quanto meno di una misura entro 15 minuti dall'attivazione del campionamento e di una misura ogni ora, sino al termine dell'evento, al fine dell'effettuazione delle verifiche di seguito precisate.

Determinazione dell'efficacia di distribuzione in torcia

Con le misure effettuate in conformità a quanto sopra riportato, è possibile stabilire le condizioni operative di funzionamento della torcia (potere calorifico inferiore del gas e velocità massima, ovvero portata massima di adduzione). Le condizioni operative rilevate strumentalmente devono essere confrontate con le condizioni di progetto della torcia, per dimostrare l'efficacia di distribuzione dei gas.

In caso di attivazione delle torce, il Gestore dovrà:



- ricercare la causa ed i fattori che hanno contribuito a tale evento;
- adottare le necessarie misure per evitare il ripetersi dell'evento;
- riportare l'esito delle valutazioni condotte sull'efficienza di distruzione dei gas inviati alla torcia, sulla base dei dati raccolti;
- riportare all'Autorità competente, all'Autorità di controllo, al Comune, alla Provincia, all'ARPA e alla ASL, entro 10 gg dall'evento, la quantità di gas inviata in torcia in condizioni di emergenza, la sua composizione, la durata e le cause dell'evento e le misure adottate per evitare il ripetersi dello stesso.

Il Gestore dovrà registrare i periodi di funzionamento delle torce nell'arco dell'anno e i dati relativi al flusso e alla composizione dei gas inviati alle torce per ogni evento. Tali dati dovranno essere inseriti nel rapporto annuale.

2.3 Emissioni diffuse e fuggitive

Per le Unità Produttive "Clorometani" ed "Elettrolisi" si dovrà attuare il programma LDAR già predisposto dal Gestore. Per l'Unità Produttiva "Perossidati" si dovrà attuare il programma LDAR già predisposto, implementato delle nuove installazioni relative alla produzione dell'acido peracetico e dell'acqua ossigenata EG.

Relativamente alla U.P. "Sodiera e Cloruro di calcio", il programma di *leak detection* dovrà riportare:

- le metodologie che il Gestore intende adottare per lo *screening* delle sorgenti di emissioni fuggitive;
- i risultati dello *screening* di tutti i componenti dello Stabilimento che possano dar luogo a rilasci (valvole e flange di processo, pompe, compressori, stoccaggi, trattamenti acque, apparecchiature utilizzate nelle fasi di caricamento, etc.);
- l'individuazione delle possibili cause di rilascio (usura, malfunzionamenti, rotture o difetti di fabbricazione) dai dispositivi coinvolti;
- le stime delle tempistiche per il completamento della prima fase di *screening* e l'avvio della fase di verifica in campo;
- un cronoprogramma delle attività successive alle fasi preliminari di censimento e verifica..

Entro la tempistica stabilita nel PIC, il Gestore dovrà dare avvio alle attività di monitoraggio, ispezione ed intervento, con l'implementazione di un registro che contenga almeno le seguenti informazioni:

- a) identificazione di tutte le valvole, flange, compressori, pompe, scambiatori e connettori che convogliano fluidi con tensione di vapore superiore a 13,0 millibar a 20 °C, sigla del componente rintracciabile sull'impianto, caratteristica della corrente intercettata (contenente cancerogeni / non contenente cancerogeni);
- b) procedure per includere nel programma nuovi componenti;



- c) standard costruttivi per nuovi componenti che potrebbero essere installati al fine di diminuire le perdite dagli elementi riconosciuti come “*emettitori cronici*”¹⁹;
- d) identificazione dei responsabili del programma LDAR e del personale impegnato nel monitoraggio;
- e) procedure che, in caso di lavori di sostituzioni/manutenzioni di impianti, integrano nel programma i nuovi componenti installati;
- f) la descrizione del programma di formazione del personale addetto al LDAR;
- g) l’impegno ad eseguire un corso di informazione per il personale non direttamente coinvolto nel programma ma che comunque opera sugli impianti;
- h) le procedure di QA/QC.

Inoltre, il Gestore dovrà provvedere alla costruzione di un *database* elettronico (il software utilizzato deve essere comunicato all’Autorità di Controllo) che sia compatibile con lo standard “Open Office – MS Access”.

Il *database* deve essere predisposto per essere interpellabile con query di verifica dei seguenti argomenti:

- data di inserimento del componente nel programma LDAR,
 - date di inizio/fine della riparazione o data di “slittamento” della riparazione e motivo,
 - numero di monitoraggi realizzati nel trimestre,
 - numero di componenti monitorati al giorno da ogni tecnico coinvolto nel programma,
 - calcolo dei tempi tra due successivi monitoraggi su ogni componente,
 - numero di riparazioni fatte oltre i tempi consentiti,
 - qualunque altra informazione che il gestore ritiene utile per dimostrare la realizzazione del programma;
- e deve essere in ogni momento disponibile alla consultazione, in fase di sopralluogo degli Enti di Controllo.

Una sintesi dei risultati del programma riportata nel rapporto annuale, dovrà indicare:

- il numero di linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. indagate rispetto al totale di linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. presenti;
- la tipologia e le caratteristiche delle linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. oggetto di indagine;
- le apparecchiature utilizzate;
- i periodi nei quali sono state effettuate le indagini;
- le condizioni climatiche presenti;
- il rumore di fondo riscontrato;
- la percentuale di componenti fuori soglia [10.000 (diecimila) ppmv come COV] rispetto al totale ispezionato;

¹⁹ Emettitore cronico: elemento del programma LDAR per cui la perdita è pari o superiore a 10.000 ppmv come Metano per due volte su quattro trimestri consecutivi. Un tale componente deve essere sostituito con un elemento costruttivamente di qualità superiore.



- gli interventi effettuati di sostituzione, riparazione, manutenzione e le date di effettuazione;
- la modifica delle frequenze stabilite nel cronoprogramma sulla base degli esiti delle misure effettuate.

In merito alle emissioni fuggitive, il Gestore deve compilare mensilmente le seguenti tabelle:

Emissioni eccezionali in condizioni prevedibili²⁰

| Tipo di Evento | Fase di lavorazione | Modalità di prevenzione | Modalità di controllo | Inizio (data,ora) | Fine (data,ora) | Modalità di comunicazione all'Autorità | Modalità di Registrazione | Reporting |
|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | |

Emissioni eccezionali in condizioni imprevedibili²¹

| Tipo di Evento | Fase di lavorazione | Modalità di prevenzione | Modalità di controllo | Inizio (data,ora) | Fine (data,ora) | Modalità di comunicazione all'Autorità | Modalità di Registrazione | Reporting |
|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | |

Definizione di perdita con il Metodo US EPA 21

Una perdita è definita, ai fini del programma LDAR, come l'individuazione di una fuoriuscita con una concentrazione di VOC (espressa in ppmv espressi come Metano) superiore a quanto indicato nella seguente tabella e determinata con il Metodo US EPA 21:

| Componenti | Prima AIA | Rinnovi successivi |
|-------------|-----------|--------------------|
| Pompe | 10.000 | 5.000 |
| Compressori | 10.000 | 5.000 |
| Valvole | 10.000 | 3.000 |
| Flange | 10.000 | 3.000 |

A complemento della definizione è considerata perdita, qualunque emissione che risulta all'ispezione visibile e/o udibile e/o odorabile (vapori visibili, perdite di liquidi ecc), indipendentemente dalla concentrazione, o che possa essere individuata attraverso formazione di bolle utilizzando una soluzione di sapone.

Monitoraggio e tempi di intervento

Al fine del raggiungimento degli obiettivi del programma LDAR, nella tabella successiva sono indicate le frequenze con le quali deve essere eseguito il monitoraggio ed i tempi di intervento e la modalità di registrazione dei risultati sia del monitoraggio sia dei tempi di riparazione.

²⁰ Condizioni prevedibili: manutenzione ordinaria, variazioni programmate delle condizioni operative e produttive.

²¹ Condizioni imprevedibili: malfunzionamenti, fermate non programmate, manutenzione straordinaria, emergenza.



Frequenze di monitoraggio, tempi di intervento e registrazioni da eseguire nel programma LDAR

| Componenti | Frequenza del monitoraggio | Tempi di intervento | Annotazione su file elettronico e registri cartacei |
|---|---|--|---|
| Valvole/Flange | <u>Trimestrale</u> (semestrale dopo due periodi consecutivi di perdite inferiori al 2% del totale valutato ed annuale dopo 5 periodi componenti in perdita inferiori al 2% del totale valutato) se intercettano correnti contenenti sostanze cancerogene. <u>Annuale</u> se intercettano correnti contenenti sostanze non cancerogene. | La riparazione dovrà iniziare nei 5 giorni lavorativi successivi all'individuazione della perdita e concludersi in 15 giorni dall'inizio della riparazione. Nel caso di unità con fluidi cancerogeni l'intervento deve iniziare immediatamente dopo l'individuazione della perdita | Annotazione della data, dell'apparecchiatura e delle concentrazioni rilevate. Annotazione delle date di inizio e fine intervento |
| Tenute delle pompe | <u>Trimestrale</u> se intercettano correnti contenenti sostanze cancerogene. <u>Annuale</u> se intercettano correnti contenenti sostanze non cancerogene. | | |
| Tenute dei compressori | | | |
| Valvole di sicurezza | | | |
| Valvole di sicurezza dopo rilasci | <u>Immediatamente</u> dopo il ripristino della funzionalità della valvola | | |
| Componenti difficili da raggiungere* | Biennale | | |
| Ogni componente con perdita visibile | Immediatamente | Immediatamente | |
| Ogni componente sottoposto a riparazione/manutenzione | Nei successivi 5 giorni lavorativi dalla data di fine lavoro | - | Annotazione della data e dall'apparecchiatura sottoposta a riparazione/manutenzione |

*Con i sistemi di rilevamento delle perdite di tipo ottico, non esistono, normalmente, componenti difficili da raggiungere.

Anche il monitoraggio delle perdite causate da emissioni fuggitive di ammoniaca, da parte delle apparecchiature che convogliano fluidi aventi le caratteristiche citate in precedenza, deve avvenire con le frequenze riportate nella tabella sopra riportata.

Stima delle perdite da connessioni, valvole, pompe e compressori.

Nella quantificazione delle emissioni fuggitive, per tutti i componenti ispezionati con il Metodo US EPA 21, il Gestore potrà utilizzare in particolare i seguenti metodi:

- *Approach 2: Screening Ranges Approach*
- *Approach 3: EPA Correlation Approach;*

riportati all'interno del Capitolo 2 (*Development of equipment leak emission estimates*) del protocollo EPA 453/R-95-017 "*Protocol for Equipment Leak Emission Estimates*"

Per il primo anno di screening LDAR, sui componenti non ispezionati con il metodo US EPA 21, la stima dovrà essere effettuata utilizzando i fattori di emissione indicati dal metodo *Average Emission Factor Approach* riportato all'interno del succitato Capitolo 2 del protocollo EPA 453/R-95-017 (Approach 1).



Nelle Appendici da A ad E del protocollo EPA 453/R-95-017, sono riportati tutti i riferimenti necessari alle procedure di stima e gli esempi di calcolo, per tipologia di componente, riferiti all'industria chimica (SOCMI) e alle Raffinerie.

3. EMISSIONI IN ACQUA

3.1 Identificazione scarichi

Il Gestore deve effettuare i controlli sugli scarichi parziali e sullo scarico finale previsti nelle seguenti tabelle.

I campioni per il controllo degli scarichi parziali devono essere prelevati a monte dell'immissione nello scarico delle acque di raffreddamento, ad eccezione dello scarico parziale dell'unità produttiva "Sodiera e Cloruro di calcio" per il quale il Gestore potrà predisporre un ricalcolo delle concentrazioni degli inquinanti attraverso le misure di portata, lasciando inalterato l'attuale punto di campionamento. Le modalità della misurazione dei singoli contributi e l'algoritmo di ricalcolo delle concentrazioni degli inquinanti dovranno essere condivisi con l'Autorità di Controllo, entro tre mesi dal rilascio dell'AIA.

Le determinazioni analitiche per tutti gli scarichi sono riferite ad un campione medio prelevato nell'arco di tre ore, salvo dove diversamente indicato.

Il Gestore deve effettuare, in accordo con l'Autorità di Controllo, specifiche misurazioni in ingresso e in uscita dagli impianti dell' U.P. "Sodiera e cloruro di calcio", che attestino l'effettiva complessazione dei metalli da parte dell'acqua di mare.

Il Gestore dovrà altresì compilare il Rapporto riassuntivo con cadenza annuale.



Tabella 3.1.1 – Unità produttiva Clorometani: scarico idrico SP1

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione e/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|--|--------------------------------------|---|-------------|--|
| Piè d'impianto | pH | controllo | - | continuo | archivio informatico |
| | temperatura | | °C | continuo | archivio informatico |
| | portata | | m ³ /h | continuo | archivio informatico |
| | Cloroformio | Valori limite come da Autorizzazione | g CHCl ₃ /t prodotto (clorometani) | giornaliera | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Solventi clorurati (CH ₃ Cl, CH ₂ Cl ₂ , CHCl ₃ , CCl ₄) | Valori limite come da Autorizzazione | mg/l | bimensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Solventi organici aromatici (BTEX) | | mg/l | mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | rame | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | cromo totale | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | nichel | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | zinco | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | mercurio | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | <u>Altre sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi:</u> | | mg/l | annuale | rapporti di analisi del laboratorio |



| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione e/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|--------------------------|----------------------|-------------|---|
| | arsenico, cadmio, cromo esavalente, piombo, selenio, fenoli, solventi organici azotati, composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati), pesticidi fosforati, composti organici dello stagno | | | | |
| | solidi sospesi totali | Monitoraggio conoscitivo | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | COD | | mg O ₂ /l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | cloro attivo libero | | mg/l | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |

Per il parametro cloroformio allo scarico dell'Unità produttiva Clorometani le determinazioni analitiche sono riferite ad un campione medio prelevato nell'arco delle 24 ore.

Il Gestore dovrà calcolare la quantità di cloroformio scaricata per capacità di produzione su base media mensile e su base media giornaliera; in particolare, i calcoli dovranno essere sviluppati come di seguito descritto:

1. calcolo dell'emissione di cloroformio giornaliera come prodotto tra la concentrazione rilevata allo scarico parziale dell'unità produttiva Clorometani e la portata d'acqua scaricata dallo stesso scarico nella stessa giornata, misurata per mezzo dello strumento installato,
2. calcolo del rapporto tra l'emissione giornaliera e la capacità produttiva giornaliera di clorometani,
3. confronto con il limite imposto,
4. calcolo dell'emissione di cloroformio mensile come somma estesa al mese dell'emissione di cloroformio giornaliera, come sopra calcolata,
5. calcolo del rapporto tra l'emissione mensile e la capacità produttiva mensile di clorometani,
6. confronto con il limite imposto.



Tabella 3.1.2 – Unità produttiva Elettrolisi: scarico idrico SP2

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| Piè d'impianto | pH | Controllo | - | Continuo | archivio informatico |
| | temperatura | | °C | Continuo | archivio informatico |
| | portata | | m ³ /h | Continuo | archivio informatico |
| | Rame | Valori limite come da Autorizzazione | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Cromo totale | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Nichel | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Zinco | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Mercurio | | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | <u>Altre sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi:</u> arsenico, cadmio, cromo esavalente, piombo, selenio, fenoli, solventi organici azotati, composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati), pesticidi fosforati, composti organici dello stagno | | mg/l | Annuale | rapporti di analisi di laboratorio |
| Cloro attivo libero | | | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio | |



| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------|---|
| Piè d'impianto | Cloro attivo libero | Monitoraggio conoscitivo | mg/l | Continuo* | rapporti di analisi del laboratorio |
| | COD | | mg O ₂ /l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Ferro | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Manganese | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Solidi sospesi totali | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |

* Tale parametro dovrà essere monitorato vicino alla fonte in cui è prodotto (vedi BAT 7 delle *BAT Conclusions* per la produzione di cloro-alcali stabilite con Decisione di esecuzione della Commissione Europea del 9 Dicembre) con frequenza in continuo dal 01/01/2017. Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità di controllo il punto di campionamento e le relative coordinate in occasione del primo rapporto annuale relativo all'anno 2017.

Tabella 3.1.3 – Unità produttiva Perossidati: scarico idrico SP3

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|---------------------|-------------------|-----------|---|
| Piè d'impianto | pH | Controllo | - | Continuo | archivio informatico |
| | Temperatura | | °C | Continuo | archivio informatico |
| | Portata | | m ³ /h | Continuo | archivio informatico |
| | Composti aromatici poco volatili ad alto peso molecolare (C9-C10) | | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |



| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|--|--------------------------------------|------|-------------|--|
| | Solventi organici aromatici (BTEX) | Valori limite come da Autorizzazione | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Cromo totale | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Nichel | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Zinco | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Fenoli | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti | | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | <u>Altre sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi:</u> arsenico, cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, rame, selenio, fenoli, solventi organici azotati, composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati), pesticidi fosforati, composti organici dello stagno | | mg/l | Annuale | rapporti di analisi del laboratorio |
| Piè d'impianto | Naftalene | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Acqua ossigenata | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |



| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--|
| | Solidi sospesi totali | Monitoraggio conoscitivo | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | COD | | mgO ₂ /l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Nitrati | | mgNO ₃ /l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Fosfati | | mgPO ₄ /l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Alluminio,Ferro,Manganese | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |

Tabella 3.1.3 bis – Unità produttiva Perossidati: scarico idrico EG

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------|--|
| Piè d'impianto | pH | Controllo | - | Continuo | archivio informatico |
| | Temperatura | | °C | Continuo | archivio informatico |
| | Portata | | m ³ /h | Continuo | archivio informatico |



| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|--|------|-----------|--|
| | <p><u>Sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi:</u></p> <p>arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, mercurio, nichel, piombo, selenio, rame, zinco, fenoli, oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, solventi organici aromatici solventi organici azotati, composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati), pesticidi fosforati, composti organici dello stagno</p> | Valori limite come da autorizzazione | mg/l | Annuale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Acqua ossigenata | <p>Monitoraggio conoscitivo per la durata di un anno dall'attivazione dello scarico (prime 2 linee).</p> <p>Ulteriore monitoraggio conoscitivo per la durata di un anno dalla messa in marcia del raddoppio delle linee di produzione.</p> | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |



Tabella 3.1.4 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: scarico idrico SP4

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Piè d'impianto | pH | Controllo | - | Continuo | archivio informatico |
| | Temperatura | | °C | Continuo | archivio informatico |
| | Portata | | m ³ /h | Continuo | archivio informatico |
| | Mercurio, piombo, rame, zinco, cadmio, arsenico, nichel, cromo totale, cromo VI, selenio | Valore limite come da Autorizzazione | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Fenoli | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Composti organici alogenati | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Solventi organici aromatici | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | <u>Altre sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi non citati in precedenza</u> | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| Piè d'impianto | Azoto ammoniacale | Monitoraggio conoscitivo* | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Nitrati | | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Fosforo totale, Alluminio totale, Manganese totale e Ferro totale | | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio |
| Piè d'impianto | Solidi sospesi totali | Monitoraggio conoscitivo | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Boro | | | | |



* della durata di un anno dalla messa in esercizio del sistema di trattamento dello scarico del settore di depurazione della salamoia (prescrizione n.14 del PIC).

N.B. Per i metalli i controlli per la verifica del rispetto dei limiti devono essere effettuati sul filtrato.

Tabella 3.1.5 – Settore distillazione

| Punto di controllo | Parametro | Limiti/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|---|
| Piè di impianto | Solidi sospesi totali (mg/l) | Valore limite come da Autorizzazione | kg SST/ t soda prodotta | Giornaliero* | archivio informatico |

* campione medio prelevato nell'arco di 24 h

Il Gestore dovrà calcolare la quantità di solidi sospesi scaricati dal settore distillazione per tonnellata di soda prodotta; in particolare, i calcoli dovranno essere sviluppati come di seguito descritto:

1. calcolo della concentrazione media mensile di solidi sospesi sulla base dei valori giornalieri misurati,
2. misura della produzione mensile di soda,
3. calcolo del rapporto tra la concentrazione media mensile di solidi sospesi e la produzione mensile di soda e confronto con il limite imposto.

Tabella 3.1.6 – Colonne di bicarbonatazione: Scarico idrico SP5

| Punto di controllo | Parametro | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|---|--------------------------|-------------|---|
| A monte delle colonne di bicarbonatazione | Azoto ammoniacale (mg/l) | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| Scarico delle colonne di bicarbonatazione (scarico SP5) | Azoto ammoniacale (mg/l) | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |



Tabella 3.1.7 – Unità produttiva Sodiera e Cloruro di calcio: scarico acque meteoriche SP6

| Punto di controllo | Parametro | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|-------------|---|
| scarico SP6 | Sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi | trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |

Tabella 3.1.8 – Scarico finale SF

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/ realizzatore monitoraggio |
|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|---|
| Scarico finale SF | pH | Controllo | - | continuo | archivio informatico |
| | Temperatura | | °C | continuo | archivio informatico |
| | Portata | | m ³ /h | continuo | archivio informatico |
| | Solidi sospesi totali | Valore limite come da autorizzazione | mg/l | Giornaliero* | rapporti di analisi del laboratorio |
| | tutti i parametri, con esclusione del COD, della tabella 3 dell'allegato 5 alla parte III del DLgs 152/2006 e smi | | t/anno | | |
| | <i>Escherichia Coli</i> | | UFC/100 ml | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Clorati | | mg/l | Trimestrale | rapporti di analisi del laboratorio |
| Boro** | mg/l | Mensile | rapporti di analisi del laboratorio | | |

* Campione medio prelevato nell'arco di 24 h

** Come riportato nel Parere Istruttorio Conclusivo allegato al provvedimento di AIA di cui agli ID 434, 465 e 819, relativamente al VLE del parametro Boro nello scarico finale, fermo restando il limite di legge, si prende atto che il Gestore intende proporre alla competente Direzione del MATTM e a tutti gli altri Enti competenti un accordo di programma ex art. 101 D.Lgs. n. 152/2006, che tenga conto della condizione particolare dello scarico di stabilimento e dei vantaggi che, a livello del territorio, discendono dall'utilizzo nei processi produttivi dell'acqua di mare in luogo di quella dolce.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



Come prescritto nel Parere Istruttorio dell'AIA di cui agli ID 434 e 819, il Gestore dovrà:

- controllare i limiti allo scarico finale, per i metalli, su campioni filtrati;
- predisporre, entro 3 mesi dal rilascio dell'AIA, uno studio mirato alla definizione del punto di campionamento in relazione al parametro solidi sospesi che garantisca la rappresentatività del campione prelevato rispetto alla quantità totale emessa dall'effluente;
- effettuare il controllo dei solidi sospesi allo scarico finale con misure mediate su base giornaliera, con una metodica da concordare con ISPRA ed ARPAT;
- stimare l'incertezza associata al valore annuo complessivo di solidi sospesi, al fine di avere un valore il più accurato possibile della quantità annua effettivamente scaricata;
- calcolare il quantitativo di solidi sospesi totali scaricati nell'anno come di seguito indicato:
 - 1) calcolo dell'emissione di solidi sospesi: media giornaliera come prodotto tra la concentrazione media giornaliera di solidi allo scarico e la portata media giornaliera dello scarico stesso,
 - 2) somma di tutti i contributi calcolati come al punto 1) per tutti i giorni dell'anno,
 - 3) confronto con il limite stabilito dal decreto AIA.

Come prescritto nel Parere Istruttorio Conclusivo dell'AIA di cui agli ID 127/961 e 127/1070, il Gestore dovrà verificare, in contraddittorio con ARPA Toscana, la qualità dell'acqua di mare prelevata ed utilizzata nel ciclo produttivo mediante un completo check analitico dei parametri indicati alla Tab. 3 Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

Per quanto riguarda lo scarico proveniente dal TAF qualora si attivi tale scarico dovranno essere effettuati i controlli riportati nella seguente tabella.



Tabella 3.1.9 – Scarico TAF

| Punto di controllo | Parametro | Limite/prescrizioni | U.M. | Frequenza | Modalità di registrazione/realizzatore monitoraggio |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|------|--|---|
| Scarico TAF | Tetraclorometano | Valore limite come da autorizzazione | mg/l | Giornaliero (in caso di attivazione dello scarico) | rapporti di analisi del laboratorio |
| | Cloroformio | | | | |
| | 1,2-Dicloroetano | | | | |
| | Tricloroetilene | | | | |
| | Tetracloroetilene | | | | |
| | Triclorobenzene | | | | |
| | Esaclorobutadiene | | | | |
| | Vinil-cloruro | | | | |
| | 1,1,1 tricloroetano | | | | |
| | 1,1 dicloroetilene | | | | |
| | 1,2 dicloropropano | | | | |
| | 1,1,2 tricloroetano | | | | |
| | 1,1,2, 2 – tetraclorometano | | | | |
| Altre sostanze di cui alla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. | | | | | |

4. MONITORAGGIO DEI LIVELLI SONORI

4.1 Valutazione di impatto acustico

Come prescritto nel decreto di AIA di cui agli ID 434 e 819, il Gestore deve effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno, facendo particolare attenzione ai recettori sensibili presenti nell'area e individuati dall'attuale Piano di Classificazione Acustica Comunale, già oggetto del Piano di Risanamento Acustico del Comune, con particolare riferimento all'area dell'unità produttiva Sodiera, entro 6 mesi dal rilascio del presente provvedimento di AIA, inviandone i risultati all'Autorità di Controllo e all'Autorità Competente e successivamente ogni 2 anni.

Inoltre, nei casi di modifiche impiantistiche che possono comportare una variazione dell'impatto acustico nei confronti dell'esterno, il Gestore dovrà effettuare una valutazione preventiva dell'impatto acustico.



Le misure dovranno essere fatte nel corso di una giornata tipo, con tutte le sorgenti sonore normalmente in funzione.

La relazione di impatto acustico dovrà comprendere le misure di Leq riferite a tutto il periodo diurno e notturno, i valori di Leq orari, una descrizione delle modalità di funzionamento delle sorgenti durante la campagna delle misure e la georeferenziazione dei punti di misura.

La campagna di rilievi acustici dovrà essere effettuata nel rispetto del DM 16.3.1998 da parte di un tecnico competente in acustica per il controllo del mantenimento dei livelli di rumore ambientale, nel rispetto dei valori stabiliti dalle norme prescritte secondo la zonizzazione territoriale di competenza dei Comuni interessati.

Sarà cura del tecnico competente in acustica rivalutare, eventualmente, i punti di misura già presi in considerazione per avere la migliore rappresentazione dell'impatto emissivo della sorgente.

Il Gestore deve, quindici giorni prima dell'effettuazione della campagna di misura, comunicare all'Autorità di controllo gli eventuali nuovi punti di misura selezionati dal tecnico competente in acustica.

I risultati dei controlli sopra riportati dovranno essere contenuti nel Rapporto annuale.

Nel caso di superamento dei limiti stabiliti dalle norme vigenti e dal Piano di classificazione acustica comunale, il Gestore, entro 1 anno, dovrà effettuare tutti gli interventi di contenimento del rumore ritenuti necessari e successivamente ripetere la valutazione informando di tutto l'Autorità Competente. A esito conforme dovrà ripetere la valutazione almeno ogni 2 anni per tutto lo stabilimento.

4.2 Metodo di misura del rumore

Il metodo di misura deve essere scelto in modo da soddisfare le specifiche di cui all'allegato b del DM 16.3.1998.

Le misure devono essere eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, neve o nebbia e con velocità del vento inferiore a 5 m/s, sempre in accordo con le norme tecniche vigenti.

La strumentazione utilizzata (fonometro, microfono, calibratore) deve essere anch'essa conforme a quanto indicato nel succitato decreto e certificata da centri di taratura.

Tutta la documentazione attinente la generazione dei dati di monitoraggio deve essere conservata dal Gestore per un periodo non inferiore a dieci anni.

5. MONITORAGGIO DEI RIFIUTI

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.

Il Gestore deve altresì 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 del MUD. Il Gestore dovrà poi adeguarsi, nei tempi previsti, alla norma sancita dal DM 17.12.2009 *Istituzione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti, ai sensi dell'articolo 189 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e dell'articolo 14-bis del decreto-legge n. 78 del 2009 convertito, con modificazioni, dalla legge n.102 del 2009*. Tale norma è stata modificata ed integrata dal D.M. del 28.9.2010 pubblicato sulla G.U.n. 230 del 1.1.2010 come nella Nota Esplicativa IV Decreto



SISTRI con Manuale Operativo e Guide Utente disponibili sul sito web del MATTM all'URL www.sistri.it.

In ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Decreto AIA e s.m.i., relative ai quantitativi di rifiuti autorizzati per il deposito preliminare e alle condizioni di esercizio dei depositi preliminari e temporanei, il Gestore deve verificare con cadenza mensile la giacenza di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei e preliminari e lo stato degli stessi con riferimento alle condizioni prescritte.

Il Gestore deve compilare mensilmente le seguenti tabelle 5.1 e 5.2.

Tabella 5.1 – Monitoraggio delle aree di deposito

| Area di stoccaggio (Temporaneo o Preliminare) | Data del controllo | Codici CER presenti | Quantità presente (m ³) | Quantità presente (t) | Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | |

Tabella 5.2 – Monitoraggio dei rifiuti in deposito preliminare

| Codici CER autorizzati | Area di stoccaggio | Data del controllo | Quantità presente (t) | Quantità autorizzata (t) | Note |
|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|------|
| 160209* | | | | 61,25 t | |
| 160210* | | | | | |
| 160213* | | | | | |
| 160601* | | | | 20 t | |
| 160602* | | | | | |
| 170601* | | | | 205 t | |
| 170605* | | | | | |

I risultati dei controlli sopra riportati dovranno essere contenuti nel Rapporto annuale.

Tutte le prescrizioni di comunicazione e registrazione che derivano da leggi settoriali e territoriali devono essere adempiute.

6. CONTROLLO DI IMPIANTI, APPARECCHIATURE E LINEE DI DISTRIBUZIONE

Entro sei mesi dalla data di rilascio dell'AIA, il Gestore dovrà presentare all'Autorità di controllo:

1. un elenco di apparecchiature, linee, serbatoi e strumentazione ritenuti di rilievo da un punto di vista ambientale; in particolare tale elenco dovrà comprendere apparecchiature, linee e serbatoi contenenti sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i. con i relativi sistemi di sicurezza, nonché i sistemi e gli impianti di trattamento delle emissioni atmosferiche e idriche;
2. una proposta di programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni degli elementi individuati al punto precedente; in particolare tale programma dovrà comprendere il controllo



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



dello stato di conservazione di apparecchiature, linee, serbatoi, bacini di contenimento e sistema fognario e la verifica dell'efficienza dei sistemi di sicurezza e dei sistemi di trattamento delle emissioni; inoltre il programma dovrà precisare per ogni attività la frequenza, la metodologia e la modalità di registrazione dei risultati.

Entro nove mesi dalla data di rilascio dell'AIA, il Gestore dovrà attuare tale programma eventualmente modificato e integrato secondo le indicazioni dell'Autorità di controllo. Ogni modifica al programma dovrà essere preliminarmente concordata con l'Autorità di controllo.

In caso di malfunzionamenti che abbiano impatto sull'ambiente il Gestore dovrà darne immediata comunicazione all'Autorità competente, all'Autorità di controllo e ad ARPAT.

Le principali risultanze del programma dovranno essere inserite nel Rapporto riassuntivo annuale.



SEZIONE 2 – METODOLOGIE PER I CONTROLLI

7. METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO (MANUALI E STRUMENTALI) PER LE EMISSIONI CONVOGLIATE DI AERIFORMI

I metodi da utilizzare per la verifica di conformità per le analisi discontinue sono descritti nella tabella successiva.

Il Gestore potrà proporre all’Autorità di controllo metodi equivalenti, purché questi ultimi siano stati sottoposti a verifica di equivalenza ed i risultati delle prove di equivalenza siano allegati alla richiesta stessa. Nel caso si accerti che nei metodi indicati dall’Autorità di controllo sia presente una qualche inesattezza sarà cura del Gestore far rilevare la circostanza all’Autorità stesso.

I campionamenti e le analisi devono effettuarsi tramite affidamento a laboratori certificati o preferibilmente accreditati.

I dati relativi ai controlli analitici discontinui devono essere riportati dal Gestore su appositi registri, ai quali devono essere allegati i certificati analitici (v. punto 2.7 dell’allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006). Il registro deve essere tenuto a disposizione dell’Autorità competente al controllo.

Tabella 7.1 – Metodi di misura degli inquinanti²²

| Parametro | Metodo | Descrizione |
|------------------|--|--|
| Portata/Velocità | ISO 14164:1999 | Metodo automatico che misura le portate in flussi convogliati corredato dei requisiti di qualità a cui i metodi/strumenti debbono rispondere per essere utilizzati ai fini della misura |
| | UNI EN 10169:2001* UNI EN 16911-1:2013 | Metodo manuale di misura della velocità e portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot. È opportuna una verifica del flusso misurato dal sistema continuo almeno ogni quattro mesi. |
| Ossigeno | UNI EN 14789:2006* ISO 12039 | Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico |
| Vapore acqueo | UNI EN 14790:2006* | Metodo manuale per la determinazione della concentrazione del vapore acqueo in effluenti gassosi previa condensazione/adsorbimento |
| NO _x | UNI EN 14792:2006* UNI 10878, ISO 10849 | Determinazione analitica mediante chemiluminescenza |
| SO ₂ | UNI EN 14791:2006* UNI 10393, ISO 7935 | Determinazione analitica mediante cromatografia ionica o metodo di Thorin |
| CO | UNI EN 15058:2006* ISO 12039 | Determinazione analitica mediante tecnica ad infrarossi non dispersiva (NDIR), con sistema di campionamento e condizionamento del campione di gas |

²² La tabella è stata aggiornata sulla base dell’Allegato G alla Nota Ispra n. 0018712 del 01/06/2011



| Parametro | Metodo | Descrizione |
|--|--|--|
| PM ₁₀ , PM _{2,5} , PTS | UNI EN 232101:2009* (PM ₁₀ , PM _{2,5}) | Determinazione gravimetrica (microbilancia) previo campionamento mediante l'uso di impattatori a due piani. Il metodo è particolarmente adatto per misurare le concentrazioni massiche minori di 50 mg/m ³ |
| | UNI EN 13284-1:2003 (PTS) | Determinazione gravimetrica e campionamento isocinetico del gas. Per flussi convogliati in concentrazioni minori di 50 mg/m ³ |
| | ISO 9096 (PTS) | Determinazione gravimetrica e campionamento isocinetico del gas. Per flussi concentrazioni maggiori di 50 mg/m ³ |
| | UNI EN 13284-2:2005* | La UNI EN 13284-2:2005 deve essere impiegata : per le parti di pertinenza, nella "normalizzazione" dei metodi continui di misura |
| COV (come COT) | UNI EN 13526:2002* COT > 20 mg/Nm ³ | Determinazione analitica mediante ionizzazione di fiamma (FID). Per effluenti gassosi provenienti da processi che utilizzano solventi |
| | UNI EN 12619:2002* COT < 20 mg/Nm ³ | Determinazione analitica mediante campionamento del carbonio organico totale e ionizzazione di fiamma (FID). Per basse concentrazioni. |
| Composti organici volatili (singoli composti) | UNI EN 13649:2002* | Determinazione analitica mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore FID o accoppiata a spettrometro di massa |
| IPA | DM 25.08.2000 n.158 All.3 | Determinazione mediante gascromatografia previa purificazione mediante cromatografia su strato sottile |
| | ISO 11338-1,2:2003* | Determinazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione o gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa previo campionamento isocinetico |
| Antracene Naftalene Fluorantene | M.U. 825 del Manuale UNICHIM 122 del 1988 * | Determinazione mediante gascromatografia previa purificazione mediante cromatografia su strato sottile |
| Hg totale | UNI EN 13211-1:2003* | Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento atomico previa riduzione con sodio boroidruro e campionamento come descritto dal metodo |
| As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl e V | UNI EN 14385:2004* | Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento o emissione previo campionamento isocinetico ai camini su filtri e soluzioni di assorbimento e digestione in forno a microonde, nell'intervallo di concentrazione da 0,005 mg/m ³ a 0.5 mg/m ³ . |
| Sb, As, Ba, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, F, Se, Ag, Tl, Zn | EPA Method 29* | Determinazione attraverso assorbimento atomico o spettroscopia di emissione al plasma previa filtrazione del materiale particellare e passaggio in soluzione acida di perossido di idrogeno e permanganato di potassio (solo per Hg), |
| Diossine-Furani | UNI EN 1948-1,2,3:2006* | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato |



| Parametro | Metodo | Descrizione |
|----------------------|---|--|
| PCB dioxins like | UNI EN 1948-4:2007* | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato |
| HCl | UNI EN 1911:2010* | Determinazione mediante cromatografia ionica previo utilizzo di assorbitori a gorgogliamento per l'estrazione dell'HCl. Il metodo è applicabile anche per acido solforico, bromidrico e iodidrico |
| H ₂ S | EPA Method 15-15* EPA Method 16-16A-16B* | Determinazione gas cromatografica con rivelatore FPD di CS ₂ , H ₂ S e COS. Determinazione gas cromatografica con rivelatore FPD di composti solforici (TRS) quali dimetil disolfuro, dimetil solfuro, metil mercaptano, acido solfidrico. |
| HF | ISO 15713: 2006* | Il metodo è applicabile per le emissioni di gas con concentrazioni di fluoruri al di sotto dei 200 mg/m ³ . È possibile utilizzare il metodo per più alte concentrazioni, ma allora l'efficienza di assorbimento del gorgogliatore dovrebbe essere verificata prima che i risultati possano essere ritenuti validi. Tutti i composti che sono volatili alla temperatura di filtrazione e producono fluoruri solubili con la reazione con acqua sono misurati con questo metodo. La concentrazione dei fluoruri nella soluzione di assorbimento è misurata attraverso l'uso di elettrodo ione-selettivo. La quantità di fluoruri misurata è espressa come HF per convenzione. Questo metodo non misura i composti organici del fluoro. |
| NH ₃ | CTM 027/97* | Determinazione mediante cromatografia ionica dell'ione ammonio |
| Formaldeide | CARB Method 430* SW-846 Method 001* EPA Method 323* | Analisi mediante HPLC con rivelatore UV. Misurazione colorimetrica del composto formatosi previa reazione della formaldeide con acetil acetone. |
| Cloro | Norma UNICHIM n. 607 Man. 122/II | Determinazione del cloro e dell'acido cloridrico - Metodo colorimetrico |
| Metano, cloro metani | UNI 13649:2002 EPA 8260B 1996 | Determinazione analitica mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore FID o accoppiata a spettrometro di massa |

8. METODI DI MISURA DELLE ACQUE DI SCARICO

Nella seguente tabella sono riassunti i metodi di prova che devono essere utilizzati ai fini della verifica del rispetto dei limiti da parte delle misure degli inquinanti.

Il Gestore può proporre all'Autorità di controllo metodi equivalenti, purché questi ultimi siano stati sottoposti a verifica di equivalenza ed i risultati delle prove di equivalenza siano allegati alla richiesta stessa. Sono fatti salvi i metodi già concordati con l'Autorità di controllo.

Nel caso si accerti che nei metodi indicati dall'Autorità di controllo sia intervenuta un'inesattezza sarà cura del Gestore far rilevare la circostanza all'Autorità stesso.

I campionamenti e le analisi devono effettuarsi tramite affidamento a laboratori certificati o preferibilmente accreditati.



Tabella 8.1 – Metodi di misura degli inquinanti²³

| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|---------------------------------|--|---|
| pH | US EPA Method 150.1, S.M. 4500-H B, Metodo APAT-IRSA CNR 2060 | Misura potenziometrica con elettrodo combinato, sonda per compensazione automatica della temperatura e taratura con soluzioni tampone a pH 4 e 7. A scadenza di ogni mese la sonda di temperatura deve essere tarata con il metodo US EPA 170.1 o S.M. 2550B. |
| temperatura | US EPA Method 170.1; S.M. 2550 B; Metodo APAT-IRSA CNR 2100 | |
| Conducibilità | APAT IRSA 2030 | Misura della resistenza elettrica mediante ponte di Kohlraush |
| | ASTM D1125-95 (2005) Test Method B | Misura della conducibilità in continuo nell'intervallo da 5 a 200 000 μ S/cm |
| Colore | APAT IRSA 2020 | Determinazione con confronto visivo con acqua o con soluzioni colorate a concentrazione nota o mediante uno spettrofotometro |
| Odore | APAT IRSA 2050 | Determinazione per diluizione fino alla soglia di percezione dalla quale si ricava quindi la "concentrazione" dell'odore nel campione tal quale |
| Solidi sedimentabili | APAT-IRSA 2090C | Determinazione per via volumetrica (cono di Imhoff per almeno i 30 min) o gravimetrica |
| Solidi sospesi totali | US EPA Method 160.2 /S.M. 2540 D; Metodo APAT-IRSA CNR 2090 B | Metodo gravimetrico dopo filtrazione su filtro in fibra di vetro (0,45 μ m) ed essiccazione del filtro a 103-105 °C. |
| Materiali grossolani | Metodo indicato Legge 319/76 (metodo per "oggetti di dimensioni lineari superiori ad 1 cm) | |
| BOD ₅ | US EPA Method 405.1, S.M. 5210 B, metodo APAT -IRSA CNR 5120 | Determinazione dell'ossigeno disciolto prima e dopo incubazione a 20 °C per cinque giorni. In base al contenuto di BOD ₅ presunto scegliere il metodo con campo di applicazione opportuno. |
| COD | US EPA Method 410.4 US EPA Method 410.2 S.M. 5220 C APAT-IRSA CNR 5130 C1 | Ossidazione con bicromato con metodo a riflusso chiuso seguita da titolazione o da misura colorimetrica alla lunghezza d'onda di 600 nm |
| Oli e grassi animali e vegetali | US EPA Method 1664A APAT IRSA CNR 5160 | Differenza tra il contenuto di sostanze oleose totali e idrocarburi totali |
| Sostanze oleose totali | APAT IRSA CNR 5160 B1 | Il campione viene acidificato ed estratto con 1, 1, 2 triclorotrifluoroetano. L'estratto viene determinato per via spettrofotometrica |

²³ La tabella è stata aggiornata sulla base dell'Allegato G alla Nota Ispra n. 0018712 del 01/06/2011



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|------------------------------------|---|--|
| Cromo totale | US EPA Method 218.2 APAT -IRSA CNR 3010B + 3150 B1 | Mineralizzazione con metodo US EPA 200.0 e determinazione con assorbimento atomico in fornetto di grafite. |
| | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| Ferro | EPA Method 236.2 APAT -IRSA CNR 3010B + 3160B | Mineralizzazione con metodo US EPA 200.0 e determinazione con assorbimento atomico in fornetto di grafite. |
| Nichel | US EPA Method 249.2 APAT -IRSA CNR 3010B + 3160 B | Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| Ammoniaca (espressa come azoto) | US EPA Method 350.2 S.M. 4500-NH ₃ APAT-IRSA 4030C | Distillazione per separare l'ammoniaca dalle specie interferenti ed analisi con metodi colorimetrico (reattivo di Nessler) o per titolazione con acido solforico; in funzione della concentrazione di ammoniaca |
| Fosforo totale | EPA Method 365.3 APAT-IRSA CNR 4110 A2 | Trasformazione di tutti i composti del fosforo a ortofosfati mediante mineralizzazione acida con persolfato di potassio. Gli ioni ortofosfato vengono fatti reagire con il molibdato d'ammonio ed il potassio antimonil tartrato, in ambiente acido, per formare un eteropoliacido ridotto poi con acido ascorbico a blu di molibdeno, la cui assorbanza viene misurata alla lunghezza d'onda di 882 nm, |
| Azoto totale | APAT-IRSA CNR 4060 | Determinazione spettrofotometrica previa ossidazione con una miscela di perossido disolfato, acido boricico e idrossido di sodio |
| Azoto nitroso | APAT-IRSA 4020; EPA 9056A | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| Azoto nitrico | APAT-IRSA 4020; EPA 9056A | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| Alluminio | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT -IRSA CNR 3010 B + 3050 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Antimonio | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3060° | Determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|------------|--|--|
| | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | EPA Method 204.2 | Mineralizzazione acida con metodo US EPA 200.2 e determinazione con assorbimento atomico in fornello di grafite |
| Argento | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT –IRSA CNR 3010 B + 3070 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Arsenico | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3080 | Determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con formazione di idruri (HG-AAS) previa riduzione mediante sodio boro idruro previa digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) in forno a microonde |
| | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | US EPA Method 206.3, Standard Method (S.M.) No. 303E | Assorbimento atomico con idruri. Digestione acida con HNO ₃ /H ₂ SO ₄ , riduzione ad As ⁽⁺³⁾ con cloruro stannoso, riduzione ad arsina con zinco in soluzione acida. |
| Bario | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT –IRSA CNR 3010 B + 3090 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Berillio | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT –IRSA CNR 3010 B + 3100 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Boro | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| Cadmio | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT –IRSA CNR 3010 B + 3120 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Clorato | UNI EN ISO 10301-4 | Determinazione mediante cromatografia ionica |
| Cobalto | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|------------------|---|--|
| | APAT –IRSA CNR 3010 B + 3140 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Cromo esavalente | APAT -IRSA CNR 3150B2 | Metodo per spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica, previa estrazione del complesso APDC–Cromo (VI) |
| Manganese | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B+ 3190 B | Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| | EPA Method 243.2 | Mineralizzazione acida con metodo US EPA 200.2 e determinazione con assorbimento atomico in fornetto di grafite |
| Mercurio | APAT-IRSA CNR 3200 A1,A2 o A3 EPA 3015A + EPA 7470A UNI EN ISO 12338:2003 UNI EN ISO 1483:2008 <i>UNI EN ISO 12846 o 17852²⁴</i> | Determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico a vapori freddi e amalgama su oro (A3) previa riduzione a Hg metallico con sodio boro idruro. <i>Determinazione mediante spettrometria ad assorbimento atomico o spettrometria a fluorescenza atomica</i> |
| | US EPA Method 245.1 | Assorbimento atomico vapori freddi dopo mineralizzazione con soluzione di persolfato/permanganato. Il mercurio è ridotto a Hg metallico con cloruro stannoso |
| Molibdeno | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3210 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Piombo | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT–IRSA CNR 3010 B + 3230 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Rame | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT–IRSA CNR 3010 B + 3250 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |

²⁴ La tabella è stata aggiornata sulla base della BAT7 delle BAT Conclusions per la produzione di Cloro-alcali



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| Selenio | APAT-IRSA 3010 B + 3260° | Digestione acida in forno a microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con formazione di idruri (HG-AAS) previa riduzione mediante sodio boro idruro |
| | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | EPA Method 270.2 | Mineralizzazione acida con metodo US EPA 200.2 e determinazione con assorbimento atomico in fornello di grafite |
| Stagno | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3280 B | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Tallio | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3290 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Vanadio | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3310 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica |
| Zinco | UNI EN ISO 17294-2:2005 | Digestione acida e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS) |
| | APAT-IRSA CNR 3010 B + 3320 A | Digestione acida mediante microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione in fiamma |
| Tensioattivi anionici | APAT-IRSA CNR 5170 | Determinazione spettrofotometrica previa formazione di un composto colorato con il blu di metilene |
| Tensioattivi non ionici | APAT-IRSA CNR 5180 | Determinazione mediante titolazione con pirrolidinditiocarbammato di sodio del Bi rilasciato dopo ridissoluzione del precipitato formatosi dalla reazione tra tensioattivi e il reattivo di Dragendorff |
| Fenoli | APAT IRSA CNR 5070A (fenoli totali) | Determinazione spettrofotometrica dei fenoli totali (mg/L) previa formazione di un composto colorato dopo reazione con 4-amminoantipiridina in ambiente basico. Generalmente utile per indagini preliminari di screening. In base alla tipologia di acqua da analizzare utilizzare il metodo con campo di applicazione opportuno (metodo A1: 0,05-0,1 mg/L o metodo A2: 0,1-5 mg/L) |



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|--|---|---|
| | APAT IRSA CNR 5070B (singoli fenoli) | Determinazione dei fenoli attraverso cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) accoppiata a rivelatore UV previa estrazione liquido-liquido o liquido-solido. Analizza quali/quantitativamente i singoli fenoli in campioni di acqua con contenuto di fenoli a livelli di tracce ($\mu\text{g/L}$) |
| Fenoli clorurati | UNI EN ISO 12673:2001 | Determinazione mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore a cattura di elettroni (HRGC/ECD) previa estrazione liquido-liquido |
| Solventi clorurati ⁽¹⁾ | APAT-IRSA CNR 5150 UNI EN ISO 10301:1999 | Determinazione mediante gascromatografia con colonna capillare e rivelatore ECD mediante estrazione a spazio di testa statico e/o dinamico |
| | UNI EN ISO 15680:2003 | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa mediante desorbimento termico |
| Pentaclorobenzene | APAT-IRSA NR 5090 UNI EN ISO 6468:1999 | Estrazione liq-liq, purificazione e successiva determinazione mediante gascromatografia con rivelatore a cattura di elettroni |
| BTEXS ⁽²⁾ | UNI EN ISO 15680:2003 | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata spazio di testa dinamico con spettrometro di massa come rivelatore |
| | APAT-IRSA CNR 5140 | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spazio di testa statico o dinamico |
| | US EPA Method 502.2; | Determinazione dei solventi organici aromatici in campioni acquosi mediante gascromatografia accoppiata a: a) spazio di testa statico (HS); b) spazio di testa dinamico ("Purge & trap"). |
| Pesticidi clorurati ⁽³⁾ | EPA 3510 + EPA 8270D | Estrazione liquido-liquido e successiva determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometro di massa |
| | APAT IRSA CNR 5090 UNI EN ISO 6468:1999 | Estrazione liq-liq, purificazione e successiva determinazione mediante gascromatografia con rivelatore a cattura di elettroni |
| Σ pesticidi organo fosforici ⁽⁴⁾ | APAT IRSA 5100 | Determinazione gascromatografica previa estrazione con diclorometano e concentrazione dell'estratto |
| Σ erbicidi e assimilabili ⁽⁵⁾ | APAT IRSA CNR 5060 | Estrazione liq-liq o adsorbimento su resine e successiva determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometro di massa |
| | UNI EN ISO 11369:2000 | Estrazione mediante adsorbimento su resine e successiva determinazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione e rivelazione UV |
| Cloro residuo | APAT-IRSA CNR 4080 | Determinazione mediante spettrofotometria del cloro libero (OCl_- , HOCl e $\text{Cl}_2(\text{aq})$) previa formazione di un composto colorato a seguito di reazione con N,N-dietyl-p-fenilendiammina (DPD) a pH 6,2-6,5 |



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|--------------------|--|---|
| | <i>UNI EN ISO 7393-1 o 7393-2²⁵</i> | <i>Determinazione del cloro libero</i> |
| Fosfati | APAT-IRSA CNR 4020; EPA 9056A :2007 | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| Fluoruri | APAT-IRSA CNR 4020 EPA 9056A:2007 | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| | EPA Method 340.1 o 340.2 | Colorimetrico per reazione con SPDNS e distillazione o con elettrodo ione selettivo a seconda delle condizioni |
| Cianuri | APAT-IRSA CNR 4070 | Determinazione spettrofotometrica previa reazione con cloramminaT |
| | US EPA OIA 1677 | Determinazione mediante scambio di legante, iniezione in flusso (FIA) e misura amperometrica |
| Cloruri | APAT-IRSA CNR 4020; EPA 9056A ; US EPA Method 300.0, parte A | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| | <i>UNI EN ISO 10304-1 o 1568²⁶</i> | <i>Determinazione mediante cromatografia ionica o analisi del flusso</i> |
| Solfuri | APAT-IRSA CNR 4160 | Determinazione mediante titolazione con tiosolfato di sodio dell'eccesso di iodio non reagito in ambiente acido |
| Solfiti | APAT IRSA CNR 4150B | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| Solfati | APAT-IRSA CNR 4020; EPA 9056A | Determinazione mediante cromatografia ionica. |
| | <i>UNI EN ISO 10304-1²⁷</i> | <i>Determinazione mediante cromatografia ionica.</i> |
| Idrocarburi totali | UNI EN ISO 9377-2:2000 | Determinazione dall'indice di idrocarburi C ₁₀ -C ₄₀ attraverso gascromatografia. Nei caso di segnali prima del C ₁₀ diversi dal rumore di fondo deve essere determinata la frazione volatile attraverso le metodiche di spazio di testa (EPA 5021°) o purge & trap (50300) e analisi gas cromatografca e rivelatore a spettrometria di massa |
| | APAT IRSA 5160B2 | Determinazione mediante spettrometria FTIR previa estrazione con tetracloruro di carbonio |
| | US EPA Method 418.1; Metodo APAT-IRSA 5160 A2 | Estrazione con 1,1,2 triclorotrifluoro etano ed acqua. L'estratto è analizzato con spettrometro IR. L'area del picco nell'intervallo 3015-2080 cm ⁻¹ è utilizzata per la quantificazione dopo costruzione curva di taratura con soluzioni di riferimento. |

²⁵ La tabella è stata aggiornata sulla base della BAT7 delle BAT Conclusions per la produzione di Cloro-alcali

²⁶ La tabella è stata aggiornata sulla base della BAT7 delle BAT Conclusions per la produzione di Cloro-alcali

²⁷ La tabella è stata aggiornata sulla base della BAT7 delle BAT Conclusions per la produzione di Cloro-alcali



| Inquinante | Metodo analitico | Principio del metodo |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| IPA ⁽⁶⁾ | APAT IRSA CNR5080 | Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione liquido-liquido o su fase solida |
| | UNI EN ISO 17993:2005 | Determinazione mediante analisi in cromatografia liquida ad alta risoluzione con rivelazione a fluorescenza previa estrazione liquido-liquido |
| Diossine e furani ⁽⁷⁾ | EPA 3500 + 8290° | Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione previa estrazione con cloruro di metilene e purificazione |
| Policlorobifenili | APAT IRSA CNR 5110 | Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione con miscela n-esano/diclorometano e purificazione a tre step |
| Tributilstagno | UNI EN ISO 17353:2006 | Determinazione mediante gas-cromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa derivatizzazione e purificazione del campione |
| Aldeidi | APAT IRSA CNR 5010 | A. Determinazione spettrofotometrica mediante cloridrato di 3-metil-2-benzotiazolone idrazone (MBTH) (0,05 - 1 mg/L), B1. Determinazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) (µg/L). B.2 Determinazione mediante gascromatografia (µg/L) |
| Mercaptani | EPA 3510C + 8270D | Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa estrazione liq-liq |
| Composti organici azotati | UNI EN ISO 10695:2006 | Determinazione mediante gas-cromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa estrazione liquido-liquido |
| Coliformi totali | APAT IRSA CNR 7010 | Conteggio dei microrganismi presenti in un volume nato del campione di acqua |
| <i>Escherichia coli</i> | APAT IRSA CNR 7030 | Conteggio del numero di colonie di <i>Escherichia coli</i> cresciute in terreno colturale agarizzato dopo un periodo di incubazione di 18 o 24 h a 44±1°C |
| Saggio di tossicità acuta | APAT-IRSA CNR 8030 | Inibizione bioluminescenza del <i>Vibrio fischeri</i> valutazione EC ₅₀ |

- (1) I solventi clorurati determinati sono Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene, vinil-cloruro, 1,1,1 tricloroetano, 1,1 dicloroetilene, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,1,2, 2 - tetracloroetano
- (2) Benzene, Etilbenzene, Toluene, Xilene, Stirene, iso-propil benzene, n-propil benzene
- (3) Aldrin, Dieldrin, Endrin, Clordano, DDT (totale), DDE, Eptacloro, Endosulfano, Esaclorocicloesano, Esaclorobenzene, captano
- (4) Azintos-Metile, clorofirifos, Malathion, Parathion-Etile, Demeton.
- (5) Atrazina, prometrina, terbutilazina, ecc.
- (6) Antracene, Naftalene, Fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Crisene, Dibenzo(a, h)antracene, Indeno(1, 2, 3-cd)pirene, acenaftene, acenaftilene, fuorene, fenantrene, pirene, perilene.



- (7) 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 1,2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF.

Per i parametri non indicati nella tabella sopra riportata dei metodi di misura si faccia riferimento al DM 31.01.2005 “*Emanazione di linee guida per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell’allegato I del DLgs 4 agosto 1999, n. 372*”.

I sistemi di misurazione in continuo alle emissioni devono essere sottoposti con regolarità a manutenzione, verifiche, test di funzionalità, e taratura secondo le specifiche del costruttore; comunque, la frequenza di calibrazione non deve essere inferiore al semestre con risultati indicati nel Rapporto annuale.

9. ATTIVITA' DI QA/QC

L'affidabilità e la correttezza dei programmi di campionamento ed analisi rappresentano direttamente la bontà del programma di QA/QC implementato.

Il Gestore dovrà garantire che tutte le attività di campo e di laboratorio siano svolte da personale specializzato nonché che il laboratorio incaricato utilizzi per le specifiche attività procedure, piani operativi e metodiche di campionamento e analisi documentate e codificate conformemente all'assicurazione di qualità e basate su metodiche riconosciute a livello nazionale o internazionale.

Per le finalità sopra enunciate le attività di laboratorio, siano esse interne o affidate a terzi²⁸, devono essere eseguite preferibilmente in strutture accreditate per i parametri di interesse.

Tutta la documentazione dovrà essere gestita in modo che possa essere visionabile dall’Autorità di controllo.

Infine, il Gestore che è dotato di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ai camini (SME) dovrà in qualunque caso avvalersi, per l'analisi dei parametri d'interesse, come previsto dalla norma di riferimento UNI EN 14181:2005 – *Assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici*, di laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

²⁸ 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.

Il Gestore che si avvale di strutture interne, 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 di un sistema di Gestione della qualità ISO 9001.

Nel periodo transitorio il Gestore dovrà affidarsi a strutture esterne che rispondano ai requisiti di qualità anzidetti o garantire che il laboratorio interno operi secondo un programma che assicuri la qualità ed il controllo per i seguenti aspetti:

1. campionamento, trasporto, stoccaggio e trattamento del campione;
2. documentazione relativa alle procedure analitiche utilizzate basate su norme tecniche riconosciute a livello internazionale (CEN, ISO, EPA) o nazionale (UNI, metodi proposti dall'ISPRA o da CNR-IRSA);
3. determinazione dei limiti di rilevanza e di quantificazione, calcolo dell'incertezza;
4. piani di formazione del personale;
5. procedure per la predisposizione dei rapporti di prova e per la gestione delle informazioni.



9.1 Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME)

Il controllo della qualità per i sistemi di monitoraggio in continuo deve prevedere una serie di procedure (QAL 2, QAL 3, AST), conformi alla Norma UNI EN 14181:2005, che assicurino:

- la corretta installazione della strumentazione, la verifica dell'accuratezza delle misure tramite il confronto con un metodo di riferimento (taratura, vedi tabella seguente), una prova di variabilità da eseguire tramite i metodi di riferimento suddetti (i requisiti degli intervalli di confidenza sono fissati dall'Autorità sulla base dei limiti di emissione e sono riportati nel PIC);
- la verifica della consistenza tra le derive di zero e di span determinate durante la procedura QAL 1 (Norma UNI EN 14956:2004) e le derive di zero e di span verificate durante il normale funzionamento dello SME;
- la verifica delle prestazioni e del funzionamento dello SME e la valutazione della variabilità e della validità della taratura mediante la conduzione del test di sorveglianza annuale.

Tutte le misure di temperatura, non essendo possibile reperire norme specifiche applicabili, debbono essere realizzate con la strumentazione che risponda alle caratteristiche di qualità specificate nella tabella seguente.

Caratteristiche della strumentazione per misure in continuo di temperatura e pressione

| Caratteristica | Temperatura | Pressione |
|--|-------------|-----------|
| Linearità | < ± 2% | < ± 2% |
| Sensibilità a interferenze | < ± 4% | < ± 4% |
| Shift dello zero dovuto a cambio di 1 °C ($\Delta T = 10$ °C) | < 3% | < 3% |
| Shift dello span dovuto a cambio di 1 °C ($\Delta T = 10$ °C) | < 3% | < 3% |
| Tempo di risposta (secondi) | < 10 s | < 10 s |
| Limite di rilevabilità | < 2% | < 2% |
| Disponibilità dei dati | >95 % | |
| Deriva dello zero (per settimana) | < 2 % | |
| Deriva dello span (per settimana) | < 4 % | |

Metodi di Riferimento per l'assicurazione della qualità dello SME

| Parametro | Metodo | Descrizione |
|-----------------|---------------------|---|
| NO _x | UNI EN 14792:2006 | Determinazione analitica mediante chemiluminescenza (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas) |
| SO ₂ | UNI EN 14791:2006 | Determinazione analitica mediante cromatografia ionica o metodo di Thorin (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas) |
| CO | UNI EN15058:2006 | Determinazione analitica mediante tecnica ad infrarossi non dispersiva (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas) |
| Polveri | UNI EN 13284-1:2003 | Determinazione gravimetrica e campionamento isocinetico del gas |
| NH ₃ | CTM 027/97 | Determinazione mediante cromatografia ionica dello ione ammonio |

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 per i metodi di riferimento citati nella tabella precedente. Il test di sorveglianza annuale sarà realizzato da un laboratorio



accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 sotto la supervisione di un rappresentante dell'autorità di controllo.

La verifica durante il normale funzionamento dell'impianto sarà realizzata sotto la responsabilità del Gestore.

Tutta la strumentazione dovrà essere mantenuta in accordo alle prescrizioni del costruttore con un registro elettronico delle manutenzioni eseguite sugli strumenti, sul sistema di acquisizione dati e sulle linee di campionamento.

Per i parametri portata/velocità, ossigeno e vapore acqueo dovrà essere determinato l'indice di accuratezza relativo, in accordo a quanto previsto nel D.Lgs. 152/06 (parte V allegato 6).

Nella tabella seguente sono riportati i metodi di riferimento che dovranno essere utilizzati per il calcolo del suddetto indice.

Metodi di Riferimento per la determinazione dell'indice di accuratezza relativo

| Parametro | Metodo | Descrizione |
|------------------|-------------------|---|
| Portata/Velocità | UNI EN 10169:2001 | Metodo manuale che prevede l'utilizzo di due tipi di tubi di Pitot (L e S). Nel presente metodo sono indicate anche le procedure per la determinazione della temperatura e della pressione statica assoluta del gas e della pressione differenziale dinamica. |
| Ossigeno | UNI EN 14789:2006 | Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas) |
| Vapore acqueo | UNI EN 14790:2006 | Determinazione analitica del peso/volume previa condensazione/adsorbimento (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas) |

I Rapporti di Prova sulle verifiche degli SME devono essere trasmessi con il rapporto riassuntivo annuale.

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 per i metodi di riferimento citati nella tabella precedente. Il test di sorveglianza annuale sarà realizzato da un laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 sotto la supervisione di un rappresentante dell'autorità di controllo.

La verifica durante il normale funzionamento dell'impianto sarà realizzata sotto la responsabilità del Gestore.

Su tutta la strumentazione sarà effettuata la manutenzione in accordo alle prescrizioni del costruttore e sarà tenuto un registro elettronico delle manutenzioni eseguite sugli strumenti, sul sistema di acquisizione dati e sulle linee di campionamento.

Si ricorda al Gestore l'obbligo di redazione del manuale SME.

Per consentire l'accurata determinazione dei parametri da misurare anche durante gli eventi di avvio/spengimento, la strumentazione per la misura continua delle emissioni ai camini deve essere a doppia scala di misura con fondo scala rispettivamente pari a:

- 150% del limite in condizioni di funzionamento normale;



- 100% del valore massimo previsto dalla curva dei valori della concentrazione, nei periodi di transitorio, fornita dal produttore.

In alternativa, devono essere duplicati gli strumenti, con gli stessi campi di misura sopraindicati.

Per quanto riguarda i dati acquisiti dagli SME, devono essere registrati e conservati i seguenti dati (vedi anche § 8.7):

- 1) i valori elementari espressi nelle unità di misura pertinenti alla grandezza misurata,
- 2) i segnali di stato delle apparecchiature principali e ausiliarie necessari per la funzione di validazione dei dati,
- 3) le medie orarie e semiorarie (ove pertinenti) dopo la validazione dei valori elementari e dei valori medi orari (o semiorari) calcolati.

Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino misure di uno o più inquinanti, il gestore deve attuare le seguenti azioni:

- 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 dovrà essere utilizzato un sistema di stima delle emissioni basato su una procedura derivata dai dati storici di emissione al camino e citata nel manuale di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle emissioni. Il gestore dovrà altresì notificare all'Autorità di Controllo l'evento;
- dopo le prime 48 ore di blocco dovranno essere eseguite due misure discontinue al giorno della durata di almeno 120 minuti se utilizzato un sistema di misura automatico, o in alternativa dovranno essere forniti almeno tre valori di concentrazione al giorno ottenuti ciascuno come media di almeno tre misure consecutive riferite ad un'ora di funzionamento dell'impianto (nelle condizioni di esercizio più gravose);

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.

9.2 Sistema di monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici

I campionamenti e le analisi devono effettuarsi preferibilmente tramite affidamento a laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Le fasi operative relative al campionamento ed alla conservazione del campione dovranno essere codificate in procedure operative scritte dal laboratorio di analisi. La strumentazione utilizzata per i campionamenti dovrà essere sottoposta ai controlli volti a verificarne l'operabilità e l'efficienza della prestazione con la frequenza indicata dal costruttore; dovranno altresì essere rispettati i criteri per la conservazione del campione previsti per le differenti classi di analiti.

Dovrà essere compilato un registro di campo con indicati: codice del campione, data e ora del prelievo, tipologia del contenitore (da scegliere sulla base degli analiti da ricercare), conservazione del campione (es. aggiunta stabilizzanti), dati di campo, analisi richieste e firma dal tecnico che ha effettuato il campionamento.



All'atto del trasferimento in laboratorio il campione sarà preso in carico dal tecnico di analisi che registrerà il codice del campione e la data e l'ora di arrivo sul registro del laboratorio. Il tecnico firmerà il registro di laboratorio.

Il laboratorio effettuerà, secondo le tabelle seguenti, i controlli di qualità interni in relazione alle sostanze determinate.

| ANALITI INORGANICI | |
|----------------------|---|
| Misura di controllo | Frequenza |
| Bianco per il metodo | Uno per tipo di analisi; almeno una volta al mese |
| Duplicati | Uno ogni tre campioni |
| Aggiunta su matrice | Uno ogni sette campioni |

| METALLI | |
|--------------------------|--|
| Misura di controllo | Frequenza |
| Bianco per la digestione | Uno per tipo di analisi; almeno una volta al mese |
| Bianco per il metodo | Uno ogni quindici campioni; almeno una volta al mese |
| Duplicati | Uno ogni tre campioni |
| Aggiunta su matrice | Uno ogni sette campioni |

| ANALITI ORGANICI | |
|------------------------|---|
| Misura di controllo | Frequenza |
| Bianco di trasporto | Uno per tipo di analisi; almeno una volta al mese |
| Bianco per il metodo | Uno per tipo di analisi; almeno una volta al mese |
| Duplicati | Uno ogni tre campioni |
| Aggiunta su matrice | Uno ogni sei campioni |
| Controllo con standard | Uno per tipo di analisi |

Il laboratorio dovrà assicurare la manutenzione periodica della strumentazione e la stesura dei relativi rapporti che verranno raccolti in apposite cartelle per ognuno degli strumenti. La taratura degli strumenti dovrà essere ripetuta alla fine di ogni attività di manutenzione ovvero con la frequenza prevista dalla gestione del Controllo di Qualità del laboratorio e riportata nei relativi rapporti tecnici.

Il laboratorio dovrà inoltre effettuare controlli di qualità interni analizzando bianchi del metodo, duplicati, test di recupero, materiali di riferimento certificati ecc. come previsto dalle procedure di accreditamento.

Tutti i documenti relativi alla produzione dei dati (es. quaderni di laboratorio, files di restituzione dati degli strumenti, rette di calibrazione eseguite per le analisi, cromatogrammi, fogli di calcolo, ecc.) saranno conservati dal laboratorio per un periodo non inferiore a 2 anni come previsto dalle procedure di accreditamento.

9.3 Strumentazione di processo utilizzata a fini di verifica di conformità

La strumentazione di processo utilizzata a fini di verifica fiscale dovrà essere operata secondo le prescrizioni riportate nel presente Piano di monitoraggio e controllo e sarà sottoposta a verifica da parte dell'Autorità di controllo secondo le stesse procedure adottate nel presente piano. Il Gestore dovrà conservare un rapporto informatizzato di tutte le operazioni di taratura, verifica della



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



calibrazione ed eventuali manutenzioni eseguite sugli strumenti. Il rapporto dovrà contenere la data e l'ora dell'intervento (inizio e fine del lavoro), il codice dello strumento, la spiegazione dell'intervento, la descrizione succinta dell'azione eseguita e la firma dal tecnico che ha effettuato il lavoro.

Tutti i documenti attinenti alla generazione dei dati saranno mantenuti nell'impianto per un periodo non inferiore a due anni, per assicurarne la traccia.

Infine, 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 allo specifico strumento indicato nel presente piano di monitoraggio, il Gestore dovrà darne comunicazione preventiva all'Autorità di controllo. La notifica dovrà essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologica, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Dovrà essere prodotta, anche, la copia del nuovo PI&D con l'indicazione delle sigle degli strumenti modificate e/o la nuova posizione sulle linee.



SEZIONE 3 - REPORTING

10. COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

10.1 Definizioni

Limite di quantificazione è la concentrazione che dà un segnale pari al segnale medio di n misure replicate del bianco più dieci volte la deviazione standard di tali misure.

Trattamento dei dati sotto il limite di quantificazione, i dati di monitoraggio che saranno sotto il LdQ verranno, ai fini del presente rapporto, sostituiti da un valore pari alla metà del LdQ per il calcolo dei valori medi, nel caso di misure puntuali (condizione conservativa). Saranno, invece, poste uguali a zero nel caso di medie per misure continue.

Media oraria è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno il 75% delle letture continue

Media giornaliera è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 18 valori medi orari nel caso di misure continue o come valore medio su tre repliche nel caso di misure non continue

Media mensile è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 27 valori medi giornalieri o puntuali (nel caso di misure discontinue).

Nel caso di misure settimanali agli scarichi è la media aritmetica di almeno quattro campionamenti effettuati nelle quattro settimane distinte del mese.

Media annuale, è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 12 valori medi mensili o di 2 misure semestrali (nel caso di misure non continue)

Flusso medio giornaliero, è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 18 valori medi orari nel caso di misure continue o come valore medio di tre misure istantanee fatte in un giorno ad intervalli di otto ore .

La stima di flusso degli scarichi intermittenti consiste nella media di un minimo di tre misure fatte nel giorno di scarico.

Flusso medio mensile, è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 27 valori medi giornalieri. Nel caso di scarichi intermittenti il flusso medio mensile corrisponderà alla somma dei singoli flussi giornalieri, controllati nel mese, diviso per i giorni di scarico.

Flusso medio annuale, è il valore medio validato, cioè calcolato su almeno 12 valori medi mensili

Megawattora generato mese. L'ammontare totale di energia elettrica prodotta nel mese dall'unità di generazione e misurata al terminale dell'unità stessa in megawattora (MWh).

Rendimento elettrico medio effettivo. E' il rapporto tra l'energia elettrica media (**netta**) immessa in rete mensilmente sull' energia prodotta dalla combustione del metano, bruciato nello stesso mese di riferimento. L'energia generata in caldaia è data dal prodotto della quantità di metano combusto nel mese moltiplicata per il suo potere calorifico inferiore medio. I dati di potere calorifico possono essere ottenuti dall'analisi della composizione del gas, quindi attraverso **calcolo**, o per **misura** diretta strumentale del potere calorifico inferiore.

Numero di cifre significative, il numero di cifre significative da riportare è pari al numero di cifre significative della misura con minore precisione. Gli arrotondamenti dovranno essere fatti secondo il seguente schema:

Se il numero finale è 6,7,8 e 9 l'arrotondamento è fatto alla cifra significativa superiore (es. 1,06 arrotondato ad 1,1)

Se il numero finale è 1,2,3, e 4 l'arrotondamento è fatto alla cifra significativa inferiore (es. 1,04 arrotondato ad 1,0)

Se il numero finale è esattamente 5 l'arrotondamento è fatto alla cifra pari (lo zero è considerato pari) più prossima (es. 1,05 arrotondato ad 1,0)



Qualora nell'ottenere i dati si riscontrino condizioni tali da non verificare le definizioni sopraccitate sarà cura del redattore del rapporto specificare i termini entro cui i numeri rilevati risultano rappresentativi. La precisazione della definizione di media costituisce la componente obbligatoria dell'informazione, cioè la precisazione su quanti dati è stata calcolata la media è un fattore fondamentale del rapporto.

10.2 Formule di calcolo

Nel caso delle emissioni ai camini le tonnellate anno sono calcolate dai valori misurati di inquinanti e dai valori, anch'essi misurati, di flusso ai camini.

La formula per il calcolo delle tonnellate anno emesse in aria è la seguente

$$T_{\text{anno}} = \sum_H (C_{\text{misurato}} \times F_{\text{misurato}})_H \times 10^{-9}$$

T_{anno} = Tonnellate anno;

C_{misurato} = Media mensile delle concentrazioni misurate in mg/Nm³ ;

F_{misurato} = Media mensile dei flussi in Nm³/mese;

H = n° di mesi di funzionamento nell'anno.

Le emissioni annuali nei corpi idrici sono valutate con l'utilizzo della formula seguente:

$$K_{\text{anno}} = (C_{\text{misurato}} \times F_{\text{misurato}}) \times 10^{-6}$$

K_{anno} = chilogrammi emessi anno

C_{misurato} = Media annuale delle concentrazioni misurate in mg/litro.

F_{misurato} = volume annuale scaricato in litri/anno

Qualora si riscontrino difficoltà nell'applicazione rigorosa delle formule sarà cura del redattore del rapporto precisare la modifica apportata, la spiegazione del perché è stata fatta la variazione e la valutazione della rappresentatività del valore ottenuto.

10.3 Validazione dei dati

La validazione dei dati per la verifica del rispetto dei limiti di emissione deve essere fatta secondo quanto prescritto in Autorizzazione.

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 dovranno essere inseriti nel rapporto annuale.

10.4 Indisponibilità dei dati di monitoraggio

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 dare comunicazione preventiva all'Autorità di controllo della situazione, indicando le cause che hanno condotto alla carenza dei dati e le azioni intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati.

10.5 Comunicazioni in caso di manutenzione, malfunzionamenti o eventi incidentali

In ottemperanza alle prescrizioni nn. 37, 38, 39 e 40 del PIC, relative agli obblighi di comunicazione in caso di manutenzione, malfunzionamenti o eventi incidentali, si precisa quanto segue:

- ♦ il Gestore registra e comunica ad Autorità Competente, Ente di controllo, Provincia, Sindaco e ASL gli eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti che possono avere impatto sull'ambiente o sull'applicazione delle prescrizioni previste dall'AIA, insieme con una valutazione della loro rilevanza dal punto di vista degli effetti ambientali.



In particolare, in caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite stabiliti nell'AIA ovvero in caso di non conformità ad altre prescrizioni tecniche deve essere predisposta immediatamente una registrazione su file con identificazione di cause, eventuali azioni correttive/contenitive adottate e tempistiche di rientro nei valori standard. Entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata agli stessi Enti con le informazioni suddette e la durata prevedibile della non conformità. Alla conclusione dell'evento il Gestore dovrà dare comunicazione agli stessi Enti del superamento della criticità e fare una valutazione quantitativa delle emissioni complessive dovute all'evento medesimo.

- ♦ Il Gestore registra e comunica gli eventi incidentali che possono avere impatto sull'ambiente ad Autorità Competente, Ente di controllo, Provincia, Sindaco, ARPAT e ASL; in caso di eventi incidentali di particolare rilievo e impatto sull'ambiente o comunque di eventi che determinano potenzialmente il rilascio di sostanze pericolose in ambiente, il Gestore ha l'obbligo di comunicazione immediata scritta (per fax e nel minor tempo tecnicamente possibile). La comunicazione degli eventi incidentali di cui sopra deve contenere: le circostanze dell'incidente, le sostanze rilasciate, i dati disponibili per valutare le conseguenze dell'incidente per l'ambiente, le misure di emergenza adottate, le informazioni sulle misure previste per limitare gli effetti dell'incidente a medio e lungo termine ed evitare che esso si riproduca.
- ♦ Il Gestore dovrà attenersi a tutti gli obblighi derivanti dall'applicazione del DLgs 334/1999 e smi, e in particolare agli obblighi sanciti dall'art. 24 dello stesso decreto, relativi all'accadimento di incidente rilevante.

Tutte le informazioni di cui sopra dovranno essere inserite nel rapporto annuale.

10.6 Obbligo di comunicazione annuale

Entro il **30 Aprile** di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione, all'Autorità Competente (oggi il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali), all'Autorità di controllo (ISPRA), alla Regione, alla Provincia, al Comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un Rapporto annuale che descrive l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente. I contenuti minimi del rapporto sono i seguenti.

Nome dell'impianto, cioè il nome dell'impianto per cui si trasmette il rapporto.

- Nome del Gestore e della Società che controlla l'impianto;
- Produzione nell'anno per le unità produttive Clorometani, Elettrolisi, Perossidati e Sodiera-Cloruro di calcio.

Dichiarazione di conformità all'autorizzazione integrata ambientale.

- Il Gestore deve formalmente dichiarare che l'esercizio dell'impianto, nel periodo di riferimento del rapporto, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'autorizzazione integrata ambientale;
- il Gestore deve riportare il riassunto delle eventuali non conformità rilevate e trasmesse ad Autorità Competente, Ente di controllo, Provincia, Sindaco, ARPAT e ASL, assieme all'elenco di tutte le comunicazioni prodotte per effetto di ciascuna non conformità;
- il Gestore deve riportare il riassunto degli eventi incidentali di cui si è data comunicazione ad Autorità Competente, Ente di controllo, Provincia, Sindaco, ARPAT e ASL, corredato dell'elenco di tutte le comunicazioni prodotte per effetto di ciascun evento.



Consumi

- Consumo delle materie prime e ausiliarie nell'anno;
- consumo di combustibili nell'anno;
- consumo di risorse idriche nell'anno;
- consumo di energia nell'anno.

Le informazioni richieste dovranno essere fornite con riferimento alle unità produttive Clorometani, Elettrolisi, Perossidati e Sodiera-Cloruro di calcio.

Emissioni: ARIA

- Quantità emessa nell'anno di ogni inquinante monitorato, con riferimento sia ad ogni camino che al complesso di ciascuna unità produttiva;
- risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni, come previsto dal PMC;
- risultati del monitoraggio delle emissioni fuggitive;
- resoconto delle attivazioni della torcia clorometani.

Emissioni per l'intero impianto: ACQUA

- Quantità emessa nell'anno di ogni inquinante monitorato, con riferimento a ciascuno scarico parziale e allo scarico finale;
- risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutti gli scarichi, come previsto dal PMC.

Emissioni per l'intero impianto: RIFIUTI

- Codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti prodotti nell'anno precedente, e loro destino. Le informazioni richieste dovranno essere fornite con riferimento alle unità produttive Clorometani, Elettrolisi, Perossidati e Sodiera-Cloruro di calcio.
- Criterio di gestione del deposito temporaneo di rifiuti adottato per l'anno in corso.

Emissioni per l'intero impianto: RUMORE

- Risultanze delle campagne di misura al perimetro suddivise in misure diurne e misure notturne.

Ulteriori informazioni

- Risultanze dei controlli effettuati su impianti, apparecchiature e linee di distribuzione, come previsto al Capitolo 6.

Eventuali problemi di gestione del piano

- Indicare le problematiche che afferiscono al periodo in esame.

Il rapporto potrà essere completato con tutte le informazioni, pertinenti, che il Gestore vorrà aggiungere per rendere più chiara la valutazione dell'esercizio dell'impianto.



10.7 Gestione e presentazione dei dati

Il Gestore deve provvedere a conservare su idoneo supporto informatico tutti i risultati delle attività di monitoraggio e controllo per un periodo di almeno 10 (dieci) anni, includendo anche le informazioni relative alla generazione dei dati.

I dati che attestano l'esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo dovranno essere resi disponibili all'Autorità Competente e all'Autorità di controllo ad ogni richiesta e, in particolare, in occasione dei sopralluoghi periodici previsti dall'Autorità di controllo.

Tutti i rapporti dovranno essere trasmessi su supporto informatico. Il formato dei rapporti deve essere compatibile con lo standard "Open Office Word Processor" per la parti testo e "Open Office - Foglio di Calcolo" (o con esso compatibile) per i fogli di calcolo e i diagrammi riassuntivi.

Eventuali dati e documenti disponibili in solo formato cartaceo dovranno essere acquisiti su supporto informatico per la loro archiviazione.

10.8 Conservazione dei dati provenienti dallo SME

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 alla durata dell'AIA, con una logica di finestra scorrevole e comunque sino al rinnovo dell'AIA. Ciò vuol dire, ad esempio, che in caso di AIA di durata 10 anni, i dati acquisiti il primo giorno di validità dell'AIA devono essere conservati per almeno 10 anni ma non possono essere eliminati dopo il decimo anno se non è subentrato il rinnovo. Dopo il rinnovo possono essere eliminati unicamente tutti i dati anteriori a 10 anni.

Tutti i dati registrati devono essere univocamente riferiti alla data e orario della loro acquisizione. Tutti i dati registrati devono inoltre essere univocamente correlati ai parametri operativi caratterizzanti il processo, quali ad esempio l'alimentazione del combustibile e la potenza termica (o elettrica, se applicabile) generata, nonché ai segnali di stato delle apparecchiature principali di cui al punto 2 del § 7.1.

Tutti i dati registrati e conservati devono essere resi disponibili, su richiesta delle autorità o dell'Autorità di controllo, anche tramite creazione di *files* esportabili, e devono essere memorizzati secondo un formato che consenta un'agevole e immediata lettura ed elaborazione, con i comuni strumenti informatici. Lo schema base deve essere stabilito su un'organizzazione a matrice, in cui le singole colonne rappresentino ciascuna grandezza misurata, ovvero ciascuna grandezza o segnale di stato associato, e ciascuna riga rappresenti l'istante cui la grandezza in colonna si riferisce. La colonna contenente gli istanti di riferimento deve essere sempre la prima a sinistra e tutte le colonne devono contenere, come primi due *record*, l'indicazione della grandezza misurata e dell'unità di misura pertinente (ove applicabile).



11. QUADRO SINOTTICO DEI CONTROLLI E PARTECIPAZIONE DELL'AUTORITÀ DI CONTROLLO

| FASI | GESTORE | GESTORE | ISPRA ARPA | ISPRA ARPA | ISPRA ARPA |
|-------------------------|---|----------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| | Autocontrollo | Rapporto | Sopralluogo programmato | Campioni e analisi | Esame Rapporto |
| Consumi | | | | | |
| Materie prime | Controlli alla ricezione Mensile | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Combustibili | Mensile | Annuale | | | |
| Risorse idriche | Mensile | Annuale | | | |
| Energia | Mensile | Annuale | | | |
| Aria | | | | | |
| Emissioni convogliate | Continuo Settimanale Mensile Trimestrale Semestrale Annuale | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Emissioni diffuse | <i>Secondo il programma di leak detection</i> | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Sistemi di abbattimento | Continuo Giornaliero 1 volta/turno 2 volte/turno 3 volte/giorno Mensile Annuale All'utilizzo | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Acqua | | | | | |
| Scarichi Idrici | Continuo Giornaliero Mensile Bimensile Trimestrale Annuale | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Sistemi Depurazione | <i>Da compilare in sede di definizione del programma dei controlli di cui al Capitolo 6</i> | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Rumore | | | | | |
| Sorgenti e ricettori | Semestrale Biennale | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |
| Rifiuti | | | | | |
| Verifiche periodiche | Mensile | Annuale | Annuale | Vedi tabella seguente | Annuale |



Attività a carico dell'Autorità di controllo (previsione)

| TIPOLOGIA DI INTERVENTO | FREQUENZA | COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA |
|--|-----------|--|
| Visita di controllo in esercizio per verifiche autocontrolli | Annuale | Tutte |
| Valutazione Rapporto | Annuale | Tutte |
| Campionamenti | Annuale | Campionamento, a discrezione dell'Autorità di controllo, degli inquinanti emessi dai camini |
| | Annuale | Campionamento, a discrezione dell'Autorità di controllo, degli inquinanti emessi agli scarichi |
| Analisi campioni | Annuale | Analisi, a discrezione dell'Autorità di controllo, dei campioni prelevati |
| | Annuale | Analisi, a discrezione dell'Autorità di controllo, dei campioni prelevati |