

## Pec Direzione

---

**Da:** Marco Cravetta <hse@tessengerlo.telecompost.it>  
**Inviato:** giovedì 5 novembre 2015 11:00  
**A:** protocollo.ispra@ispra.legalmail.it  
**Cc:** aia@pec.minambiente.it; protocollo@pec.arpa.piemonte.it;  
dip.vco@pec.arpa.piemonte.it  
**Oggetto:** CONTROLLI AIA - HYDROCHEM - VB - PVERGONTE-OTTEMPERANZA - INVIO DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO (DAP) OTTOBRE 2015  
**Allegati:** 151030\_Hydrochem\_Prot182-DIRS\_DAP Ottobre2015.pdf

Pieve Vergonte, 30/10/2015  
PROT 182- DIRS

Spett.le ISPRA  
Direzione Generale  
via Vitaliano Brancati,  
48 00144 ROMA  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.

MATTM

Direzione Valutazioni Ambientali  
DVA Div. IV-AIA  
Via Cristoforo Colombo,  
44 00147 Roma

ARPA PIEMONTE  
Via Pio VII,9 10123  
Torino

ARPA VCO  
Dipartimento del Verbano Cusio Ossola  
Via IV Novembre 294  
28887 Crusinallo di Omegna (VB)

Oggetto: CONTROLLI AIA - HYDROCHEM - VB - PVERGONTE-OTTEMPERANZA - INVIO DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO (DAP) OTTOBRE 2015

In allegato si trasmette il Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) relativamente al DEC.MIN 0000221-12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ci scusiamo per il ritardo nell'invio generato da un problema tecnico alla casella di posta elettronica certificata.

Restando a disposizione per ogni eventuale richiesta di chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Ing. Pierluigi Degiovanni  
Amministratore Delegato - Gestore  
HydroChem Italia Srl  
Via Mario Massari 30/32,  
28886 Pieve Vergonte (VB)  
Phone +39 03248601  
cell +39 348 2712042  
Fax +39 0324 86294



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0027806 del 05/11/2015



e.mail: pierluigi.degiovanni@weylchem.com  
Website: www.weylchem.com

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

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

<b>GESTORE</b>	DEGIOVANNI PIERLUIGI
<b>COMUNE SEDE IMPIANTO</b>	PIEVE VERGONTE – VB
<b>ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO</b>	HYDROCHEM ITALIA SRL
<b>DATA DI EMISSIONE DAP</b>	30/10/2015
<b>NUMERO TOTALE DI PAGINE</b>	104

HydroChem Italia S.r.l.  
Pierluigi Degiovanni  
Amministratore Delegato



## INDICE

1. Inquadramento generale .....	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell' AIA.....	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell' AIA .....	67
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti .....	97
5. Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento.....	99
6. Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento.....	102
7. Prevedibili criticità per l'attuazione dell' AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	102
8. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma).....	103

## ***1. Inquadramento generale***

<b>Ragione sociale</b>	Hydrochem Italia Srl
<b>Sede legale</b>	Largo Toscanini n. 1- 20122 Milano (MI)
<b>Sede operativa</b>	Via Mario Massari 30/32- 28886 Pieve Vergonte (VB)
<b>Denominazione impianto</b>	-
<b>Tipo di impianto</b>	Chimici, esistente
<b>Codice e attività IPPC</b>	4.1f, 4.2a, 4.2c, 4.2b
<b>Gestore</b>	Ing. Degiovanni Pierluigi c/o sede operativa- 0324/8601 pierluigi.degiovanni@weylchem.com
<b>Referente controlli AIA</b>	Ing. Degiovanni Pierluigi c/o sede operativa- 0324/8601 pierluigi.degiovanni@weylchem.com
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	SI
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	NO
<b>Numero di addetti</b>	111
<b>Decreto di AIA</b>	DEC. 0000221 - 2012
<b>Data di emissione del decreto</b>	12/12/2012
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	03/01/2013
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	2
<b>Durata dell'AIA (in anni)</b>	10

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

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

### Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	01-2013	Versamento delle tariffe relative alle spese per i controlli - Anno 2013.	DEC Art. 6 Tariffe	SI	Comunicazione del 11/01/2013 Prot. 004 – DIRS.
T2	01-2013	Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e smi. e dell'articolo 8 comma 1 del decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.	DEC Art. 8 Pag.12 Disposizioni Finali	SI	Comunicazione del 11/01/2013 Prot. 004 – DIRS.
T3	07-2013	Piano di Attuazione e Adeguamento al PMC.	PIC (Capitolo 12 Piano di Monitoraggio e Controllo Pag. 157)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Piano di attuazione e adeguamento del PMC - PROT 052 DIRS. - Aprile 2013 Nota di dettaglio relativa al PMC - 15/07/2013 PROT 039 Comunicazione ISPRA (risposta ai quesiti) - 19/09/2013 PROT. 079- DIRS Proposte su attuazione PMC -27/09/2013 PROT 080 –DIRS Richiesta di aggiornamento, modifica prescrizioni AIA - 22/10/13 PROT 052 Comunicazione ISPRA (Quesito 11 Emissioni diffuse e fuggitive, Punto 8 Acque sotterranee,

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>suolo e sottosuolo)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30/10/2013 PROT 055 Rapporti di prova ARPAVCO emissioni ATM</li> <li>- Novembre 2013 Aggiornamento PMC del Gestore</li> <li>-12/12/2013 PROT. 064 Modalità per l'attuazione del PMC</li> <li>- 29/01/2014 Risposta IPPC tenore d'ossigeno e unità di misura PCB</li> <li>- 27/02/2014 PROT 017- DIRS Comunicazione valori ossidi d'azoto NOX al camino E6 – E55N</li> <li>-18/03/2014 Comunicazione ISPRA in merito al tenore di ossigeno.</li> <li>- 17/04/2014 PROT 041- DIRS Azioni intraprese per emissione al camino E6-E55N</li> <li>- 23/04/2014 PROT. 046- DIRS Interferenze suolo, sottosuolo acqua di falda.</li> <li>-DVA-2014-0019114 del 17/06/2014 PMC relativo all' ID 123/684 e ID 123/685</li> <li>-U. PROT. DVA – 2014 – 0042149 del 22/12/14.</li> <li>-20/02/2015 PROT 011- DIRS Comunicazione in merito alla frequenza di monitoraggio PCDD/F al camino E55N TCB</li> </ul>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>Nostro protocollo interno: 019-DIRS del 10/03/2015 Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N</p> <p>- U.Prot.DVA-2015-0008484 del 27/03/2015 Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N</p> <p>ISPRA prot. 15841 del 09/04/2015 Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N. Parere ISPRA</p> <p>U.Prot.DVA-2015-0010986 del 24/04/2015 Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N.</p> <p>Nostro protocollo interno: 067-DIRS del 29/04/2015 Richiesta di modifica scarichi finali e variazione deposizione rifiuto codice CER 070107*</p> <p>U.Prot.DVA-2015-0015710 del 15/06/2015 Comunicazione avvio procedimento per gli interventi alternativi per l'adeguamento degli</p>



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					scarichi idrici SF4 e SF5 e lo spostamento dell'area dell'area di deposito preliminare per il CER070107*
T4	07-2013	Programma di controllo che comprenda un elenco completo di tutti i serbatoi.  Cronoprogramma di adeguamento dei serbatoi e dei bacini.	DEC Art.1 comma 3 Pag.7 PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi punto 9 Pag. 138)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Cronoprogramma di controllo dei Serbatoi di Stoccaggio – Prot. 053 DIRS.
T5	07-2013	Programma dei controlli e delle verifiche a rotazione dei serbatoi e dei bacini di contenimento tale per cui per ciascun serbatoio e bacino risulti un controllo almeno ogni 5 anni.	PMC (Capitolo 9.1 Monitoraggio serbatoi e pipe-way Pag.44)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Cronoprogramma di adeguamento dei Bacini di contenimento - PROT 053 DIRS.
T6	07-2013	Piano di miglioramento delle emissioni in atmosfera.	DEC Art.1 comma 4 Pag.8 PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 2, pag. 146)	SI	PEC del 2 luglio 2013 - Piano di miglioramento delle emissioni in atmosfera - PROT 053 DIRS.  PEC del 13/02/2014 - Documentazione volontaria del Gestore AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012 PROT. 015  PEC del 23 Maggio 2014 – Aggiornamento Assetto emissivo in atmosfera- PROT060 –DIRS  PEC del 20 Giugno 2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>Aggiornamento tempistiche di realizzazione carico ipoclorito di sodio PROT077 –DIRS</p> <p>NS prot. Interno 089-DIRS Sostituzione caldaia siccat del 29.07.2014 (Richiamo a T6)</p> <p>NS prot. Interno 130-DIRS Avvio nuova centrale Bono e relativo SME del 01.12.14</p> <p>U.Prot.DVA-2014-0042149 del 22.12.14 –(ID 123/839)</p> <p>NS prot. Interno 139-DIRS Comunicazione IBAN per pratica Sostituzione Siccat del 24.12.14</p> <p>NS prot. Interno 004-DIRS del 14.01.15 comunicazione messa in esercizio date autocontrolli Bono Energia</p> <p>U.Prot. DVA – 2015- 0003670 del 10/02/2015 Sostituzione della caldaia Siccat alimentata a olio combustibile (ID 123/839)</p> <p>NS prot. Interno 025-DIRS del 13.02.2015 Comunicazione date</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>autocontrolli generatore Bono Energia</p> <p>NS prot. Interno 011-DIRS del 20/02/2015 Comunicazione in merito alla frequenza di monitoraggio PCDD/F al camino E55 N termocombustore</p> <p>NS prot. Interno 020-DIRS del 20/02/2015 Comunicazione in merito alle non ottemperanze evidenziate nel Parere istruttorio E.Prot.DVA-2014-0004630 del 21/02/2014, CIPPC -00-2014-0000404 del 18/02/2014</p> <p>Nostro protocollo interno: 056-DIRS del 27/02/2015 Comunicazione proroga messa a regime caldaia</p> <p>Nostro protocollo interno: 063-DIRS del 13/03/2015 Messa a Regime Caldaia Bono</p> <p>Nostro protocollo interno: 024-DIRS del 19/03/2015 Invio tramite PEC</p> <p>Nostro protocollo interno: 115-DIRS del 15/06/2015 Invio tramite PEC</p>
T7	07-2013	Piano dettagliato SME.	PIC (Capitolo 8.5.1	SI	PEC del 2 luglio 2013 Piano dettagliato di installazione di Sistemi di

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			Emissioni convogliate punto 5, Pag. 146)		<p>Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME) - PROT 053 DIRS.</p> <p>- 15/07/2013 PROT 039 Comunicazione ISPRA (Quesito 10)</p> <p>- PEC del 24 Giugno 2014 Richiesta di modifica non sostanziale - Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E6-E55N.- PROT 079 DIRS.</p> <p>PEC del 23/07/2014 DVA -2014-0024275 Richiesta di modifica non sostanziale - Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E6-E55N.</p> <p>PEC del 28/10/2014 n. prot 115- DIRS del 24.10.2014 - Richiesta di modifica non sostanziale - Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E14ex E1Q.</p> <p>NS prot. Interno 130-DIRS Avvio nuova centrale Bono e relativo SME del 01.12.14 (Richiamo a T6)</p> <p>Nostro protocollo interno: 024-DIRS del 19/03/2015 Installazione SME ai camini E6 e E14.</p>
T8	07-2013	Progetto degli interventi migliorativi previsti per i parametri	DEC	SI	PEC del 2 luglio 2013 Piano di

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		SO <sub>2</sub> e HCl relativi alle emissioni della caldaia Siccat. Realizzazione entro 36 mesi.	Art.1 comma 5 Pag.8 PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 6, Pag. 146)		miglioramento delle emissioni in atmosfera - PROT 053 DIRS.  PEC del 20 Giugno 2014 Comunicazione eliminazione utilizzo olio combustibile BTZ in caldaia Siccat- PROT 075 DIRS.  NS prot. Interno 089-DIRS Sostituzione caldaia siccat del 29.07.2014 (Richiamo a T6)  NS prot. Interno 020-DIRS del 20/02/2015 Comunicazione in merito alle non ottemperanze evidenziate nel Parere istruttorio U.Prot.DVA-2014-00042149 del 22/12/2014, CIPPC -00-2014-0000404 del 18/02/2014
T9	07-2013	Programma d'ispezione e manutenzione periodica dettagliato finalizzato al controllo delle perdite (emissioni fuggitive) e alle relative riparazioni (LDAR) nonché al monitoraggio della qualità dell'aria. Concludere entro 24 mesi.	PIC (Capitolo 8.5.2 Emissioni fuggitive e diffuse punto 1, Pag. 147)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Programma di ispezione delle emissioni diffuse e fuggitive - PROT 053 DIRS.
T10	07-2013	Programma delle misure per la prevenzione e l'avvio a riciclo o recupero di materia dei rifiuti prodotti.	DEC Art.1 comma 6 Pag.8 PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 5, Pag. 151)	SI	PEC del 2 luglio 2013 - Programma delle misure per la prevenzione e l'avvio a riciclo o recupero di materia dei rifiuti prodotti - PROT 053 DIRS.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T11	07-2013	Verifica delle emissioni fuggitive delle pompe a tenuta meccanica.	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni fuggitive e diffuse Pag. 28)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Programma di ispezione delle emissioni diffuse e fuggitive - PROT 053 DIRS.
T12	07-2013	Piano di ispezione della rete fognaria di stabilimento (da aggiornare ogni 6 mesi e inserirlo nel rapporto annuale) Eventuali lavori di ripristino entro 18 mesi.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.39)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Programma di ispezione della rete fognaria di stabilimento – Prot. 052 DIRS.
T13	07-2013 e con successiva cadenza annuale	Elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale.  Esiti dell'attuazione del programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni dei componenti del punto precedente.	PMC (Capitolo 9 impianti e apparecchiature e critiche Pag. 43)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Piano di controllo, verifica e manutenzione delle apparecchiature rilevanti per l'ambiente - Prot. 052 DIRS.  Rapporto annuale Prot.047- DIRS del 30/04/2014  PEC del 02.07.2014 PROT 086- DIRS Aggiornamento annuale impianti e apparecchiature critiche.
T14	01-2014	Versamento delle tariffe relative alle spese per i controlli - Anno 2014.	DEC Art. 6 Tariffe	SI	PEC del 10 Gennaio 2014 Comunicazione ai sensi dell'articolo 8 comma 1 del decreto 0000221-12-12-2012 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Ns Prot.006-DIRS.
T15	01-2014	Realizzazione di interventi per ridurre ulteriormente le emissioni diffuse di mercurio dalla sala celle quali: 1. Completamento sostituzione paiolato. 2. Modifiche impiantistiche su pavimenti, canaline	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate)	SI	Concluso. PEC del 13 Febbraio 2014 HydroChem Italia Srl (ex Tessengerlo Italia srl) - Invio documentazione

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		passacavi. 3. incremento (in numero e in durata) dell'impiego di aspiratori localizzati in aria in sala celle.	punto 2a, pag. 146)		volontaria del Gestore AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012 ns Prot. 015 – DIRS
T16	01-2014	Piano di miglioramento delle emissioni in acqua. Il piano deve essere completato entro 3 anni.	DEC Art.1 comma 7 Pag.8 PIC (Capitolo 8.6 scarichi idrici punto 5, Pag. 150)	SI	PEC del 23 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione. Ns PROT 122-DIRS. PROT 045 DIRS del 18/04/2014  DVA -2014-0020652 del 24/06/2014 Parere istruttori conclusivi: • DVA-2014-0019112 del 17/06/2014 PIC relativo all'ID 123/684 • DVA-2014-0019114 del 17/06/2014 PMC relativo a ID123/684  Nostro protocollo interno: 067-DIRS del 29/04/2015 Richiesta di modifica scarichi finali e variazione deposizione rifiuto codice CER 070107*  U.Prot.DVA-2015-0015710 del 15/06/2015 Comunicazione avvio procedimento per gli interventi

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>alternativi per l'adeguamento degli scarichi idrici SF4 e SF5 e lo spostamento dell'area dell'area di deposito preliminare per il CER070107*</p> <p>U. Prot DVA-2015-0020247 del 3/08/2015- Richiesta Pagamento Tariffa ID123/895</p> <p>Nostro protocollo interno: 155-DIRS del 03/09/2015. Pagamento Tariffa istruttoria.</p> <p>U. Prot. DVA-2015-0022607 del 08/09/2015 - Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA- Procedimento di riesame ID 123/895</p>
T17	01-2014	Piano di miglioramento delle emissioni in acqua, verificare la provenienza di mercurio e solventi organici alogenati nelle acque di scarico.	PMC Capitolo 8 Acque sotterranee, suolo e sottosuolo Pag 43)	SI	<p>PEC del 23 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione.</p> <p>Ns PROT 122-DIRS.</p> <p>PROT 045 DIRS del 18/04/2014</p>



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T18	01-2014	Piano degli interventi che interagiscono con le matrici suolo, sottosuolo e acqua di falda.	PIC (Capitolo 8.6 scarichi idrici punto 5, Pag. 150)	SI	PEC del 23 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione. Ns Prot. 122-DIRS. Allegato 2 al piano emissioni idriche  PEC del 23 Aprile 2014. Risposta richiesta prot. DVA-2014-0011458. Ns Prot.046-DIRS.
T19	01-2014	Piano rivolto alla riduzione del prelievo di acque di raffreddamento dai pozzi.	DEC Art.1 comma 8 Pag.8 PIC (Capitolo 8.6 scarichi idrici punto 13, Pag. 151)	SI	PEC del 23 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione. Ns.Prot. 122 DIRS.  DVA -2014-0020652 del 24/06/2014 Parere istruttori conclusivi: • DVA-2014-0019113 del 17/06/2014 PIC relativo all'ID 123/685 • DVA-2014-0019114 del

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					17/06/2014 PMC relativo a ID123/685
T20	01-2014	Programma delle misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area quali perdita della rete elettrica esterna e/o interna, alluvione,...	DEC Art.1 comma 9 Pag.8 PIC (Capitolo 9.2 Eventi d'area Pag. 154)	SI	PEC del 23 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione. Ns. PROT 122 DIRS. PROT 045 DIRS del 18/04/2014  DVA -2014-0020652 del 24/06/2014 Parere istruttori conclusivi: • DVA-2014-018950 del 17/06/2014 PIC relativo all'ID 123/686
T21	01-2014	Piano di smantellamento impianto di produzione acido solforico. Da concludere in 3 anni.	DEC Art.1 comma 10 Pag.9 PIC (Capitolo 9.3 Dismissione ripristino dei luoghi, Pag. 155)	SI	PEC del 24 Dicembre 2013 Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB); Trasmissione documentazione. Ns .PROT 122- DIRS. PEC del 27 Gennaio 2014- Ottemperanza prescrizione art. 1 comma10 – PROT.DVA-2014-0001062

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					del 16/01/2014  MATTM PROT.DVA-2014-0006600 del 12/03/2014 Parere conclusivo istruttorio Prescrizione ID123/687  Nostro protocollo interno: 156-DIRS del 09/09/2015 Invio tramite PEC
T22	01-2014	Inviare indicazione dei serbatoi che: <ul style="list-style-type: none"> <li>sono già dotati di doppio fondo e dei serbatoi che ne saranno oggetto di installazione nei successivi 4 anni o di tecnica equivalente e comunque nel rispetto della normativa vigente.</li> <li>Sono già dotati di pavimentazione dei bacini e i serbatoi che saranno oggetto di pavimentazione dei bacini nei successivi 5 anni.</li> </ul> Indicare anche nel report periodico le pipe-way già dotate di pavimentazione e quelle che ne saranno oggetto nei successivi 5 anni.	PMC (Capitolo 9 Impianti e apparecchiature e critiche, Pag.44)	SI	PEC del 23 Dicembre 2013 controlli aia-hydrochem-vb-pvergonite-ottemperanza-elenco contenimento serbatoi e pipe way. NS. PROT. 121- DIRS.  (Richiamo a PEC del 2 luglio 2013 Cronoprogramma di adeguamento dei Bacini di contenimento - PROT 053 DIRS. (Richiamo a T5))  17/04/2014 PROT. 044- DIRS Richiesta ISPRA su serbatoi doppio fondo.
T23	06-2014	Adozione di idonei sistemi di depolverazione sui punti di emissione n. 2,3,6 e 14.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate, Punto 2.b, pag. 146)	SI	Attuata con l'eliminazione dell'olio combustibile BTZ (Richiamo a T8)  NS prot. Interno 089-DIRS Sostituzione caldaia siccato del 29.07.2014 (Richiamo a T6)
T24	06-2014	Collettamento a impianti di trattamento delle emissioni.	PIC (Capitolo	SI	Attuata.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			8.5.1 Emissioni convogliate, Punto 2.c, Pag 146)		(Richiamo a T6 e invio tramite PEC: PROT 073-DIRS del 05/09/2013)  Nostro protocollo interno: 060-DIRS del 23.05.2014 Invio tramite PEC
T25	06-2014	Programma di monitoraggio degli odori.	DEC Art.1 comma 11 Pag.9 PIC (Capitolo 8.9 Odori Pag. 154 e PMC Capitolo 7 Emissioni odorigene, pag. 41)	SI	07/03/2014 PROT.024- DIRS Programma odori proposto a ISPRA e ARPA  20/06/2014 PROT.070- DIRS Valutazione del disturbo olfattivo  ISPRA prot. 004640 del 02/02/2015
<b>T26</b>	01-2015	Versamento delle tariffe relative alle spese per i controlli - Anno 2015.	DEC Art. 6 Tariffe	SI	NS prot. Interno 003-DIRS del 09/01/2015
<b>T27</b>	01-2015	Dotare i camini E6-E55N e E14-E1Q di sistemi di monitoraggio in continuo (SME)	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate, Punto 5, Pag. 146)	SI	NS prot. Interno 079-DIRS Richiesta di modifica non sostanziale – Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E6-E55 N del 24.06.2014 (Richiamo a T6)  PEC del 28/10/2014 n. prot 115- DIRS del 24.10.2014 - Richiesta di modifica non sostanziale - Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E14ex E1Q.  DVA-2014-0024275 del 23/07/2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>Nostro protocollo interno: 115-DIRS del 24/10/2014 Invio tramite PEC</p> <p>Nostro protocollo interno: 130-DIRS del 01/12/2014 Invio tramite PEC</p> <p>Nostro protocollo interno: 024-DIRS del 19/03/2015 Installazione SME ai camini E6 e E14.</p>
<b>T28</b>	01-2015	Valutazione impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno.	PIC (Capitolo 8.8 Rumore Pag. 153 e PMC Capitolo 6 Emissioni acustiche, Pag. 41)	SI	<p>20/06/2014 PROT.074- DIRS Programma monitoraggio impatto acustico dell'ambiente esterno.</p> <p>Nostro protocollo interno: 090-DIRS del 10/07/2014. Rinvio campionamenti impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno.</p> <p>Nostro protocollo interno: 94-DIRS del 18/07/2014. Rinvio campionamenti impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno.</p> <p>NS prot. Interno 138-DIRS del 24.12.2014 Trasmissione valutazione impatto acustico in ambiente esterno</p> <p>ISPRA prot. 18498 del 28/04/2015 Nota</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Arpa Piemonte prot.31368 del 20/04/2015 (Valutazione impatto acustico)
<b>T29</b>	01-2015	Piano di adeguamento dell'impianto cloro-soda alle MTD o in alternativa. Piano di dismissione dell'impianto cloro-soda.	DEC Art.1 comma 12 Pag.9 PIC (Capitolo 9.3 Dismissione e ripristino dei luoghi, Pag. 155)	SI	Ricorso TAR 13.02.2013 Notifica Avvocatura distrettuale dello Stato Torino il 14.02.2013 e ISPRA il 14.02.2013  Nostra comunicazione protocollo interno: PROT 079 – DIRS del 19.09.2013  Risposta da ISPRA PROT. DVA-2013-0024819 del 30.10.2013 Prot. interno: 055 del 30.10.2013  NS prot. Interno 001-DIRS del 02.01.2015 Piano di adeguamento dell'impianto di produzione clorosoda alle MTD.  U.PROT. DVA-2015- 0003848 del 12/02/2015 Comunicazione di avvio procedimento per il riesame di AIA.  U.PROT.DVA-2015-0004886 del 23/02/2015  U. Prot. DVA-2015-002430 del

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					01/10/2015 Nostro protocollo interno: 178-DIRS del 20/10/2015 Invio tramite PEC.
<b>T30</b>	01-2015	Piano di dismissione di eventuali altri sezioni di impianto	DEC Art.1 comma 13 Pag.9 PIC (Capitolo 9.3 Dismissione e ripristino dei luoghi Pag. 155)	SI	Ricorso TAR 13.02.2013 Notifica Avvocatura distrettuale dello Stato Torino il 14.02.2013 e ISPRA il 14.02.2013  Nostra comunicazione protocollo interno: PROT 079 – DIRS del 19.09.2013  Risposta da ISPRA PROT. DVA-2013-0024819 del 30.10.2013 Prot. interno: 055 del 30.10.2013  Nostro protocollo interno: 001-DIRS del 02/01/2015
<b>T31</b>	01-2016	Versamento delle tariffe relative alle spese per i controlli - Anno 2016.	DEC Art. 6 Tariffe	NO	
<b>T32</b>	01-2017	Versamento delle tariffe relative alle spese per i controlli - Anno 2017.	DEC Art. 6 Tariffe	NO	
<b>T33</b>	01-2016	Adeguamento alla normativa regionale sulle acque meteoriche, così come indicato nel documento “adempimenti regolamento regionale 1/R del 20/02/2006 e smi –piano di prevenzione e gestione” redatto ai sensi dell’art.9 ottobre 2006 presentati alla provincia del VCO. (Per il dettaglio degli interventi vedasi PIC pag. 150)	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici,Punto 5) a) Pag. 150)	SI	Attuata secondo quanto previsto dal Piano di miglioramento delle emissioni idriche PEC 23/12/2013 PROT.122-DIRS

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T34</b>	01-2016	Installazione del nuovo stoccaggio delle acque da trattare, capacità 450 m <sup>3</sup> , presso il reparto CLAR, realizzato mediante tre serbatoi verticali in vetroresina rivestiti internamente con materiale plastico resistente ai prodotti organici presenti. Tale stoccaggio sostituirà l'attuale serbatoio da 500 m <sup>3</sup> in materiale non del tutto adatto e ridurrà notevolmente l'utilizzo della vasca da 4000 m <sup>3</sup> , rendendola maggiormente disponibile per eventuali emergenze. Le acque di processo trattate, considerata la quantità non rilevante, potrebbero essere inviate ad un serbatoio di omogeneizzazione e da qui scaricate in Marmazza. Deve essere individuato su planimetria aggiornata l'eventuale punto di controllo modificato.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici, Punto 5) b) Pag. 150)	SI	Reparto CLAR: Realizzato entro 12/2014
<b>T35</b>	01-2016	Modifica dell'attuale sistema di scarico delle acque di processo e di raffreddamento. Allo stato attuale le acque di processo provenienti dai vari reparti produttivi sono raccolte in una vasca da 1000 m <sup>3</sup> e dopo un tempo di permanenza assai lungo, scaricate nel torrente Marmazza. La modifica consiste nell'invio delle acque di raffreddamento e di quelle meteoriche eventualmente presenti alla vasca da 1000 m <sup>3</sup> . In questo modo si potrebbe assicurare a queste ultime un polmone tale da garantire un tempo di permanenza sufficiente anche per eventuali interventi di correzione del pH. In caso di situazioni di emergenza è disponibile il sistema di diversione di invio di tali acque alla vasca da 4000 m <sup>3</sup> . Deve essere individuato su planimetria aggiornata l'eventuale punto di controllo modificato.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici, Punto 5) c) Pag. 150/151)	In corso	Nostro protocollo interno: 067-DIRS del 29/04/2015 Richiesta di modifica scarichi finali e variazione deposizione rifiuto codice CER 070107*  U.Prot.DVA-2015-0015710 del 15/06/2015 Comunicazione avvio procedimento per gli interventi alternativi per l'adeguamento degli scarichi idrici SF4 e SF5 e lo spostamento dell'area di deposito preliminare per il CER070107*  U. Prot DVA-2015-0020247 del 3/08/2015- Richiesta Pagamento Tariffa ID123/895



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Nostro protocollo interno: 155-DIRS del 03/09/2015. Pagamento Tariffa istruttoria.  U. Prot. DVA-2015-0022607 del 08/09/2015 - Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA- Procedimento di riesame ID 123/895
<b>T36</b>	01-2016	Sistemazione delle fognature nell'area sud-ovest del sito (destra orografica del torrente Marmazza) attualmente deviate dalla parte opposta del torrente che attraversa longitudinalmente il sito. La deviazione in essere era stata a suo tempo effettuata per motivi precauzionali rispetto alla demolizione del reparto DDT/cloralio, attualmente completata, resta da realizzare la bonifica dei terreni. Si potrebbe precedere in tal modo verso una razionalizzazione del sistema fognario interessato comprensivo della eliminazione delle pompe di trasferimento e la messa in esercizio della vasca di scarico realizzata in sponda destra Marmazza.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici, Punto 5) d) Pag. 151)	NO	
<b>T37</b>	01-2016	Riduzione del quantitativo di cloruri presenti nelle acque scaricate dal sito, operando ad esempio con tecnologie alternative (osmosi,...) rispetto a quella attualmente utilizzata per la produzione di acqua demineralizzata (resine a scambio ionico).	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici, Punto 5) e) Pag. 151)	NO	
<b>T38</b>	7/01/2016	Relazione di Riferimento	D.M. 272/2014	In corso	U.Prot. DVA-2015- 0000433 del 08/01/2015 Dec. 13/11/2014, prot. 272, recante le modalità per la

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>redazione della relazione di riferimento.</p> <p>Nostro protocollo interno: 106-DIRS del 28/05/2015 - Richiesta di accesso agli atti per Relazione di Riferimento</p> <p>U. Prot. DVA-2015-0019636 del 27/07/2015 Ricorso per l'accesso ai documenti amministrativi e alle informazioni ambientali</p> <p>Presidenza del consiglio dei Ministri DICA 0020991 P-4 8.1 8.3 del 3/08/2015 Ricorso alla commissione per l'accesso ai documenti amministrativi</p> <p>Nostro protocollo interno: 139-DIRS del 11/08/2015 - Relazione di Riferimento – Richiesta appuntamento per Accesso agli atti.</p> <p>Nostro protocollo interno: 153-DIRS del 27/08/2015 – Ricorso</p> <p>Nostro protocollo interno: 161-DIRS del 18/09/2015 Relazione di</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					<p>riferimento – Conferma appuntamento per accesso agli atti.</p> <p>Nostro protocollo interno: 163-DIRS del 28/09/2015 Relazione di riferimento – Richiesta di accesso piezometri per campionamento acqua di falda.</p> <p>Presidenza del Consiglio dei Ministri DICA 0024670-p-4.8.1.8.3 del 29/09/2015 Ricorso alla Commissione per l'accesso ai documenti amministrativi – srt. 25 comma4, legge 241/90</p> <p>Syndial Prot. PV/051/15/CP del 30/09/2015 Relazione di riferimento- Richiesta accesso Piezometri per campionamento acque di falda</p> <p>Nostro protocollo interno: 173-DIRS del 16/10/2015 Relazione di riferimento – elenco piezometri per campionamento acque di falda.</p>

### Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>	-	Si prescrive che l'esercizio dell'impianto avvenga nel rispetto delle prescrizioni e dei valori limite di emissione prescritti o proposti nell'allegato parere istruttorio, nonché nell'integrale rispetto di quanto indicato nell'istanza di autorizzazione presentata, ove non modificata dal presente provvedimento.	DEC (art. 1, co. 1 - pag. 7)	SI	Comunicazione del 11/01/2013 PROT 004 – DIRS.
<b>P2</b>	-	All'atto della presentazione di documentazione tecnica, piani o progetti richiesti nel parere istruttorio conclusivo, il Gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto del 24 aprile 2008, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale del 22 settembre 2007, 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.	DEC (art. 1, co. 14 - pag. 9)	SI	Comunicazione del 11/01/2013 PROT 004 – DIRS.  Comunicazione del 10/01/2014 PROT 006 – DIRS.  Comunicazione del 09/01/2015 PROT 003 – DIRS.
<b>P3</b>	-	Le prescrizioni derivanti dai procedimenti conclusi ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i. costituiscono parte integrante del presente provvedimento.	DEC (art. 2, co. 1 - pag. 10)	SI	PROT007 DIRS del 20.01.2012
<b>P4</b>	-	Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamentari in materia di tutela ambientale, anche se emanate successivamente al presente decreto, ed in particolare quelle previste in attuazione della legge 26 ottobre 1995, n. 447, e dal decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, e loro successive modifiche ed integrazioni.	DEC (art. 3, co. 1 - pag. 10)	SI	
<b>P5</b>	-	Si prescrive la georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera, nonché degli scarichi idrici, ai fini dei relativi censimenti su base regionale e nazionale, sulla base delle	DEC (art.3, com. 2 - pag. 10)	-	Rapporto annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		indicazioni tecniche che saranno fornite dall'ISPRA nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo			Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P6</b>	-	Si prescrive, ai sensi dell'art. 29- decies, comma 5 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, che il Gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo. In particolare si prescrive che il Gestore garantisca l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli.	DEC (art. 4, com. 6 - pag. 11)	SI	
<b>P7</b>	-	Si prescrive, ai sensi dell'art. 29- decies, comma 3, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, che il Gestore, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, informi tempestivamente il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per il tramite dell'ISPRA, dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto.	DEC (art. 4, com. 7 - pag. 11)	SI	
<b>P8</b>	-	In aggiunta agli obblighi recati dall'art. 29-decies, comma 2, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, si prescrive che il Gestore trasmetta gli esiti dei monitoraggi e dei controlli eseguiti in attuazione del presente provvedimento anche all'ISPRA e alla ASL territorialmente competente.	DEC (art. 4, com. 8 - pag. 11)	-	Rapporto annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Inoltre ad ASL di competenza Rapporto annuale 2013 PROT057 del 8.05.2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P9</b>	-	Si prescrive che, su specifica richiesta di riesame da parte del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, il Gestore presenti, entro i tempi e le modalità fissati dalla stessa richiesta, la documentazione necessaria a procedere al riesame.	DEC (art. 5, com. 3 - pag. 11)	-	
<b>P10</b>	-	Si prescrive al Gestore di comunicare al Ministero dell'ambiente e	DEC	-	Ns Prot. 089-DIRS del

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		della tutela del territorio e del mare ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione.	(art. 5, co. 4 – pag. 12)		29.07.2014 Modifica non sostanziale Sostituzione caldaia Siccat  U. Prot. DVA- 2015- 0003670 del 10/02/2015
<b>P11</b>	-	Si prescrive al Gestore l'obbligo di comunicare al Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e controllo, prima di darvi attuazione.	DEC (art. 5, com. 4 – pag. 12)	SI	PEC del 20 Giugno 2014 Comunicazione eliminazione utilizzo olio combustibile BTZ in caldaia Siccat- PROT 075 DIRS.
<b>P12</b>	-	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli secondo i tempi, le modalità e gli importi che sono stati determinati nel decreto del 24 aprile 2008.	DEC (art. 6, com. 1 – pag. 12)	SI	Vedasi T1, T14 e T26
<b>P13</b>	-	Resta ferma la necessità per il Gestore di acquisire gli eventuali ulteriori titoli abilitativi previsti dall'ordinamento per l'esercizio dell'impianto.	DEC (art. 7, com. 2 – pag. 12)	-	
<b>P14</b>	-	Resta fermo l'obbligo per il Gestore di richiedere, nei tempi previsti e nel rispetto dei regolamenti emanati in materia dall'amministrazione regionale, le fidejussioni, eventualmente necessarie, relativamente alla gestione dei rifiuti.	DEC (art. 7, com. 3 – pag. 12)	SI	Le garanzie finanziarie relative alle attività di gestione rifiuti sono state adeguate alla presente AIA. Provincia VCO PROT099-DIRS del 30.10.2013  Prot. 003del 15.01.2014 Provincia del VCO  PROT. 019-DIRS del

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					02.02.2014  Provincia VCO PROT.5905 del 21.02.14
<b>P15</b>	-	Il Gestore dovrà dotarsi di un sistema di gestione ambientale con una struttura organizzativa, adeguatamente regolata, composta del personale addetto alla direzione, conduzione e alla manutenzione dell'impianto; dovrà conseguentemente dotarsi dell'insieme delle disposizioni e procedure di riferimento atte alla gestione dell'impianto. Ciò a valere sia per le condizioni di normale esercizio che per le condizioni eccezionali.	PIC (Capitolo 8.1 Sistema di Gestione, Pag. 137)	-	Attività in corso.
<b>P16</b>	-	Il Gestore dovrà attenersi alla capacità produttiva dichiarata in sede di domanda di AIA; ogni modifica sostanziale del ciclo dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e all'ente di controllo, fatte salve le eventuali ulteriori procedure previste dalla normativa vigente.	PIC (Capitolo 8.2 Capacità Produttiva Pag. 137)	SI	
<b>P17</b>	-	Tutte le forniture devono essere opportunamente caratterizzate e quantificate, archiviando le relative bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza, compilando inoltre i registri con i materiali in ingresso, che consentono la tracciabilità dei volumi totali di materiale usato.	PIC (Capitolo 8.3 Approvvigionamento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili Punto1, Pag. 137)	SI	
<b>P18</b>	-	Adottare tutte le precauzioni affinché materiali liquidi e solidi non siano trascinati al di fuori dell'area di contenimento provocando sversamenti accidentali e conseguenti contaminazioni del suolo e	PIC (Capitolo 8.3 Approvvigiona	SI	DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 In Allegato la nota DVA-2014-

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		delle acque sotterranee e superficiali; a tal fine le aree interessate dalle operazioni di carico/scarico e/o di manutenzione devono essere opportunamente segregate per assicurare il contenimento di eventuali perdite di prodotto.	mento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili punto 2 Pag. 137)		019433 del 18/06/2014  Nostro protocollo interno: 095-DIRS del 24/07/2014 Riscontro nota DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 Invio tramite PEC  Prefettura di Verbania prot. Uscita del 19.01.2015 nr. 0001544 Sanzione amministrativa  Ns. Prot.int. 049-DIRS del 23/02/2015 Ricevuta di pagamento Sanzione amministrativa
<b>P19</b>	-	Devono essere adottate tutte le precauzioni per prevenire le emissioni di gas, liquidi e solidi.	PIC (Capitolo 8.3 Approvvigionamento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili punto 3 Pag. 137)	SI	DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 In Allegato la nota DVA-2014-019433 del 18/06/2014  Nostro protocollo interno: 095-DIRS del 24/07/2014 Riscontro nota DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 Invio tramite PEC
<b>P20</b>	-	I serbatoi adibiti allo stoccaggio di materiale solido polverulento devono essere dotati di sistemi di abbattimento delle polveri.	PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi,	-	NA.



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			punto 4 Pag. 137)		
P21	-	I serbatoi adibiti allo stoccaggio di liquidi organici o inorganici con tensione di vapore $\geq 5.0$ kPa (ovvero circa 37.5 mmHg), <u>nelle condizioni di esercizio</u> , devono: a) avere superficie termoriflettente, o a basso assorbimento delle radiazioni solari, ovvero essere collocati in aree dotate di copertura; b) effettuare le operazioni di carico/scarico a circuito chiuso; c) effettuare la polmonazione con gas inerte; d) convogliare e trattare gli sfiati con sistemi di abbattimento.	PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi, punto 5 Pag. 137)	SI	Per l'attuazione si rimanda a T6- Piano di miglioramento delle emissioni in atmosfera.  PEC del 20 Giugno 2014 Aggiornamento tempistiche di realizzazione carico ipoclorito di sodio PROT077 –DIRS
P22	-	Deve essere garantita l'integrità strutturale dei serbatoi di stoccaggio contenenti sostanze che possono provocare un impatto è sull'ambiente. Le modalità costruttive, le caratteristiche tecnologiche e i sistemi di sicurezza dei serbatoi devono essere tali da prevenire contaminazione del suolo e fenomeni di inquinamento atmosferico o molestia olfattiva. Essi devono essere dotati di rilevatori di livello e di relativo allarme. Deve essere periodicamente eseguita la verifica di tenuta dei serbatoi attraverso controlli non distruttivi (es. emissioni acustiche e/o specifiche modalità previste da normative specifiche/altri procedimenti autorizzativi,ecc).	PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi, punto 6, Pag. 137)	SI	Si rimanda a T4- Cronoprogramma di controllo dei serbatoi di stoccaggio PROT 053 DIRS del 02/07/2013.  Si rimanda a T22 PEC del 23 Dicembre 2013 controlli aia-hydrochem-vb-pvergon-te-ottemperanza-elenco contenimento serbatoi e pipe way. NS. PROT. 121- dirs.  Rapporto Annuale 2013 PRot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P23</b>	-	Tutti i serbatoi di stoccaggio di liquidi potenzialmente inquinanti devono essere posti in bacini di contenimento, con caratteristiche e volumi adeguati al materiale stoccato. I serbatoi devono essere posti su pavimento impermeabilizzato e dotati di sistemi di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso, oppure, nel caso che nello stesso bacino di contenimento vi siano più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari ad almeno il 30% del volume totale dei serbatoi, in ogni caso non inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità, aumentato del 10%.	PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi, punto 7 Pag. 137)	-	Si veda il cronoprogramma di adeguamento dei bacini di contenimento Prot. 053 DIRS del 02/07/2013.
<b>P24</b>	-	Deve essere garantita l'integrità e la funzionalità del contenimento secondario, ossia degli apprestamenti che garantiscono, anche in caso di perdita dal serbatoio, il rilascio delle sostanze in ambienti confinati (bacini di contenimento, volumi di riserva, aree cordolate, fognatura segregata). Deve essere periodicamente verificata la tenuta dei bacini con le modalità e le frequenze riportate nel PMC. Non possono avere il medesimo bacino di contenimento serbatoi contenenti sostanze suscettibili di reagire tra loro	PIC (Capitolo 8.4 Serbatoi punto 8 Pag. 138)	SI	Controllo Bacini di contenimento mensile come da procedura interna PS31.  Si rimanda a T22 PEC del 23 Dicembre 2013 controlli aia-hydrochem-vb-pvergonte-ottemperanza-elenco contenimento serbatoi e pipe way. NS. Prot. 121- DIRS.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Risposta ad "Esito attività di controllo ordinario 13-15 Maggio 2014".Prot.078- DIRS del 25/06/2014  Rapporto Annuale 2014

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P25</b>	-	I valori limite in concentrazione sono limiti orari, riferiti a gas secchi e normalizzati, % di O <sub>2</sub> come misurato, salvo camino 14 (ex-E1Q): O <sub>2</sub> 3%. Per le diossine si fa riferimento ad un periodo di 8 h.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate, punto 3, Pag. 146)	SI	PROT 080 – DIRS del 17/09/2013 Richiesta di aggiornamento, modifica, adempimenti di prescrizioni contenuto in AIA.  PEC del 30 Gennaio 2014 – Determinazione della commissione IPPC U.Prot DVA – 2014 -0002227 del 29/01/2014
<b>P26</b>	-	La portata volumetrica degli effluenti gassosi può essere misurata in continuo o determinata analiticamente.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 4 Pag. 146)	SI	
<b>P27</b>	-	I sistemi di misurazione automatici devono essere scelti, calibrati e verificati in conformità alla norma UNI EN 14181:2005. Essi devono essere sottoposti a controllo mediante misurazioni parallele secondo i metodi di riferimento, almeno una volta all'anno. I valori degli intervalli di fiducia al 95 % di un singolo risultato di misurazione non devono superare le seguenti percentuali dei valori limite di emissione: Biossido di zolfo        20 % Ossidi di azoto         20 % Polveri                    30 % I valori medi orari convalidati sono determinati in base ai valori	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 7 Pag. 147)	SI	Nostro protocollo interno: 079-DIRS del 24.06.2014 Invio tramite PEC  Nostro protocollo interno: 115-DIRS del 24/10/2014 Invio tramite PEC

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		medi orari validi misurati, dopo detrazione del valore dell'intervallo di fiducia di cui sopra.			
<b>P28</b>	-	Camino E15: si prescrive di utilizzare dei canister che vengano messi in funzione nel momento in cui il flusso di off-gas venga deviato verso i carboni attivi ed il camino di diversione. I campioni prelevati saranno in seguito analizzati per la misura degli inquinanti emessi secondo le modalità previste dal PMC.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 8 Pag. 147)	SI	Si veda T6. Si veda nostra comunicazione: HydroChem Italia Srl (ex Tessengerlo Italia srl) - Invio documentazione volontaria del Gestore AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012 PROT. 015 del 13/02/2014  Vedasi T3 Piano di attuazione PMC  Ns. prot 020-DIRS del 20.02.2015 Comunicazione in merito alle prescrizioni evidenziate nel Parere istruttori E. Prot DVA -2014-0004630 del 21/02/2014 , CIPPC – 00-2014-000404 del 18/02/2014  U.Prot.DVA-2015-0006616 del 11/03/2015 Trasmissione documentazione. Richiesta parere Commissione in merito alla “tecnica alternativa di campionamento sul camino E15”.
<b>P29</b>	-	Camini E9 ed E10: si prescrive il monitoraggio del mercurio con	PIC (Capitolo	SI	Rapporto Annuale 2013

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		frequenza almeno mensile.	8.5.1 Emissioni convogliate punto 9 Pag. 147)		Prot.047- DIRS del 30/04/2014
<b>P30</b>	-	Camini E1 (ex-E5N), ed E7 (ex-E5P): si prescrive che venga misurata e registrata in continuo la temperatura in uscita dai condensatori	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 10 Pag. 147)	-	E1-E5N non attiva. E7-E5P non più presente in quanto è stata collettata al termocombustore E6-E55N.  PEC del 23 Maggio 2014 – Aggiornamento Assetto emissivo in atmosfera- PROT060 –DIRS
<b>P31</b>	-	Camino n.6: si prescrive un approfondimento analitico finalizzato a valutare le emissioni di PCDD/F, attraverso una campagna di misurazioni da effettuarsi nei primi sei mesi al fine di caratterizzare le emissioni microinquinanti e di orientare le successive periodicità di controllo.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 11 Pag. 147)	SI	Prot. 079 – DIRS del 19.09.2013  PROT. 015 del 13/02/2014 HydroChem Italia Srl (ex Tessenderlo Italia srl) - Invio documentazione volontaria del Gestore AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Ns. prot. int. 011 del 20.02.2015 comunicazione in merito alla frequenza di monitoraggio PCDD/F al camino E55 N TCB

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P32</b>	-	In caso di misure discontinue, le emissioni convogliate si considerano conformi ai valori limite se, nel corso di una misurazione, la concentrazione, calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose, non supera il valore limite di emissione.	PIC (Capitolo 8.5.1 Emissioni convogliate punto 12 Pag. 147)	SI	
<b>P33</b>	-	Il programma deve prevedere la verifica delle emissioni fuggitive delle pompe a tenuta meccanica e la sostituzione con pompe a trascinamento magnetico, con priorità per le pompe che trasferiscono benzene e toluene. La prima campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive deve consentire di individuare le pompe destinate ad essere sostituite con pompe a trascinamento magnetico.	PIC (Capitolo 8.4.2 Emissioni fuggitive e diffuse punto 2 Pag. 147)	SI	Si veda comunicazione Piano emissioni fuggitive PROT 053 DIRS del 02/07/2013.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P34</b>	-	Si prescrivono i seguenti limiti di emissione in acqua (cfr. Allegato B.21 Planimetria delle reti fognarie e dei punti di emissione, 00123_ASBB21.pdf) (Vedasi tabelle Pag. 147/148/149)	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici punto 1, Pag. 147)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P35</b>	-	Per gli inquinanti presenti negli scarichi finali SF4 e SF5, non riportati nelle tabelle precedenti, il cui recettore è il Torrente Marmazza, si applicano i limiti riferiti allo scarico in acque superficiali di cui alle tabelle 3 e 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e smi.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici punto 2, Pag. 150)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P36</b>	-	I controlli degli scarichi parziali (SF1, SF2 e SF3) delle acque recapitate alla rete fognaria di stabilimento per la verifica del rispetto dei limiti devono essere effettuati nei relativi punti di campionamento (dalla tubazione di invio) immediatamente a valle dei relativi trattamenti, prima della miscelazione, secondo le modalità indicate nel PMC.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici punto 3, Pag. 150)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P37</b>	-	I controlli degli scarichi finali (SF4, SF5) delle acque recapitate al Torrente Marmazza per la verifica del rispetto dei limiti devono essere effettuati nei relativi pozzetti a valle della confluenza degli scarichi parziali, dopo la miscelazione, immediatamente a monte dello scarico nel torrente, secondo le modalità indicate nel PMC.	PIC (Capitolo 8.6 Scarichi idrici punto 4, Pag. 150)	SI	
<b>P38</b>	-	Tutti i rifiuti prodotti devono essere preventivamente caratterizzati analiticamente ed identificati con i codici dell'Elenco Europeo dei rifiuti, al fine di individuare la forma di gestione più adeguata alle loro caratteristiche chimico fisiche. Il Gestore deve effettuare la caratterizzazione in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero e/o smaltimento e successivamente ogni dodici mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche nel processo di produzione che possano determinare modifiche della composizione dei rifiuti.	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 1, Pag. 151)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P39</b>	-	Modifiche ai quantitativi e alle tipologie dei rifiuti stoccati dovranno essere autorizzate dall'autorità competente.	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 2, Pag. 151)	-	
<b>P40</b>	-	Il campionamento dei rifiuti, ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica, deve essere effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, Campionamento, Analisi, Metodiche standard - Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi - Campionamento manuale e preparazione ad analisi degli eluati. Le analisi dei campioni dei	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 3, Pag. 151)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		rifiuti devono essere effettuate secondo metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale.			
<b>P41</b>	-	Devono essere rispettate le norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose.	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 4 Pag. 151)	SI	
<b>P42</b>	-	Per quanto non espressamente prescritto, valgono comunque le pertinenti disposizioni di cui alla parte quarta del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Valgono inoltre le disposizioni contenute nell'accordo europeo per il trasporto su strada di merci pericolose "ADR - Accord Dangereuses par Route".	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti punto 6 Pag. 151)	SI	
<b>P43</b>	-	Il Gestore si avvarrà del <u>deposito temporaneo</u> per tutte le altre categorie di rifiuto dichiarate (escluse quindi le categorie che effettueranno lo "stoccaggio", intendendo le attività di smaltimento consistenti nelle operazioni di deposito preliminare di rifiuti di cui al punto D15 dell'allegato B alla parte quarta del D.Lgs. 152/06, nonché le attività di recupero consistenti nelle operazioni di messa in riserva di rifiuti di cui al punto R13 dell'allegato C alla medesima parte quarta). Il deposito temporaneo, il raggruppamento dei rifiuti effettuato, prima della raccolta, avverrà secondo il criterio temporale, ossia con cadenza almeno trimestrale indipendentemente dalle quantità in deposito, purché venga garantito il rispetto delle condizioni di cui all'art. 18 lettera bb) del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto a) Pag. 151)	SI	
<b>P44</b>	-	Nell'avvalersi del deposito temporaneo, il gestore dovrà adempiere al divieto di miscelazione per i rifiuti pericolosi, come prescritto dal dlgs 152/06 e smi	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto b) Pag. 152)	SI	
<b>P45</b>	-	Ogni eventuale variazione dei codici CER dei rifiuti, nonché ogni variazione delle aree di stoccaggio o di deposito temporaneo	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito	SI	Nostro protocollo interno: 088-DIRS del 10/07/2014



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		rispetto all'attuale planimetria, dovrà preventivamente essere comunicata all'Autorità Competente.	temporaneo punto c) Pag. 152)		Invio tramite PEC
<b>P46</b>	-	Al fine di una corretta gestione, il Gestore dovrà effettuare una tantum la caratterizzazione chimico-fisica dei rifiuti prodotti identificandoli con il relativo codice europeo dei rifiuti (CER) e, comunque, ogni qual volta intervengano modifiche nel processo di produzione e/o materie prime ed ausiliarie che possano determinare variazioni della composizione dei rifiuti dichiarati.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto d) Pag. 152)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014
<b>P47</b>	-	Il campionamento dei rifiuti, ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica, deve essere eseguito in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802. Le analisi dei campioni dei rifiuti devono essere eseguite secondo metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto e) Pag. 152)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014
<b>P48</b>	-	Fermi restando tutti gli adempimenti di cui alla parte quarta del D.Lgs 152/06 e s.m.i. applicabili al caso in esame, il Gestore è tenuto al rispetto delle seguenti prescrizioni tecniche: f.1) f.2)f.3) f.4)f.5) f.6)f.7) f.8)f.9) f.10) f.11) f.12) f.13)	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto f) Pag. 152-153)	SI	DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 In Allegato la nota DVA-2014-019433 del 18/06/2014  Nostro protocollo interno: 095- DIRS del 24/07/2014 Riscontro nota DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 Invio tramite PEC
<b>P49</b>	-	Il Gestore dovrà comunicare all'Autorità Competente, nell'ambito delle relazioni periodiche richieste dal Piano di Monitoraggio e Controllo, la quantità di rifiuti prodotti e le percentuali di recupero degli stessi, relativi all'anno precedente.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto g) Pag. 153)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P50</b>	-	Come specificato nel Piano di Monitoraggio e Controllo, il Gestore ha l'obbligo di archiviare e conservare, per essere resi disponibili all'AC, tutti i certificati analitici per la caratterizzazione dei rifiuti prodotti, firmati dal responsabile del laboratorio incaricato e con la specifica delle metodiche utilizzate.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto h) Pag. 153)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P51</b>	-	Si raccomanda il mantenimento di un SGA per la quantificazione annua dei rifiuti prodotti e per predisporre un piano di riduzione dei rifiuti e/o recupero degli stessi. Il Gestore sarà comunque tenuto ad adeguarsi alle disposizioni previste dagli eventuali aggiornamenti normativi di riferimento.	PIC (Capitolo 8.7.1 Deposito temporaneo punto i) j) Pag. 153)	SI	Vedasi T10 - Programma delle misure per la prevenzione e l'avvio a riciclo o recupero di materia dei rifiuti prodotti.  PROT 053-DIRS del 02/07/2013  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P52</b>	-	Le garanzie finanziarie relative al deposito preliminare di rifiuti pericolosi devono essere adempiute nei confronti della Provincia di VCO. Dette garanzie devono essere tempestivamente adeguate alla presente AIA, secondo quanto disposto dallo stesso Ente.	PIC (Capitolo 8.7.2 Deposito preliminare, Punto 2, Pag. 153)	SI	Provincia VCO PROT099-DIRS del 30.10.2013  Provincia VCO PROT.5905 del 21.02.14
<b>P53</b>	-	Coerentemente ai principi di prevenzione degli impatti ambientali e di miglioramento continuo, dovranno essere rispettati i limiti assoluti previsti dal DPCM 14/11/97 e comunque nel rispetto dei limiti posti dalla classificazione acustica comunale.	PIC (Capitolo 8.8 rumore, Punto 1 Pag. 153)	SI	Vedasi T28 - Valutazione impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno.
<b>P54</b>	-	Il Gestore deve attuare un adeguato programma di manutenzione	PIC (Capitolo 9	SI	Vedasi T13- piano di controllo,

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		ordinario tale da garantire l'operabilità ed il corretto funzionamento di tutti i componenti e sistemi rilevanti a fini ambientali. In tal senso il gestore dovrà dotarsi di un manuale di manutenzione, comprendente quindi tutte le procedure di manutenzione da utilizzare e dedicate allo scopo.	manutenzione straordinaria e ordinaria, Punto 1 Pag. 154)		verifica e manutenzione delle apparecchiature rilevanti per l'ambiente.  PROT052-DIRS del 02/07/2013
<b>P55</b>	-	Il Gestore, inoltre, dovrà disporre di macchinari di riserva per quanto riguarda i componenti e sistemi rilevanti a fini ambientali in caso di effettuazione di interventi di manutenzione che impongano il fuori servizio del macchinario primario. Il Gestore dovrà altresì registrare, su apposito registro di manutenzione, l'attività effettuata. In caso di arresto d'impianto per l'attuazione di interventi di manutenzione straordinaria, dovrà inoltre darne comunicazione con congruo anticipo e secondo le regole stabilite nel Piano di Monitoraggio all'Ente di Controllo.	PIC (Capitolo 9 manutenzione straordinaria e ordinaria, Punto 2 Pag. 154)	SI	Nostro protocollo interno: 112-DIRS del 10/06/2015 Invio tramite PEC
<b>P56</b>	-	In caso di malfunzionamenti, il gestore dovrà essere in grado di sopperire alla carenza di impianto conseguente, senza che si verificano rilasci ambientali di rilievo. Il Gestore ha l'obbligo di registrare l'evento, di analizzarne le cause e di adottare le relative azioni correttive, rendendone pronta comunicazione all'Ente di Controllo, secondo le regole stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo.	PIC 9.1 (Capitolo malfunzionamenti Punto 1 Pag. 154)	SI	
<b>P57</b>	-	Il Gestore deve operare preventivamente per minimizzare gli effetti di eventuali eventi incidentali. A tal fine il Gestore deve dotarsi di apposite procedure per la gestione degli eventi incidentali, anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti. A tal proposito si considera una violazione di prescrizione autorizzativa il ripetersi di rilasci incontrollati di sostanze inquinanti nell'ambiente secondo sequenze di eventi incidentali e di conseguenti malfunzionamenti, già sperimentati in passato e ai quali non si è	PIC (Capitolo 9.1 malfunzionamenti Punto 2 Pag. 154)	SI	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		posta la necessaria attenzione, in forma preventiva, con interventi strutturali e gestionali.			
<b>P58</b>	-	Tutti gli eventi incidentali devono essere oggetto di registrazione e di comunicazione all'Autorità Competente, all'Ente di Controllo, al Comune e alla Provincia, secondo le regole stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo.	PIC (Capitolo 9.1 malfunzionamenti punto 3 Pag. 154)	SI	
<b>P59</b>	-	In caso di eventi incidentali di particolare rilievo quindi tali da poter determinare il rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente, il Gestore ha l'obbligo di comunicazione immediata scritta (pronta notifica per fax e nel minor tempo tecnicamente possibile) all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo. Inoltre, fermi restando gli obblighi in materia di protezione dei lavoratori e della popolazione derivanti da altre norme, il Gestore ha l'obbligo di mettere in atto tutte le misure tecnicamente perseguibili per rimuoverne le cause e per mitigare al possibile le conseguenze. Il Gestore inoltre deve attuare approfondimenti in ordine alle cause dell'evento e mettere immediatamente in atto tutte le misure tecnicamente possibili per misurare, ovvero stimare, la tipologia e la quantità degli inquinanti che sono stati rilasciati nell'ambiente e la loro destinazione.	PIC (Capitolo 9.1 malfunzionamenti Punto 4 Pag. 154)	SI	
<b>P60</b>	-	Restano a carico del Gestore, che si intende tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni derivanti da altri procedimenti autorizzativi che hanno dato origine ad autorizzazioni non sostituite dall'Autorizzazione Integrata Ambientale. Inoltre, per quanto riguarda le autorizzazioni sostituite dall'Autorizzazione Integrata Ambientale, sopravvivono a carico del Gestore tutte le prescrizioni sugli aspetti non espressamente contemplati nell'AIA, ovvero che non siano con essa in contrasto.	PIC Capitolo 10 Prescrizioni da altri procedimenti autorizzativi punto 1 Pag. 156)	SI	
<b>P61</b>	-	In riferimento al par. 5.14 si prescrive il monitoraggio con cadenza	PIC (Capitolo	SI	Rapporto Annuale 2013

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		almeno annuale sullo stato di conservazione dell'amianto presente nell'impianto industriale e la comunicazione degli esiti all'autorità di controllo e agli enti competenti.	10 Prescrizioni da altri procedimenti autorizzativi Punto 2 Pag. 156)		Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Nostro protocollo interno: 057- DIRS del 08.05.2014 Invio tramite PEC  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P62</b>	-	Il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) predisposto dal Gestore e approvato da ISPRA, già individuato quale ente di controllo dal MATTM, ad esito del parere istruttorio costituisce parte integrante dell'AIA per l'impianto in riferimento. Nell'attuazione di suddetto piano, il Gestore ha l'obbligo di dare le seguenti comunicazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• trasmissione delle relazioni periodiche di cui al PMC ad ISPRA e ARPA, alla Provincia e ai Comuni interessati;</li> <li>• comunicazione all'autorità competente per il controllo ISPRA ed ARPA territorialmente competente dell'eventuale non rispetto delle prescrizioni contenute nell'AIA;</li> <li>• tempestiva informazione ad ISPRA ed ARPA territorialmente competente, nei casi di malfunzionamenti o incidenti, e conseguente valutazione degli effetti ambientali generatisi.</li> </ul> Le modalità per suddette comunicazioni sono contenute nel PMC allegato al presente parere. Le comunicazioni ed i rapporti debbono sempre essere firmati dal Gestore dell'impianto. Il Gestore ha l'obbligo di notifica delle eventuali modifiche che intende apportare all'impianto.	PIC (Capitolo 12 Piano di monitoraggio e controllo, Pag. 157)	SI	
<b>P63</b>	-	Il rilascio dell'AIA comporta l'assolvimento, da parte del Gestore,	PIC (Capitolo	SI	Comunicazione PROT004-DIRS

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		<p>di obblighi di natura finanziaria. Con decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di concerto con il Ministro per lo Sviluppo Economico e con il Ministro dell'economia e delle Finanze, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano, sono disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti.</p> <p>Inoltre, le prescrizioni in materia di rifiuti possono comportare l'obbligo di fidejussioni a carico del gestore, regolamentate dalle amministrazioni regionali.</p> <p>L'Autorità Competente, in sede di rilascio dell'AIA stabilisce eventuali prescrizioni di natura finanziaria.</p> <p>Il quadro sanzionatorio è altresì definito dal decreto legislativo n. 59 del 2005 e dalle norme ambientali vigenti e applicabili all'esercizio dell'impianto.</p>	14 Salvaguardie finanziarie e sanzioni Pag. 157)		<p>del 11/01/2013 (Vedasi T1)</p> <p>Comunicazione PROT006-DIRS del 10/01/2014 (Vedasi T14)</p> <p>Prot. 003del 15.01.2014 Provincia del VCO richiesta modifiche</p> <p>Provincia VCO PROT.5905 del 21.02.14</p> <p>Prefettura di Verbania prot. Uscita del 19.01.2015 nr. 0001544 Sanzione amministrativa</p> <p>Ns. Prot.int. 049-DIRS del 23/02/2015 Ricevuta di pagamento Sanzione amministrativa</p>
<b>P64</b>	-	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 del rispetto delle norme vigenti e quindi di riferimento in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.	PMC (Capitolo Premessa Pag. 4)	SI	
<b>P65</b>	-	Per quanto non specificato nel presenti piano di monitoraggio e controllo resta valido quanto indicato dal gestore nel documento allegato alle integrazioni (prot. CIPPC-00-2010-0001247 del 17.06.2010) Domanda 30: Proposta di piano di monitoraggio e	PMC (Capitolo Premessa Pag. 4)	SI	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		controllo”			
<b>P66</b>	-	Obbligo di esecuzione del Piano. Il gestore dovrà eseguire campionamenti, analisi, misure e verifiche, nonché interventi di manutenzione e calibrazione come riportato nel PMC.	PMC (Capitolo Prescrizioni generali di riferimento per l'esecuzione del piano Pag. 4)	SI	Vedasi T3- Piano di attuazione e adeguamento al PMC
<b>P67</b>	-	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.	PMC (Capitolo Prescrizioni generali di riferimento per l'esecuzione del piano Pag. 4)	SI	
<b>P68</b>	-	Funzionamento dei sistemi. Tutti i sistemi di controllo e monitoraggio e di campionamento dovranno essere Operabili durante l'esercizio dell'impianto; in caso d'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: punto1: in caso di indisponibilità delle misure in continuo il gestore, oltre ad informare tempestivamente l'autorità di controllo , è tenuto ad eseguire valutazioni alternative analogamente affidabili, basate su misure discontinue o derivanti da correlazioni con parametri di esercizio. I dati misurati o stimati, opportunamente documentati concorrono ai fini della verifica del carico inquinante annuale dell'impianto esercito; Punto 2:la strumentazione utilizzata per il monitoraggio dee essere	PMC (Capitolo Prescrizioni generali di riferimento per l'esecuzione del piano Pag. 5)	SI	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		<p>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 progetto; a tale scopo il gestore deve stabilire delle norme di sorveglianza e le relative procedure documentate che attraverso controlli funzionali periodici registrati verifichino la continua idoneità all'utilizzo e quindi all'affidabilità del rilievo.</p> <p>Qualora per motivi al momento non prevedibili, fosse necessario attuare delle modifiche di processo e/o tecnologiche che cambino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato ad uno specifico strumento, il gestore dovrà darne comunicazione preventiva all'Ente di controllo. La notifica dovrà essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologia, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Dovrà essere prodotta, anche la copia del nuovo "piping and instrumentation diagram" con l'indicazione delle sigle degli strumenti modificate e/o la nuova posizione sulle linee.</p>			
<b>P69</b>	Frequenza quadrimestrale	<p>Procedure gestionali e organizzative. Il gestore deve 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 consentono 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</p>	PMC (Capitolo Prescrizioni generali di riferimento per l'esecuzione del piano, Pag. 5)	SI	<p>Nostro protocollo interno: PROT.100-DIRS Invio tramite PEC</p> <p>Nostro protocollo interno: 023-DIRS del 28.02.2014 Invio tramite PEC</p> <p>Nostro protocollo interno: 083-</p>



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		quadrimestrale alla scadenza del mese di febbraio, giugno, ottobre.			DIRS del 27/06/2014 Invio tramite PEC  Nostro protocollo interno: 122- DIRS del 31/10/2014 Invio tramite PEC  Nostro protocollo interno: 057- DIRS del 27/02/2015 Invio tramite PEC  Nostro protocollo interno: 117- DIRS del 30/06/2015 Invio tramite PEC
<b>P70</b>	-	Il gestore deve utilizzare combustibili di caratteristiche qualitative conformi a quanto riportato nel D.lgs 152/06 e smi e pertanto deve produrre documentazione sulle analisi delle caratteristiche dei combustibili per ciascun lotto venduto sul territorio nazionale come specificato nel seguito con campionamenti significativi dei combustibili bruciati in caso di miscelazione di diverse tipologie	PMC (Capitolo 1.4 Caratteristiche dei combustibili Pag. 9)	SI	
<b>P71</b>	-	Registro segnalazioni effettuate dalla popolazione in merito a episodi riconducibili alle emissioni odorigene.	PMC (Capitolo 7 Emissioni odorigene, Pag.42)	SI	Predisposto registro interno delle segnalazioni.
<b>P72</b>	-	Il gestore deve altresì gestire correttamente tutti i flussi di rifiuti generati a livello tecnico e amministrativo attraverso la compilazione del registro carico/scarico, del FIR con archiviazione della 4° copia firmata dal destinatario per accettazione e del MUD.	PMC (Capitolo 5 Rifiuti, Pag. 10)	SI	
<b>P73</b>	Continua	Sullo scarico SF4 vengono effettuate delle misure di pH, misure di redox per la determinazione del Cl <sub>2</sub> e misure di TOC per la	PMC (Capitolo 4 emissioni in	SI	PROT079-DIRS del 19.09.2013

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		determinazione del carbonio organico totale.	acqua Pag.33)		
<b>P74</b>	All'utilizzo	Compilare tabella "consumo di combustibili".	PMC (capitolo 1.3 consumo di combustibili, Pag.9)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P75</b>	Alla ricezione	Compilare tabella "consumo delle principali materie prime e ausiliarie".	PMC (Capitolo 1.2 consumo/utilizzo di materie prime e ausiliarie, Pag.7/8)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P76</b>	Continua	Monitoraggio e controllo come da tabella: scarichi finali SF1,SF2, SF3,SF4 e SF5.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag. 34/35/36/37)	SI	DCS di reparto.
<b>P77</b>	Continua	Compilare Tabella "sistemi di trattamento fumi".	PMC (Capitolo 3.1.2 controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 26)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  PEC del 23 Maggio 2014 – Aggiornamento Assetto emissivo in atmosfera- PROT060 –DIRS.
<b>P78</b>	Continua	Monitoraggio della temperatura minima in camera di combustione.	PMC (Capitolo	SI	DCS di reparto.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			3.1.3 termocombustor e Pag. 26)		
<b>P79</b>	Continua	Controllo come da tabella “monitoraggio e controlli da effettuare per le emissioni diffuse in atmosfera”.	PMC (Capitolo3.2 emissioni fuggitive e diffuse, Pag. 27)	SI	<p>PROT080-20.09.2013 Richiesta di aggiornamento, modifica, adempimenti di prescrizioni contenuto in AIA. Vedasi comunicazione ISPRA del 16.10.2013 PROT.0041237</p> <p>Risposta da ISPRA PROT. DVA-2013-0024819 del 30.10.2013 Prot. interno: 055 del 30.10.2013</p> <p>Vedasi comunicazione del Gestore Prot 019 del 15.11.2013</p> <p>Vedasi Comunicazione Gestore del 13.02.2014 PROT.015-DIRS</p> <p>Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014</p> <p>Rapporto Annuale 2014</p>

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P80</b>	Giornaliera	Compilare tabella "Produzioni cloro, soda e acido cloridrico".	PMC (Capitolo 1.1 Generalità di stabilimento, Pag.6 /7)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P81</b>	Giornaliera	Compilare tabella "consumo delle principali materie prime e ausiliarie".	PMC (Capitolo 1.2 Consumo/Utilizzo di materie prime ed ausiliarie, Pag.7)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P82</b>	Giornaliera	Compilare tabella "consumo di combustibili".	PMC (capitolo 1.3 consumo di combustibili, Pag.9)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P83</b>	Giornaliera	Compilare tabella "consumi idrici".	PMC (capitolo 2.1 consumo idrico Pag.11)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P84</b>	Giornaliero	Registrazione quotidiana della produzione e consumi energetici (vapore prodotto)	PMC (Capitolo 2.2 Produzione e consumi energetici Pag. 12)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P85</b>	Giornaliero	Controllo pompe Flight usate per la deviazione delle acque di raffreddamento afferenti allo scarico SF5 al bacino di raccolta da 4000 m <sup>3</sup> .	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag. 39)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P86</b>	Giornaliero	Monitoraggi e controlli come da tabella "sistemi di depurazione"	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag. 38/39)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P87</b>	Giornaliera	Controllo come da tabella "monitoraggio e controlli da effettuare per le emissioni diffuse in atmosfera"	PMC (Capitolo 3.2 emissioni)	SI	PM002-PM003 della PA05 PROT 079- DIRS del

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			fuggitive e diffuse Pag. 27/28)		19/09/2013. Vedasi comunicazione ISPRA del 16.10.2013 PROT.0041237. Vedasi comunicazione del Gestore Prot 019 del 15.11.2013.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P88</b>	Settimanale	Monitoraggio e controllo come da tabella “monitoraggio a monte dello stabilimento sul torrente Marmazza”	PMC (Capitolo 4 emissioni in acqua Pag. 38)	SI	Report laboratorio interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P89</b>	Settimanale	Controllo mercurio nell'HCL di Sintesi.	PMC (Capitolo3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 21)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P90</b>	Settimanale	Comparazione con misurazione effettuata in laboratorio interno con strumentazione tarata con soluzione campione per i misuratori pH, redox, TOC.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.39)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P91</b>	Mensile	Il gestore deve costantemente verificare ispezionando mensilmente i serbatoi e i bacini di contenimento degli stessi e nel caso si riscontrino perdite di tenuta della pavimentazione e/o dalla cordonatura, il gestore deve immediatamente porre in essere tutte le attività necessarie per la riparazione del difetto riscontrato e riparare entro il mese successivo qualunque difetto riscontrato. Il personale deve annotare sul registro delle manutenzioni, l'evento, il tempo di intervento, la riparazione e /o le manovre di contenimento eseguite e l'esito finale.	PMC (Capitolo 9.1 monitoraggi serbatoio e pipe-way Pag. 44)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P92</b>	Mensile	Compilare tabella "produzioni di idrocarburi alogenati"	PMC (Capitolo 1.1 Generalità di stabilimento Pag.6 )	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P93</b>	Mensile	Compilare tabella "consumo delle principali materie prime e ausiliarie".	PMC (Capitolo 1.2 Generalità di stabilimento Pag.8/9)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P94</b>	Mensile	Il gestore deve prevedere un controllo sull'idrogeno autoprodotta e utilizzato come combustibile al fine di rilevare l'eventuale presenza di mercurio nel combustibile inviato alla caldaia.	PMC (Capitolo 1.4 Caratteristiche dei combustibili, Pag. 9)	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P95</b>	Mensile	Produrre scheda tecnica sul metano, olio combustibile, gasolio.	PMC (Capitolo 1.4 Caratteristiche dei combustibili, Pag. 9/10)	SI	Scheda tecnica da fornitore  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P96</b>	Mensile	Compilare tabella "consumi idrici".	PMC (capitolo 2.1 consumo idrico Pag.11)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P97</b>	Mensile	Controllo della presenza di cloroformio nelle acque dei pozzi in funzioni.	PMC (Capitolo2.1	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			Consumi idrici Pag. 11)		Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P98</b>	Mensile	Compilare tabelle relative alle “produzioni e ai consumi energetici.”	PMC (capitolo 2.2 consumo energetici Pag.12)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P99</b>	Mensile	Provvedere agli autocontrolli sull'emissione convogliate.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 18)	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Nostro protocollo interno: 097- DIRS del 29/07/2014 Equivalenza Metodi analitici Invio tramite PEC  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P100</b>	Mensile	Campagna di monitoraggio con cadenza mensile della durata di un	PMC	SI	PROT 079 – DIRS del

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
		anno per verificare HCl nei camini E1A e E33A. Se assente, la frequenza sarà da mensile a semestrale	(Capitolo3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 20)		19/09/2013  Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P101</b>	Mensile	Campagna di monitoraggio IPA, PCB e PCDD/D camino E55N div. In casi di assenza di tali composti i controlli non saranno più attuati altrimenti la frequenza di monitoraggio non cambia.	PMC (Capitolo3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 21)		PROT080-DIRS del 20.09.2013  Emissione d'emergenza la cui attivazione non è programmabile.
<b>P102</b>	Mensile	Compilare tabella "sistemi di trattamento fumi"	PMC (Capitolo 3.1.2 controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 26)	SI	Sistema informatico interno e Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P103</b>	Mensile	Compilare tabelle: "Emissioni eccezionali in condizioni prevedibili e imprevedibili".	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni	SI	Sistema informatico interno.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			fuggitive e diffuse, Pag. 28/29)		Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P104</b>	Mensile	Monitoraggio e controllo come da tabella: "Emissioni poco significative in atmosfera".	PMC (Capitolo3.3 Emissioni poco significative Pag. 29/30)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P105</b>	Mensile	Monitoraggio e controllo come da tabella: scarichi finali SF1, SF2, SF3,SF4 e SF5.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag. 34/35/36/37)	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P106</b>	Mensile	Controllo giacenze rifiuti e compilazione tabelle: Monitoraggio delle aree di deposito temporaneo e Monitoraggio delle aree di deposito preliminare e messa in riserva	PMC (Capitolo 5 Rifiuti Pag.40)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P107</b>	Mensile	Compilare le tabelle inerenti ai sistemi di controllo delle fasi critiche di processo e interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari.	PMC (Capitolo 9 impianti e apparecchiature critiche Pag.43)	SI	Sistema informatico interno.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P108</b>	Primi tre mesi	Indagine COV sui camini E1A ed E33A.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 20)	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P109</b>	Primi tre mesi	Indagine SOT camino E55Ndiv.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 21)	NO	Emissione d'emergenza la cui attivazione non è programmabile.  PROT080-DIRS del 20.09.2013
<b>P110</b>	Primi tre mesi	Indagine VOC al camino E3Q.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 25)	-	Emissione collettata al termocombustore (E55N)
<b>P111</b>	Mensile per 6 mesi. Dopo 6 mesi	Monitoraggio e controllo come da tabella: scarichi finali SF1.  (a)La frequenza degli autocontrolli potrà essere rimodulata da mensile a trimestrale solo ad evidente assenza di tali composti nello scarico.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.	SI	Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
	trimestrale <sup>(a)</sup>		34/35/36/37)		Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P112</b>	Mensile per 6 mesi. Dopo 6 mesi trimestrale	Controllo delle emissioni convogliate “sfiati”.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria Pag. 21/22/23/24/25)	SI	Vedasi T6 - Piano di miglioramento delle emissioni in atmosfera. PROT073-DIRS del 5.09.2013 - Aggiornamento del Piano di Miglioramento delle Emissioni in Atmosfera.  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P113</b>	6 mesi	Campagna di monitoraggio della durata di 6 mesi PCDD/F al camino E55N. Controllo non più attuato se si evidenzia l'assenza di tali composti altrimenti, la frequenza di monitoraggio resterà invariata.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria, Pag. 19)	SI	PROT 079 – DIRS del 19/09/2013  Rapporto di Prova Laboratorio esterno accreditato.  Documentazione integrativa volontaria del Gestore, PROT 015 - DIRS  Rapporto Annuale 2013

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Ns. Prot. Int 011 – DIRS del 20.02.2015 Comunicazione in merito alla frequenza di monitoraggio PCDD/F al Camino E55 N TCB  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P114</b>	All' accadimento	In caso di fermata o anomalie al termo combustore il gestore dovrà darne comunicazione entro 8 ore. Alla conclusione dell'accadimento il gestore dovrà fornire entro 72 ore una relazione.	PMC (Capitolo 3.1.3 Termocombustore, Pag. 26)	SI	ISPRA prot. 09285 del 26/02/2015 Richiesta informazioni su fermata Termocombustore Nostro protocollo interno: 055-DIRS del 11/03/2015 Invio tramite PEC (Comunicazione in merito ai chiarimenti richiesti dall'Ente di Controllo ISPRA con prot. n. 09285 del 26/02/2015 in merito alle fermate Termocombustore (TCB).)
<b>P115</b>	Primo rapporto annuale	Elenco aggiornato delle coordinate dei scarichi idrici.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua, Pag. 30)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P116</b>	Primo rapporto Annuale	Deve essere trasmesso l'elenco aggiornato delle coordinate di tutti i punti principali di emissione convogliata.	PMC (Capitolo 3.1 emissioni convogliate, Pag. 12)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014 Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P117</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sulle produzioni annuali.	PMC (Capitolo 1.1 generalità di stabilimento, Pag. 6)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P118</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sul consumo delle principali materie prime e ausiliarie.	PMC (Capitolo 1.2 Consumo /utilizzo di materie prime ed ausiliarie, Pag. 7)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P119</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sul consumo di combustibili.	PMC (Capitolo 1.3 Consumo di combustibili, Pag. 9)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P120</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sulle informazioni tecniche del metano, olio combustibile e gasolio.	PMC (Capitolo 1.4 Caratteristiche dei combustibili, Pag. 10)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Ns prot. 075- DIRS del 20/06/2014 –Eliminazione olio combustibile da caldaia Siccat

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P121</b>	Annuale	Provvedere alle prescrizioni previste in tabella in merito alle pratiche di monitoraggio e controllo sui serbatoi e le linee di distribuzione dell'olio combustibile e del gasolio.	PMC (Capitolo 1.4 Caratteristiche dei combustibili, Pag. 11)	SI	Ns prot. 075- DIRS del 20/06/2014 –Eliminazione olio combustibile da caldaia Siccat
<b>P122</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare il rapporto riassuntivo sui consumi idrici.	PMC (Capitolo 2.1 Consumi idrici, Pag. 11)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P123</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare il rapporto riassuntivo sulla produzione e consumi energetici.	PMC (Capitolo 2.2 Produzione e consumi energetici, Pag. 12)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P124</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sul controllo emissioni dai punti di emissione convogliata.	PMC (Capitolo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria, Pag. 18)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P125</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare e presentare una relazione tecnica sulle anomalie, procedure attivate e impatto ambientale al termocombustore (da inserire nel rapporto annuale)	PMC (Capitolo 3.1.3 Termocombustore Pag. 26)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P126</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sui monitoraggi e controlli da effettuare per le emissioni diffuse in atmosfera.	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni fuggitive e diffuse, Pag. 27)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P127</b>	Annuale (30 Aprile)	Rapporto sui risultati delle 6 campagne di rilevazione ambientali sull'inquinante mercurio in sala celle.	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni fuggitive e diffuse, Pag. 29)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P128</b>	Annuale (30 Aprile)	Controllo dei sistemi di abbattimento delle emissioni (da inserire nel rapporto annuale)	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni fuggitive e diffuse Pag. 29)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P129</b>	Annuale (30 Aprile)	Controlli ambientali per le emissioni diffuse da reparto cloro aromatici (da inserire nel rapporto annuale).	PMC (Capitolo 3.2 Emissioni fuggitive e diffuse Pag. 29)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P130</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sui monitoraggi e controlli da effettuare per le emissioni poco significative in atmosfera.	PMC (Capitolo 3.3 Emissioni poco significative)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			Pag. 29)		Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P131</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sui controlli agli scarichi idrici.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.34)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P132</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sul monitoraggio a monte dello stabilimento sul torrente Marmazza.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.38)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P133</b>	Annuale (30 Aprile)	Compilare rapporto riassuntivo sui sistemi di depurazione.	PMC (Capitolo 4 Emissioni in acqua Pag.38)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P134</b>	Annuale	Caratterizzazione dei rifiuti ad ogni cambio di composizione o ogni 12 mesi.	PIC (Capitolo 8.7 Rifiuti Pag.151)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P135</b>	Annuale (30 Aprile)	Comunicazione nel rapporto annuale dei risultati dei controlli in materia di rifiuti.	PMC (Capitolo 5 Rifiuti Pag.41)	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
					Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P136</b>	Annuale (30 Aprile)	Comunicare nel rapporto annuale i risultati controlli emissioni acustiche.	PMC (Capitolo 6 Emissioni acustiche Pag.41)	-	Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015
<b>P137</b>	Annuale	Trasmettere <i>un Rapporto Annuale</i> in cui siano indicate la sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori.	PMC (Capitolo 7 Emissioni odorigene, Pag.42)	SI	07/03/2014 PROT.024- DIRS Programma odori proposto a ISPRA e ARPA  20/06/2014 PROT.070- DIRS Valutazione del disturbo olfattivo
<b>P138</b>	07-2013 e con successiva cadenza annuale	Elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale.  Esiti dell'attuazione del programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni dei componenti del punto precedente.	PMC (Capitolo 9 impianti e apparecchiature critiche, Pag. 43)	SI	PEC del 2 luglio 2013 Piano di controllo, verifica e manutenzione delle apparecchiature rilevanti per l'ambiente - PROT 052 DIRS  Nostro protocollo interno: 086-DIRS del 02/07/2014 Aggiornamento impianti e apparecchiature critiche Invio tramite PEC
<b>P139</b>	Annuale	Si prescrive il monitoraggio con cadenza <b>almeno</b> annuale sullo stato di conservazione dell'amianto presente in impianto industriale e la comunicazione degli esiti all'Autorità di Controllo e agli Enti competenti.	PIC (Capitolo 10 Prescrizioni da altri procedimenti autorizzativi, punto 2, pag.	SI	Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
			156)		
<b>P140</b>	Primo rapporto annuale successivo	Qualora nell'area di proprietà dovessero essere effettuate ulteriori indagini di caratterizzazione delle matrici suolo e sottosuolo, il primo rapporto annuale successivo alla conclusione delle suddette attività dovrà contenere una sintesi delle attività effettuate e dei relativi risultati.	PMC (Capitolo 8 Acque sotterranee, suolo e sottosuolo, Pag. 43)	-	Ricorso TAR 13.02.2013  Notifica Avvocatura distrettuale dello Stato Torino il 14.02.2013 e ISPRA il 14.02.2013  Nostra comunicazione protocollo interno: PROT 079 – DIRS del 19/09/2013  Risposta da ISPRA PROT. DVA-2013-0024819 del 30.10.2013 Prot. interno: 055 del 30.10.2013  Rapporto Annuale 2013 Prot.047- DIRS del 30/04/2014  Rapporto Annuale 2014 Prot: 088-DIRS del 30/04/2015

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

#### Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
11/01/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali  ISPRA Direzione Generale	Art. 29 decies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e smi.	T1-T2	Nostro protocollo interno: 004-DIRS. Attuazione AIA Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e smi e dell'articolo 8 comma 1 del decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Invio tramite corriere.
19/04/2013	ISPRA Direzione Generale	Nota criticità PMC.	-	Nostro protocollo interno: 034-DIRS. Nota descrittiva di tutte le criticità del PMC. Invio tramite PEC.
18/06/2013	MATTM - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche	Richiesta di autorizzazione per l'esecuzione di lavori comportanti scavi all'interno dell'area Tessenderlo Italia Srl nel sito di Pieve Vergonte (VB) derivanti da prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).	-	Nostro protocollo interno: 045-DIRS  Invio cartaceo mezzo corriere espresso.
01/07/2013	ISPRA Direzione Generale	Invio documentazione AIA secondo richieste PMC: Piano di Attuazione PMC, Programma di ispezione della rete fognaria, Piano di controllo, verifica e Manutenzione app. rilevanti per ambiente.	T3-T12-T13	Nostro protocollo interno: 052-DIRS  Invio tramite cartaceo e tramite corriere.
01/07/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Invio documentazione AIA secondo richieste PIC: Cronoprogramma di controllo dei Serbatoi di Stoccaggio, Cronoprogramma di adeguamento dei Bacini di contenimento, Piano di miglioramento delle emissioni in atmosfera, Piano dettagliato di installazione di Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME), Programma di ispezione delle emissioni diffuse e fuggitive, Programma delle misure per la prevenzione e l'avvio a riciclo o recupero di materia dei rifiuti prodotti	T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10-T11	Nostro protocollo interno: 053-DIRS  Invio tramite cartaceo e tramite corriere.
09/07/2013	MATTM - Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 08/07/2013 e 09/07/2013 inizio	P114	Nostro protocollo interno: 057-DIRS

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	evento.		Invio tramite FAX.
09/07/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 09/07/2013 chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: PROT 058-DIRS Invio tramite FAX.
12/07/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 11/07/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: PROT 059 – DIRS. Invio tramite FAX.
22/07/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Cambio denominazione sociale da Tessengerlo Italia Srl a Hydrochem Italia srl.	-	Comunicazione tramite PEC del 22.07.2013
24/07/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 23/7/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: PROT 060 DIRS Invio tramite FAX.
30.07.2013	Ministero dell'Ambiente Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione IV Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale Regione Piemonte Direzione Ambiente Settore Grandi Rischi Industriali Prefettura - Ufficio Territoriale Comune di Pieve Vergonte Provincia del VCO Comitato Tecnico Regionale c/o Direzione Interregionale VV.F. per il Piemonte e per la Valle d'Aosta Comando Provinciale VV.F. VCO	Trasmissione aggiornamento documento di Notifica e Allegato V - Scheda di informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini ed i lavoratori.	-	Nostro protocollo interno Prot. n° 061 – DIRS del 30.07.2013
01/08/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Malfunzionamento TCB del 31/7/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: PROT-062 DIRS

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ISPRA Direzione Generale			Invio tramite FAX.
08/08/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 08/08/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: PROT 066 – DIRS. Invio tramite FAX.
23/08/2013	Regione Piemonte - Direzione Ambiente Risanamento acustico, elettromagnetico ed atmosferico e grandi rischi ambientali	Invio Documenti compilati per anagrafica Regionale.	-	Nostro protocollo interno: PROT068 – DIRS Invio tramite PEC.
05/09/2013	ISPRA Direzione Generale	Richiesta accreditamento per accesso area riservata “Stanza di lavoro virtuale Controlli AIA”.	-	Nostro protocollo interno: PROT 072 – DIRS. Invio tramite PEC del 05/09/2013.
05/09/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale ARPA DIP.VCO	Aggiornamento del Piano di Miglioramento delle Emissioni in Atmosfera.	T6-T24- P112	Nostro protocollo interno: PROT 073 – DIRS. Invio tramite PEC del 05/09/2013.
19.09.2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale ARPA DIP.VCO	Proposte di attuazione PMC.	P73- P31- P87- P100- P113	Nostro protocollo interno: PROT 079 – DIRS del 19.09.2013
19.09.2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale ARPA DIP.VCO	Comunicazione di manutenzione impianto cloro aromatici e centrale termica.	P114	Nostro protocollo interno: PROT 081 – DIRS Invio tramite PEC.
27.09.2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Richiesta di aggiornamento, modifica, adempimenti di prescrizioni contenuto in AIA.	P25-P79- P101- P109	Nostro protocollo interno: PROT 080 – DIRS PEC del 27/09/2013
11.10.2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento Termocombustore.	P114	Nostro protocollo interno: PROT088 – DIRS Invio tramite FAX.
14.10.2013	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore.	P114	Nostro protocollo interno: PROT089 – DIRS.  Invio tramite FAX.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
30.10.2013	Provincia del VCO	Adeguamento garanzie fideiussorie come previste in AIA.	P14-P52	PROT099-DIRS del 30.10.2013
31/10/2013	Gestore MATTM DVA Div IV AIA ARPA Piemonte ARPA VCO	Controlli AIA-Hydrochem-VB-pvergonte-ottemperanza- invio documento di aggiornamento periodico (DAP) ottobre 2013.	P69	Nostro protocollo interno: PROT.100-DIRS Invio tramite PEC
06/11/2013	Provincia del VCO Settore V	Trasmissione documenti originali della Garanzia finanziaria Deposito Preliminare D15 – Polizza n. 2026598.	P63	Nostro protocollo interno: 105-DIRS Invio consegna a mano
12/11/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 12/11/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: 107-DIRS Invio tramite FAX.
15/11/2013	ISPRA Direzione Generale	DECRETO 221 12/12/12 AIA HydroChem Italia Pieve Vergonte - DEFINIZIONE MODALITA TECNICHE ATTUAZIONE PMC	T3	Nostro protocollo interno:109-DIRS Invio tramite PEC
29/11/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali Comune di Pieve Vergonte p.c. ISPRA Direzione Generale	Esecuzione lavori di manutenzione rete ferroviaria interna comportanti scavi all'interno dell'area HydroChem Italia Srl nel sito di Pieve Vergonte (VB).	T5 P23 P24	Nostro protocollo interno:113-DIRS Invio tramite PEC
29/11/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 29/11/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: 114-DIRS Invio tramite FAX.
16/12/2013	MATTM - Div IV Rischio rilevante e AIA	Esecuzione scavi all'interno dell'area HydroChem Italia Srl nel sito di Pieve Vergonte (VB) derivanti da prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).	T5 P23 P24	Nostro protocollo interno:115-DIRS Invio tramite PEC
17/12/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 17/12/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: 119-DIRS Invio tramite FAX.
23/12/2013	ISPRA Direzione Generale c.a. Ing. Alfredo Pini MATTM Direzione Generale Valutazione Ambientali c.a. Ing. A. Milillo	Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB) – Trasmissione documentazione.	T22	Nostro protocollo interno:121-DIRS Originale cartaceo mezzo posta e copia tramite PEC



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
23/12/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazione Ambientali c.a. Ing. A. Milillo e p.c. ISPRA Direzione Generale c.a. Ing. Alfredo Pini	Decreto 0000221- 12-12-2012 del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento della Società Hydrochem Italia srl di Pieve Vergonte (VB) – Trasmissione documentazione.	T16 T17 T18 T19 T20 T21	Nostro protocollo interno: 122-DIRS  Originale cartaceo mezzo posta e copia tramite PEC
24/12/2013	Provincia del VCO Settore V	Risposta alla richiesta finanziarie PROT- 062- DIRS	P52 P63	Nostro protocollo interno: 123-DIRS Invio tramite PEC
30/12/2013	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 28/12/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: 126-DIRS Invio tramite FAX.
02/01/2014	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Malfunzionamento TCB del 31/12/2013 inizio e chiusura evento.	P114	Nostro protocollo interno: 001-DIRS Invio tramite FAX.
10/01/2014	ARPA Mattm - Div IV ISPRA Direzione Generale	Relazione tecnica sui fuori servizio termocombustore	-	Nostro protocollo interno: 004-DIRS del 10.01.2014 Invio tramite PEC
21/01/2014	ARPA Piemonte MATTM DGTri Comune di Pieve Vergonte Syndial	Lavori di manutenzione rete ferroviaria all'interno dell'area Hydrochem Italia Srl.	-	Nostro protocollo interno: 005-DIRS del 10.01.2014 Invio tramite PEC
27/01/2014	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Comunicazione versamenti controlli Anno 2014.	T14	Nostro protocollo interno: 006-DIRS del 10.01.2014 Originali mezzo posta e copia tramite PEC
13/02/2014	ISPRA Segreteria Commissione AIA-IPPC Dr.ssa Roberta Nigro Ing. Dario Ticali  MATTM Direzione Generale Valutazione Ambientali - DIV	HydroChem Italia Srl (ex Tessengerlo Italia srl) - Invio documentazione volontaria del Gestore AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012	T15 T6 P25 P28 P29 P31 P113	Nostro protocollo interno: 015-DIRS del 13.02.2014 Invio tramite PEC

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	IV			
27/02/2014	MATTM Generale Valutazione Ambientali Ing. G. Lo Presti Ing. A. Milillo Presidente della Commissione IPPC Ing. D. Ticali e p.c. ISPRA Ing. A. Pini ARPA Piemonte ARPA VCO	Parere del Gruppo Istruttore della Commissione IPPC (U.prot. DVA-2014-0002227 del 29/01/2014) – Comunicazione valori ossidi di azoto al camino E6-E55N	T25	Nostro protocollo interno: 017-DIRS del 27.02.2014 Invio tramite PEC
28/02/2014	MATTM DVA Div IV AIA ARPA Piemonte ARPA VCO	Controlli aia-Hydrochem-VB-pvergon-te-ottemperanza- invio documento di aggiornamento periodico (DAP) Febbraio 2014	P69	Nostro protocollo interno: 023-DIRS del 28.02.2014 Invio tramite PEC
01/03/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 020-DIRS del 01.03.2014 Invio tramite FAX
07/03/2014	MATTM DVA Div IV AIA ARPA	Programma di monitoraggio e valutazione degli odori	T25	Nostro protocollo interno: 024-DIRS del 07.03.2014 Invio tramite PEC
28/03/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA Commissione AIA-IPPC	Integrazione versamenti tariffe piani di adeguamento del luglio 2013	T1-T14	Nostro protocollo interno: 033-DIRS del 28.03.2014 Invio tramite PEC
04/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA Commissione AIA-IPPC	Richiesta integrazioni procedimenti ID 123/684-685-686-VS Protocollo DVA -2014-0005230 del 27/02/2014- Richiesta di proroga del gestore	T16 – T19 - T20	Nostro protocollo interno: 039-DIRS del 04.04.2014 Invio tramite PEC
17/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA	Azione intraprese per emissione al camino E6-E55N	T6	Nostro protocollo interno: 041-DIRS del 17.04.2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Piemonte			Invio tramite PEC
17/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA Piemonte	Richiesta integrazioni assetto serbatoio di stabilimento	T22	Nostro protocollo interno: 044-DIRS del 17.04.2014 Invio tramite PEC
18/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA Piemonte Commissione IPPC	Trasmissione integrazioni ai procedimenti ID 123/684-685-686	T16 – T17- T19 - T20	Nostro protocollo interno: 045-DIRS del 18.04.2014 Invio tramite PEC
23/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA Piemonte Commissione IPPC	Richiesta Vs prot. DVA-2014-0011458 del 18/04/2014	T3	Nostro protocollo interno: 046-DIRS del 23.04.2014 Invio tramite PEC
30/04/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA Piemonte	Trasmissione rapporto annuale 2013.	P115- P136	Nostro protocollo interno: 047-DIRS del 30.04.2014 Invio tramite PEC
30/04/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 052-DIRS del 30.04.2014 Invio tramite FAX
07/05/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA Piemonte	Avvio attività di controllo ordinario ai sensi del dlgs 152/06 artt 29 decies comma 3 – informazioni per l'accesso al sito.	-	Nostro protocollo interno: 055-DIRS del 07.05.2014 Invio tramite PEC
08/05/2014	Asl VCO	Rapporto annuale 2013	P115- P136	Nostro protocollo interno: 057-DIRS del 08.05.2014 Invio tramite PEC
19/05/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 059-DIRS del 19.05.2014 Invio tramite FAX
23/05/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA	Aggiornamento del Piano di Miglioramento delle Emissioni in Atmosfera.	T6	Nostro protocollo interno: 060-DIRS del 23.05.2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Piemonte			Invio tramite PEC
20/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Programma valutazione impatto acustico	T28	Nostro protocollo interno: 074-DIRS del 20.06.2014 Invio tramite PEC
20/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Valutazione del disturbo olfattivo	T25	Nostro protocollo interno: 070-DIRS del 20.06.2014 Invio tramite PEC
20/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Chiarimenti fuori servizio Termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 076-DIRS del 20.06.2014 Invio tramite PEC
20/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Aggiornamento tempistiche ciclo chiuso su carico ipoclorito di sodio	T6 P21	Nostro protocollo interno: 077-DIRS del 20.06.2014 Invio tramite PEC
20/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Comunicazione eliminazione utilizzo olio combustibile BTZ in caldaia Siccat	T8 - T23	Nostro protocollo interno: 075-DIRS del 20.06.2014 Invio tramite PEC
24/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA COMMISSIONE IPPC	Richiesta di modifica non sostanziale - Parametri monitoraggio in continuo all'emissione E6- E55N	T6- T7	Nostro protocollo interno: 079-DIRS del 24.06.2014 Invio tramite PEC
24/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA	Comunicazione di fermata e ripristino Termocombustore (E6-E55N)	P114	Nostro protocollo interno: 081-DIRS del 24.06.2014 Invio tramite FAX
25/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Esito attività di controllo maggio 2014	-	Nostro protocollo interno: 078-DIRS del 25.06.2014 Invio tramite PEC
27/06/2014	MATTM DVA Div IV AIA ARPA Piemonte ARPA VCO	Controlli aia-Hydrochem-VB-pvergon-te-ottemperanza- invio documento di aggiornamento periodico (DAP) Giugno 2014	P69	Nostro protocollo interno: 083-DIRS del 27/06/2014 Invio tramite PEC
02/07/2014	MATTM DVA Div IV AIA ISPRA ARPA	Aggiornamento annuale impianti e apparecchiature critiche	T13	Nostro protocollo interno: 086-DIRS del 02/07/2014 Invio tramite PEC
10/07/2014	ISPRA ARPA Piemonte	Rinvio campionamento impatto acustico nei confronti ambiente esterno	T28	Nostro protocollo interno: 090-DIRS del 10/07/2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA VCO MATTM			Invio tramite PEC
10/07/2014	ARPA VCO	Risposta alla richiesta documentazione del 09/07/2014 in merito alla taratura e manutenzioni apparecchiature critiche	-	Nostro protocollo interno: 091-DIRS del 10/07/2014 Invio tramite PEC
10/07/2014	ISPRA MATTM ARPA Piemonte ARPA VCO Comune di Pieve Vergone Provincia del VCO Regione Piemonte	Comunicazione aggiornamento aree rifiuto deposito temporaneo	P45	Nostro protocollo interno: 088-DIRS del 10/07/2014 Invio tramite PEC
15/07/2014	MATTM ISPRA	Comunicazione di effettuazione controlli allarmi e blocchi di sicurezza al termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 092-DIRS del 15/07/2014 Invio tramite PEC
17/07/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 093-DIRS del 17/07/2014 Invio tramite FAX
18/07/2014	ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO MATTM	Rinvio campionamento impatto acustico nei confronti ambiente esterno	T28	Nostro protocollo interno: 094-DIRS del 18/07/2014 Invio tramite PEC
24/07/2014	ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO MATTM Procura della Repubblica presso il Tribunale di Verbania Corso Europa	Riscontro nota U.PROT.DVA-2014-0020657 DEL 24/06/2014	P18 P19 P45	Nostro protocollo interno: 095-DIRS del 24/07/2014 Invio tramite PEC
29/07/2014	ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO MATTM	Informazioni in merito ai chiarimenti richiesti in sede di controllo ordinario svoltosi nei giorni 13.14.15/05/2014	-	Nostro protocollo interno: 097-DIRS del 29/07/2014 Invio tramite PEC
29/07/2014	ISPRA ARPA Piemonte	Sostituzione caldaia siccat	P10 T8-T23	Nostro protocollo interno: 089-DIRS del 29/07/2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA VCO MATTM Commissione IPPC			Invio tramite PEC
04/08/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 099-DIRS del 04/08/2014 Invio tramite FAX
08/08/2014	ARPA ASL SPRESAL MATTM DGTRI Comune di Pieve Vergonte Regione Piemonte Provincia VCO	Lavori di realizzazione platea in cemento armato all'interno dell'area Hydrochem italia srl nel sito di Pieve Vergonte	-	Nostro protocollo interno: 095-DIRS del 08/08/2014 Invio tramite PEC
11/08/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 101-DIRS del 11/08/2014 Invio tramite FAX
13/08/2014	Prefettura Verbania	Scritti difensivi ex art.18 legge 689/1981 in risposta alla diffida del provvedimento ISPRA prot. N 029531 del 16/07/2014	-	Nostro protocollo interno: 103-DIRS del 13/08/2014 Consegna mano
08/09/2014	ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO MATTM	Evidenza dell'ottemperanza alle prescrizioni di cui alla nota ISPRA N. 024729 del 16/06/2014 in merito al controllo ordinario svoltosi nei giorni 13.14.15/07/2014	-	Nostro protocollo interno: 105-DIRS del 08/09/2014 Invio tramite PEC
10/09/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata manutenzione termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 106-DIRS del 10/09/2014 Invio tramite FAX
17/09/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale Commissione AIA-IPPC	Risposta nota MATTM U PROT DVA -2014-0028462 del 8/09/2014 per versamento tariffa in merito alla richiesta di modifica non sostanziale per la sostituzione caldaia siccato.	-	Nostro protocollo interno: 107-DIRS del 17/09/2014 Invio tramite PEC
26/09/2014	Comando Provinciale dei vigili del fuoco del VCO Comitato tecnico regionale del VVF	Dichiarazione di non aggravio del rischio per sostituzione caldaia	-	Nostro protocollo interno: 109-DIRS del 26/09/2014 Invio tramite PEC
30/09/2014	ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 110-DIRS

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Piemonte ARPA VCO MATTM			del 30/09/2014 Invio tramite FAX
28/10/2014	Mattm - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ISPRA Direzione Generale Commissione AIA-IPPC ARPA Piemonte ARPA VCO	Richiesta di modifica non sostanziale – Parametri monitoraggi in continuo emissione E14 ex E1Q Caldaia Siccat	T7-T27	Nostro protocollo interno: 115-DIRS del 24/10/2014 Invio tramite PEC
30/10/2014	ARPA VCO	Richiesta di accesso ad atti pubblici ambientali	-	Nostro protocollo interno: 123-DIRS del 30/10/2014 Invio tramite mail
31/10/2014	MATTM ARPA Piemonte ARPA VCO	Controlli aia-Hydrochem-VB-pvergonde-ottemperanza- invio documento di aggiornamento periodico (DAP) Ottobre 2014	P69	Nostro protocollo interno: 122-DIRS del 31/10/2014 Invio tramite PEC
01/12/2014	MATTM ISPRA ARPA PIEMONTE ARPA VCO Commissione IPPC	Comunicazione avviamento nuova centrale termica Bono Energia e relativo SME	T6-T7-T27	Nostro protocollo interno: 130-DIRS del 01/12/2014 Invio tramite PEC
10/12/2014	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 136-DIRS del 10/12/2014 Invio tramite FAX
24/12/2014	MATTM ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO Comune di Pieve Vergonte Provincia VCO	Trasmissione valutazione impatto acustico in ambiente esterno.	T28	Nostro protocollo interno: 138-DIRS del 24/12/2014 Invio tramite PEC
24/12/2014	MATTM ISPRA Commissione IPPC MATTM Divisione II	Comunicazione in merito alla mancata evidenza del codice IBAN del beneficiario nella ricevuta di bonifico per la pratica sostituzione del generatore di vapore Siccat	T6	Nostro protocollo interno: 139-DIRS del 24/12/2014 Invio tramite PEC
02/01/2015	MATTM	Linee di indirizzo MATTM prot. 002295/GAB del 27/10/2014	-	Nostro protocollo interno: 140-DIRS del 02/01/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
				Invio tramite PEC
02/01/2015	MATTM ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO Commissione IPPC MATTM Divisione II	Piano di adeguamento dell'impianto di produzione clorosa alle MTD.	T29 T30	Nostro protocollo interno: 001-DIRS del 02/01/2015 Invio tramite PEC
07/01/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 002-DIRS del 07/01/2015 Invio tramite FAX
09/01/2015	MATTM - Direzione Generale Valutazioni Ambientali p.c. ISPRA Direzione Generale	Comunicazione versamenti controlli Anno 2015.	P2-T26	Nostro protocollo interno: 003-DIRS del 09/01/2015 Originali mezzo posta e copia tramite PEC.
14/01/2015	MATTM ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO Comune di Pieve Vergonte Provincia VCO	Comunicazione di messa in esercizio dell'impianto caldaia Bono energia con emissioni in atmosfera (E14) ai sensi dell'art. 269, comma 6 dlgs 152/06 – ai sensi degli art. 269 comma8 e 275 del dlgs152/06 e contestuale comunicazione data autocontrolli.	T6	Nostro protocollo interno: 004-DIRS del 14/01/2015 Invio PEC
19/01/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 009-DIRS del 19/01/2015 Invio tramite FAX
05/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 018-DIRS del 05/02/2015 Invio tramite FAX
05/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 019-DIRS del 05/02/2015 Invio tramite FAX
10/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 021-DIRS del 10/02/2015 Invio tramite FAX
13/02/2015	MATTM ISPRA ARPA Piemonte	Comunicazione date autocontrolli dell'impianto caldaia Bono Energia con emissioni al punto E14.	T6	Nostro protocollo interno: 025-DIRS del 13/02/2015 Invio tramite PEC



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA VCO Comune di Pieve Vergonte Provincia VCO			
13/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 026-DIRS del 13/02/2015 Invio tramite FAX
18/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 029-DIRS del 18/02/2015 Invio tramite FAX
19/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 030-DIRS del 19/02/2015 Invio tramite FAX
20/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione in merito alla frequenza di monitoraggio PCDD/F al camino E55N Termocombustore	T3-T6 P31-P113	Nostro protocollo interno: 011-DIRS del 20/02/2015 Invio tramite PEC
20/02/2015	MATTM ISPRA ARPA Piemonte ARPA VCO	Comunicazione in merito alle prescrizioni evidenziate nel Parere istruttori U.Prot. DVA-2014-0042149 del 22/12/14 (DVA -2014-0004630 del 21/02/2014 , CIPPC – 00-2014-000404 del 18/02/2014)	T6-T3 – T8 P28	Nostro protocollo interno: 020-DIRS del 20/02/2015 Invio tramite PEC
23/02/2015	Prefettura del VCO	Prot. uscita del 19/01/2015 n. 0001544- area III applicazione del sistema sanzionatorio amministrativo, affari legali, contenzioso e rappresentanza in giudizio	P63- P18	Nostro protocollo interno: 049-DIRS del 23/02/2015 Invio tramite FAX
23/02/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 050-DIRS del 23/02/2015 Invio tramite FAX
27/02/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Comune di Pieve Vergonte	Comunicazione proroga messa a regime caldaia Bono	T6	Nostro protocollo interno: 056-DIRS del 27/02/2015 Invio tramite PEC
27/02/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	CONTROLLI AIA-HYDROCHEM-VB-PVERGONTE-OTTEMPERANZA- INVIO DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO (DAP) Febbraio 2015	P69	Nostro protocollo interno: 057-DIRS del 27/02/2015 Invio tramite PEC

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Comune di Pieve Vergonte			
03/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 059-DIRS del 03/03/2015 Invio tramite FAX
06/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 062-DIRS del 06/03/2015 Invio tramite FAX
10/03/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N	T3	Nostro protocollo interno: 019-DIRS del 10/03/2015 Invio tramite PEC
11/03/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione in merito ai chiarimenti richiesti dall'Ente di Controllo ISPRA con prot. n. 09285 del 26/02/2015 in merito alle fermate Termocombustore (TCB).	P114	Nostro protocollo interno: 055-DIRS del 11/03/2015 Invio tramite PEC
13/03/2015	MATTM Direzione generale per la qualità della vita Comune di Pieve Vergonte Syndial ARPA VCO	Lavori di manutenzione comportanti l'interazione con la matrice suolo	-	Nostro protocollo interno: 061-DIRS del 13/03/2015 Invio tramite PEC
13/03/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO Comune di Pieve Vergonte Provincia VCO ARPA Piemonte	Messa a Regime Caldaia Bono	T6	Nostro protocollo interno: 063-DIRS del 13/03/2015 Invio tramite PEC
13/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 064-DIRS del 13/03/2015 Invio tramite FAX
16/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 065-DIRS del 16/03/2015 Invio tramite FAX

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
17/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 066-DIRS del 17/03/2015 Invio tramite FAX
19/03/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Commissione IPPC	Installazione SME ai camini E6 e E14.	T6-T27	Nostro protocollo interno: 024-DIRS del 19/03/2015 Invio tramite PEC
20/03/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 068-DIRS del 20/03/2015 Invio tramite FAX
01/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 069-DIRS del 01/04/2015 Invio tramite FAX
03/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 073-DIRS del 03/04/2015 Invio tramite FAX
07/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 074-DIRS del 07/04/2015 Invio tramite FAX
15/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 078-DIRS del 15/04/2015 Invio tramite FAX
20/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 079-DIRS del 20/04/2015 Invio tramite FAX
20/04/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Notifica Superamento limite NOx al Camino E6- E55N	-	Nostro protocollo interno: 080-DIRS del 20/04/2015 Invio tramite PEC
21/04/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO	Report Superamento limite NOx al Camino E6- E55N	-	Nostro protocollo interno: 081-DIRS del 21/04/2015 Invio tramite PEC

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Piemonte			
21/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 082-DIRS del 21/04/2015 Invio tramite FAX
24/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 084-DIRS del 24/04/2015 Invio tramite FAX
29/04/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Commissione IPPC	Richiesta di modifica scarichi finali e variazione deposizione rifiuto codice CER 070107*	T3 – T16 – T35	Nostro protocollo interno: 067-DIRS del 29/04/2015 Invio tramite PEC
30/04/2015	MATTM ISPRA Regione Piemonte Settore Ambiente Comune di Pieve Vergonte Provincia del Verbano Cusio Ossola ARPA Piemonte ARPA Dipartimento del VCO ASL VCO Ufficio SPRESAL	Rapporto Annuale 2014	P115- P136	Nostro protocollo interno: 088-DIRS del 30/04/2015 Invio tramite PEC
30/04/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 089-DIRS del 30/04/2015 Invio tramite FAX
06/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 099-DIRS del 06/05/2015 Invio tramite FAX
07/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 092-DIRS del 07/05/2015 Invio tramite FAX
08/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 093-DIRS del 08/05/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
				Invio tramite FAX
11/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 094-DIRS del 11/05/2015 Invio tramite FAX
12/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 095-DIRS del 12/05/2015 Invio tramite FAX
13/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 096-DIRS del 13/05/2015 Invio tramite FAX
15/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 097-DIRS del 15/05/2015 Invio tramite FAX
27/05/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 105-DIRS del 27/05/2015 Invio tramite FAX
28/05/2015	ARPA VCO ARPA Piemonte	Risposta richiesta chiarimenti ARPA prot. N. 40434 del 18.05.2015.	-	Nostro protocollo interno: 103-DIRS del 28/05/2015 Invio tramite PEC
28/05/2015	MATTM Direzione generale qualità dell'aria Direzione generale valutazioni ambientali ISPRA Commissione IPPC	Richiesta di accesso agli atti per Relazione di Riferimento	T38	Nostro protocollo interno: 106-DIRS del 28/05/2015 Invio tramite PEC
05/06/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 108-DIRS del 05/06/2015 Invio tramite FAX
08/06/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 111-DIRS del 08/06/2015 Invio tramite FAX
09/06/2015	MATTM Comune di Pieve Vergonte ARPA Piemonte	Lavori di manutenzione comportanti l'interazione con la matrice suolo	-	Nostro protocollo interno: 113-DIRS del 09/06/2015 Invio tramite PEC

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Dipartimento del VCO ASL VCO Ufficio SPRESAL			
10/06/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione malfunzionamento misuratore di portata scarico idrico SF5	P55	Nostro protocollo interno: 112-DIRS del 10/06/2015 Invio tramite PEC
15/06/2015	MATTM ISPRA Comune di Pieve Vergonte ARPA Piemonte ARPA Dipartimento del VCO Provincia VCO	Comunicazione autocontrolli iniziali impianto caldaia Bono Energia punto E14	T6	Nostro protocollo interno: 115-DIRS del 15/06/2015 Invio tramite PEC
30/06/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Comune di Pieve Vergonte	CONTROLLI AIA-HYDROCHEM-VB-PVERGONTE-OTTEMPERANZA- INVIO DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO (DAP) Giugno 2015	P69	Nostro protocollo interno: 117-DIRS del 30/06/2015 Invio tramite PEC
30/06/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Piano rivolto alla riduzione del prelievo delle acque di raffreddamento dai pozzi interni allo stabilimento – Water thermal pinch analysis	T19	Nostro protocollo interno: 120-DIRS del 30/06/2015 Invio tramite PEC
01/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Aggiornamento elenco e controlli su impianti e apparecchiature rilevanti per l'ambiente	T13	Nostro protocollo interno: 118-DIRS del 01/07/2015 Invio tramite PEC
07/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata manutenzione termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 123-DIRS del 07/07/2015 Invio tramite FAX
07/07/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione di fermata manutenzione termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 124-DIRS del 07/07/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA VCO ARPA Piemonte			Invio tramite FAX
09/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 125-DIRS del 09/07/2015 Invio tramite FAX
20/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione malfunzionamento misuratore ph AIC 9905b allo scarico SF4	P55	Nostro protocollo interno: 127-DIRS del 20/07/2015 Invio tramite PEC
22/07/2015	Commissione per l'accesso a documenti amministrativi MATTM Ministero per le valutazioni e autorizzazioni amb. Ministero per la salvaguardia del territorio Syndial	Ricorso ai sensi degli articoli 25 e 27, legge 241/1990 e 12, D.P.R. 184/2006 contro il diniego tacitamente opposto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'istanza di accesso ai documenti amministrativi ed alle informazioni ambientali	-	Nostro protocollo interno: 131-DIRS del 22/07/2015 Invio tramite PEC
28/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore fermata di manutenzione programmata	P114	Nostro protocollo interno: 132-DIRS del 28/07/2015 Invio tramite FAX
30/07/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Commissione IPPC	Comunicazione esiti analitici acido cloridrico in Caldaia Bono punto E14.	T8	Nostro protocollo interno: 133-DIRS del 30/07/2015 Invio tramite FAX
01/08/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 138-DIRS del 01/08/2015 Invio tramite FAX
03/08/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 140-DIRS del 03/08/2015 Invio tramite FAX

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
10/08/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 141-DIRS del 10/08/2015 Invio tramite FAX
11/08/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Relazione di Riferimento – Richiesta appuntamento per Accesso agli atti.	T38	Nostro protocollo interno: 139-DIRS del 11/08/2015 Invio tramite PEC
17/08/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 150-DIRS del 17/08/2015 Invio tramite FAX
27/08/2015	Commissione accesso atti pubblici MATTM MATTM Direzione Generale AIA MATTM Direzione Generale per la salvaguardia del territorio e del mare Syndial	Ricorso ai sensi degli articoli 25 e 27, legge 241/1990 e 12, D.P.R. 184/2006 contro il diniego parziale opposto dal Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota Prot. 0011490/STA del 29/07/2015 all' istanza di accesso ai documenti amministrativi ed alle informazioni ambientali, a valere anche come integrazione del ricorso presentato a codesta rispettabile Commissione in data 22.07.2015 e già inserito nell'ordine del giorno del programmato Plenum del 17.09.2015	T38	Nostro protocollo interno: 153-DIRS del 27/08/2015 Invio tramite PEC
03/09/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte Commissione IPPC	Procedimento di riesame. Richiesta tariffa ID123/895	T16 - T35	Nostro protocollo interno: 155-DIRS del 03/09/2015 Invio tramite PEC
09/09/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione variazione cronoprogramma smaltimento impianto ex- solforico	T21	Nostro protocollo interno: 156-DIRS del 09/09/2015. Invio tramite PEC
14/09/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 159-DIRS del 14/09/2015 Invio tramite FAX



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA Piemonte			
18/09/2015	MATTM - STA MATTM - DVA ISPRA Commissione IPPC	Relazione di riferimento – Conferma appuntamento per accesso agli atti.	T38	Nostro protocollo interno: 161-DIRS del 18/09/2015 Invio tramite PEC
18/09/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 160-DIRS del 18/09/2015 Invio tramite FAX
28/09/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 162-DIRS del 28/09/2015 Invio tramite FAX
14/09/2015	Syndial MATTM-STA MATTM-DVA ISPRA Commissione IPPC	Relazione di riferimento – Richiesta di accesso piezometri per campionamento acqua di falda.	T38	Nostro protocollo interno: 163-DIRS del 28/09/2015 Invio tramite PEC
02/10/2015	MATTM ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione di fermata/ripristino termocombustore	P114	Nostro protocollo interno: 166-DIRS del 02/10/2015 Invio tramite FAX
16/10/2015	MATTM - DVA ISPRA ARPA VCO ARPA Piemonte	Comunicazione avvenuta ottemperanza prescrizione n.1 Verbale di prescrizione nr.5/2015 di ARPA VCO	-	Nostro protocollo interno: 172-DIRS del 16/10/2015 Invio tramite PEC
16/10/2015	Syndial MATTM-STA MATTM-DVA ISPRA Commissione IPPC	Relazione di riferimento – elenco piezometri per campionamento acque di falda.	T38	Nostro protocollo interno: 173-DIRS del 16/10/2015 Invio tramite PEC.
20/10/2015	MATTM-DVA	Richiesta proroga alla richiesta di integrazioni di cui alla VS. nota prot. DVA-2015-0024630 del 1/10/2015 – Procedimento istruttorio ID123/856.	T29	Nostro protocollo interno: 178-DIRS del 20/10/2015 Invio tramite PEC.

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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
24/12/2012	Gestore	Trasmissione del decreto PROT. DEC-MIN-0000221 del 12/12/12	-	Prot. DVA-2012-0031462 del 24/12/12 da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA  Nostro protocollo interno: PROT. 086-DIRS Ricezione mezzo FAX.
08/01/2013	Gestore	Trasmissione del decreto PROT. DEC-MIN-0000221 del 12/12/12.	-	Prot. DVA-2012-0031462 del 24/12/12 da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA  Nostro protocollo interno: PROT. 005-DIRS Ricezione mezzo posta.
05/06/2013	Gestore	Modalità di presentazione delle istanze relative all'aggiornamento, modifica e adempimento di prescrizioni contenute nell'AIA	-	13075 del 05/06/2013 da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA  Ricezione tramite PEC.
15/07/2013	Gestore Mattm DVA Div IV AIA ARPA Piemonte Torino e ARPA VCO	Definizione delle modalità tecniche per l'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) - PEC di Tessenderlo Italia Srl del 19/04/2013 (PROT. Ispra n. 17435 del 26/04/2013)	-	Inviato da ISPRA  Nostro protocollo interno: PROT 39-DIRS
17/07/2013	Commissione AIA - IPPC ISPRA Tessenderlo Italia Srl	Tessenderlo Italia Srl - Comunicazione ottemperanza alle prescrizioni n. 1, comma 3-4 e 6 del decreto AIA DEC-MIN-0000221 - nota criticità PMC	-	DVA-2013-0016445 del 11/07/2013 da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA  Ricezione tramite PEC.
22/07/2013	Referenti AIA	Comunicazione in merito alle tariffe AIA - nuovo codice IBAN.	-	DVA-2013-0016936 del 18/07/2013 da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA Ricezione tramite PEC.
22/07/2013	Referenti AIA	Comunicazione in merito alle tariffe AIA - nuovo codice IBAN - Errata Corrige sul numero di IBAN	-	Inviato da Mattm - Div IV Rischio rilevante e AIA Ricezione tramite PEC
22/08/2013	Regione Piemonte Direzione Ambiente	Documentazione inviata in data 30/7/2013 relativa alla notifica e alla scheda allegato V comprendente la variazione della	-	Ricezione tramite PEC.

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Risanamento acustico, elettromagnetico ed atmosferico e grandi rischi ambientali	ragione sociale da HYDROCHEM ITALIA Srl a TESSENDERLO ITALIA Srl		Prot. 11668/DB10.13 del 20/08/2013
22.10.2013	Gestore Mattm DVA Div IV AIA ARPA Piemonte Torino e ARPA VCO	Definizione delle modalità tecniche per l'attuazione del PMC.	T3	Inviato da ISPRA. Prot. Generale n.0041237 del 16.10.2013  PROT. interno: 052 del 22.10.2013  Ricezione tramite FAX
30.10.2013	Gestore ISPRA ARPA VCO e Torino	Richiesta di chiarimenti.	P79	PROT. DVA-2013-0024819 del 30.10.2013  Prot. interno: 055 del 30.10.2013
11/11/2013	Gestore MATTM Direzione generale Comune di Pieve Vergonte	Manutenzione della rete ferroviaria e scavi all'interno dell'area Hydrochem italia srl- Sito di bonifica di interesse nazionale di Pieve Vergonte (VB)	-	PROT. ARPA Piemonte n. 101776  PROT. interno: 058 del 11/11/2013
02/12/2013	Gestore	Ricevuta di protocollo in merito alla nostra comunicazione PROT.113-DIRS: Esecuzione lavori di manutenzione rete ferroviaria interna comportanti scavi all'interno dell'area HydroChem Italia Srl nel sito di Pieve Vergonte (VB).	-	MATTM PROT.56927 del 02/12/2013- Registro ufficiale AOO TRI  PROT. interno: 062 bis del 02/12/2013
03/12/2013	Gestore	Richiesta integrazione garanzie finanziarie.	P52 P63	PROVINCIA VCO PROT. N. 41765 del 28/11/2013  PROT. interno: 062 del 03/12/2013
12/12/2013	Gestore MATTM Div. IV-AIA ARPA Piemonte Dip. Provinciale del VCO	Definizione delle modalità tecniche per l'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC)	T3	ISPRA PROT.0050157 del 12/12/2013-  PROT. interno: 064 del 12/12/2013
23/12/2013	Gestore	Ricevuta di protocollo in merito alla nostra comunicazione in termini di scavo PROT.115-dirs	-	MATTM PROT.59159 del 23/12/2013- Registro ufficiale AOO TRI  PROT. interno: 067 del 23/12/2013

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
10/01/2014	Commissione AIA - IPPC ISPRA Gestore ARPA Piemonte e ARPA VCO	Richiesta chiarimenti tenore d'ossigeno e unità di misura PCB.	P25	MATTM DVA-2014-0000312 del 09/01/2014  PROT. interno: 001 del 10/01/2014
21/01/2014	Gestore	Richiesta modifica garanzie finanziarie deposito preliminare	P52 P63	PROVINCIA VCO PROT.1783 del 20/01/2013  PROT. interno: 003 del 15.01.2014
17/01/2014	Commissione IPPC pc. Gestore	Comunicazione alla commissione IPPC di richiesta valutazione piano eventi d'area	T20	MATTM DVA-2014-00001056 DEL 15/01/2014  PROT. interno: 008 del 17.01.2014
17/01/2014	Commissione IPPC pc. Gestore	Comunicazione alla commissione IPPC di richiesta valutazione piano di miglioramento emissioni acqua.	T17	MATTM DVA-2014-00001050 DEL 15/01/2014  PROT. interno: 009 del 17.01.2014
17/01/2014	MATTM Arpa Gestore	Controlli di competenza statale . Programmazione Anno 2014.	-	ISPRA PROT.0051376 del 20/12/2013 MATTM PROT.DVA-2013-00030261 del 27/12/2014  PROT. Interno: 0010 del 17.01.2014
24/01/2014	Gestore	Ricevuta di protocollo in merito ai lavori di manutenzione rete ferroviaria.	-	MATTM PROT.2459 del 24/01/2014- Registro ufficiale AOO TRI  PROT. Interno: 007 del 24.01.2014
27/01/2014	Commissione IPPC ISPRA e pc. Gestore	Comunicazione alla commissione IPPC di richiesta di valutazione del Piano di smantellamento acido solforico	T21	MATTM PROT.DVA-2014-0001062 del 16/01/2014  PROT. Interno: 012 del 17.01.2014
29/01/2014	Gestore	Trasmissione dei rapporti di prova relativi ai campionamenti di acque reflue industriali e sotterranee presso la ditta Hydrochem Italia Srl effettuati nel giorno 11/12/2013.	-	ARPA VCO PROT.6914 del 29/01/2014  PROT. interno: 014 del 29.01.2014
29/01/2014	Gestore MATTM	Controlli AIA . Programmazione 2014 revisione.	-	ISPRA PROT.0002890 del 20/01/2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	ARPA			MATTM PROT.DVA-2014-0001427 del 21/01/2014 PROT. interno: 015 del 29.01.2014
30/01/2014	Gestore ARPA Piemonte ARPA VCO ISPRA	Trasmissione determinazioni della commissione IPPC in merito al controllo su tenore di ossigeno e PCB.	P25	MATTM PROT.DVA-2014-0002227 del 09/01/2014 CIPPC -00_2014-0000094 del 13/01/2014 PROT. interno: 016 del 29/01/2014
04/02/2014	Gestore Reg. Piemonte Direzione Tutela ambientale Prov. VCO VII settore Comune Pieve Vergonte Omegna ARPA VCO	Sito d'interesse Nazionale di Pieve Vergonte: Attività manutenzione nell'area occupata dagli impianti Hydrochem Italia Srl.	-	MATTM DGTri DIV. VII prot 0003540/TRI del 04/02/2014
24/02/2014	Gestore MATTM DGTRI Comune Pieve Vergonte ARPA VCO Prov. Settore V -AIA	Accettazione delle garanzie fideiussorie.	P52 P63	Prot. 025 del 24.02.2014 Provincia VCO PROT.5905 del 21.02.14
06/03/2014	Gestore ISPRA Commissione IPPC	Richiesta integrazioni procedimenti ID 123/684-685-686	T16-T17- T19-T20	Prot. 026 del 06.03.2014 MATTM PROT.DVA-2014-0005230 del 27/02/2014
12/03/2014	Gestore ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo "Piano smantellamento impianto Solforico ID 123/687"	T21	MATTM PROT.DVA-2014-0006600 del 12/03/2014
13/03/2014	Gestore Commissione IPPC ISPRA	Integrazione della tariffa versata dal gestore in ottemperanza alle prescrizioni i cui art 3-4 e 6 del provvedimento AIA	T4-T6- T10	MATTM PROT.DVA-2014-0006755 del 12/03/2014
18/03/2014	Gestore MATTM Div. IV-AIA ARPA Piemonte	Richiesta informazioni su azioni intraprese per emissioni al camino E6-E55N. Nota Hydrochem Italia srl prot 071/DIRS del 27/02/2014	T6	ISPRA prot. Generale nr 0011999 del 18/03/2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
23/04/2014	Gestore Commissione IPPC ISPRA	Richiesta proroga per procedimenti ID 123/684-685-686	T16-T17- T19-T20	MATTM PROT.DVA-2014-0011458 del 18/04/2014
07/05/2014	Gestore MATTM Div. IV-AIA ARPA Piemonte	Avvio attività di controllo ordinario ai sensi del DLgs 152/06 srt 29 decies comma 3	-	ISPRA PROT. GENERALE NR 0019018 DEL 07/05/2014
21/05/2014	Gestore	Comunicazione di variazione laboratorio per le analisi sui campioni acque prelevati il 14/05/2014	-	ARPA VCO prot. 42308 del 21/05/2014
23/05/2014	Commissione IPPC Gestore	Richiesta ad ISPRA di informazioni in merito all'assetto serbatoi di stabilimento	T4	ISPRA PROT. GENERALE NR 0015823 del 23/05/2014
16/06/2014	ISPRA	Esito delle attività di controllo ordinario svolte da ISPRA e ARPA nei giorni 13-14-15/05/ 2014	-	ISPRA PROT. NR 024729 del 16/06/2014
16/06/2014	Gestore MATTM ARPA	Esito delle attività di controllo ordinario svolte da ISPRA e ARPA nei giorni 13-14-15/05/ 2014	-	ISPRA PROT. NR 024734 del 16/06/2014
26/06/2014	GESTORE ISPRA PROCURA della REPUBBLICA VB ARPA PIEMONTE	Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA Prot. N. 24798 del 16/06/2014.	P18 P19 P45	DVA -2014-0020657 del 24/06/2014 In Allegato la nota DVA-2014-019433 del 18/06/2014
27/06/2014	GESTORE Commissione IPPC ISPRA	Trasmissione pareri istruttori conclusivi in ottemperanza alle prescrizioni del decreto di AIA presentate dalla Società Hydrochem Italia srl stabilimento di Pieve Vergonte (VB) - Ottemperanza alle prescrizioni ID 123/684-685-686.	T16-T17- T19-T20	DVA -2014-0020652 del 24/06/2014 con allegati: • DVA-2014-0019112 del 17/06/2014 PIC relativo all'ID 123/684 • DVA-2014-0019113 del 17/06/2014 PIC relativo all'ID 123/685 • DVA-2014-018950 del 16/06/2014 PIC relativo all'ID 123/686 • DVA-2014-0019114 del 17/06/2014 PMC relativo all' ID 123/684 e ID 123/685
09/07/2014	ARPA VCO	Richiesta documentazione taratura manutenzione apparecchiature critiche	-	Mail del 09/07/2014 ns. Prot. Interno 070 del 09/07/2014

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
15/07/2014	Gestore	Comunicazione in merito alle modalità di pagamento delle tariffe di AIA statale	-	DVA-2014-0023244 del 15/07/2014
17/07/2014	Gestore ARPA Piemonte MATTM Div.IV	Relazione visita in loco ex art 29-decis comma 5 de l dlgs152/06	-	ISPRA prot. 029817 del 17.07.2014
23/07/2014	Gestore ISPRA ARPA	Richiesta di modifica non sostanziale sui parametri oggetto di monitoraggio in continuo sull 'emissione E55N-E6	T7	DVA-2014-0024275 del 23/07/2014
08/09/2014	Gestore Commissione IPPC ISPRA	Richiesta tariffa come prescritto all'art. 1 comma 14 del decreto AIA 12/12/2012 n. MIN0000221	-	DVA -2014-0028462 del 08/09/2014
25/09/2014	Gestore	Audizione richiesta ai sensi art 18 legge 689/81	-	Prefettura di Verbania Prot.0029351 del 25/09/2014
01/10/2014	Gestore	Verbale di ispezione ARPA VCO sulle aree rifiuto	-	Verbale di sopralluogo n. VS.2014/12.01/117 del 1.10.2014
20/10/2014	Gestore	Convocazione sottoscrizione protocollo d'intesa per lavori di bonifica del sito di Pieve a carico di Syndial	-	Prefettura del VCO prot. N.32111/14/GAB del 17/10/2014
24/10/2014	Gestore	Riformulazione nota di non aggravio del rischio per la sostituzione Caldaia	P10 T8	Ministero degli interni U.0008232.24-10-2014
28/10/2014	Gestore	Anticipo Convocazione sottoscrizione protocollo d'intesa per lavori di bonifica del sito di Pieve a carico di Syndial	-	Prefettura del VCO prot. N.33129 del 28/10/2014
11/11/2014	Gestore	Risposta alla Richiesta accesso ad atti ambientali avanzata da Hydrochem Italia	-	ARPA VCO Prot. 93759 del 11/11/14
23/12/2014	Gestore Commissione IPPC ISPRA Divisione II	Hydrochem Italia Srl- Decreto AIA- (ID123/839)	T6-T3 – T8	MATTM DIV. IV U.Prot. DVA-2014-0042149 del 22/12/14 (DVA -2014-0004630 del 21/02/2014 , CIPPC – 00-2014-000404 del 18/02/2014)
08/01/2015	Gestore ISPRA Commissione IPPC	Dec. 13/11/2014, prot. 272, recante le modalità per la redazione della relazione di riferimento.	T38	U.Prot. DVA-2015- 0000433 del 08/01/2015
26/01/2015	Gestore ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del DLgs 152/06 art. 29 decies programmazione anno 2015.	-	U. Prot. DVA-2015-0002120 del 26/01/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
28/01/2015	Gestore VVF Biella VVF Teramo VVF Verbania Regione Piemonte direzione Ambiente	Proseguo istruttoria Rapporto di Sicurezza edizione 2010 – Avvicendamento coordinamento ed aggiornamento del gruppo di lavoro.	-	U.0000953.28-01-2015
30/01/2015	Gestore	Area III applicazione del sistema sanzionatorio amministrativo, affari legali, contenzioso e rappresentanza in giudizio.	P63- P18	Prefettura di Verbania Prot. Uscita del 19/01/2015 numero. 0001544 Classifica: 52.07
02/02/2015	Gestore MATTM DIV. IV ARPA Piemonte ARPA VCO	Relazione conclusiva visita in loco ex art 29- decies comma 5 del d.lgs. 152/06. integrazione relazione trasmessa con nota ISPRA prot. 29817 del 17/07/2014	T25	ISPRA prot. 004640 del 02/02/2015
10/02/2015	Gestore ISPRA	Sostituzione caldaia Siccat alimentata a olio combustibile (ID 123/839)	P10- T6	U. Prot. DVA- 2015- 0003670 del 10/02/2015
12/02/2015	Gestore Commissione IPPC ISPRA Divisione II	Comunicazione di avvio del procedimento di sensi degli art. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del DLgs 152/06 e smi per il riesame dell' AIA (ID 123/856)	T29	U.Prot. DVA-2015 – 0003848 del 12/02/15
20/02/2015	Gestore MATTM DIV. IV ARPA Piemonte ARPA VCO	Trasmissione corrispondenza agli enti di controllo.	-	ISPRA prot. 08326 del 20/02/2015
23/02/2015	Gestore ISPRA	Richiesta di ridefinizione della scadenza dell' AIA (ID123)	T29	U.Prot.DVA-2015-0004886 del 23/02/2015
26/02/2015	Gestore MATTM DIV. IV ARPA Piemonte ARPA VCO	Richiesta informazioni su fermata Termocombustore	P114	ISPRA prot. 09285 del 26/02/2015
11/03/2015	Gestore Commissione IPPC ISPRA Divisione II	Trasmissione documentazione. Richiesta parere Commissione in merito alla “tecnica alternativa di campionamento sul camino E15”.	P28	U.Prot.DVA-2015-0006616 del 11/03/2015



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
27/03/2015	Gestore ISPRA	Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N	T3	U.Prot.DVA-2015-0008484 del 27/03/2015
09/04/2015	Gestore MATTM DIV. IV ARPA Piemonte ARPA VCO	Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N. Parere ISPRA	T3	ISPRA prot. 15841 del 09/04/2015
24/04/2015	Gestore ISPRA	Richiesta di modifica non sostanziale in merito alla frequenza IPA e PCB al camino E55N.	T3	U.Prot.DVA-2015-0010986 del 24/04/2015
28/04/2015	Gestore MATTM DIV. IV ARPA Piemonte ARPA VCO	Nota Arpa Piemonte prot.31368 del 20/04/2015 (Valutazione impatto acustico)	T28	ISPRA prot. 18498 del 28/04/2015
18/05/2015	Gestore	Richiesta comunicazione Tc di cui al DM 24/04/2008	-	ARPA prot. 40434 del 18/05/2015
22/06/2015	Gestore Commissione IPPC ISPRA Divisione II	Comunicazione avvio procedimento per gli interventi alternativi per l'adeguamento degli scarichi idrici SF4 e SF5 e lo spostamento dell'area dell'area di deposito preliminare per il CER070107*	T3 – T16 – T35	U.Prot.DVA-2015-0015710 del 15/06/2015
30/07/2015	Gestore Commissione per l'accesso documenti amministrativi	Richiesta di accesso atti prot. 0008532 del 11/06/2015 – SIN Pieve Vergonte	-	U.Prot. 0011490/STA del 29/07/2015
03/08/2015	Gestore	Ricorso alla commissione per l'accesso ai documenti amministrativi	T38	Presidenza del consiglio dei Ministri DICA 0020991 P-4 8.1 8.3 del 3/08/2015
04/08/2015	Gestore Ispra Commissione IPPC	Richiesta pagamento tariffa per riesame ID123/895	T16 – T35	U. Prot DVA-2015-0020247 del 3/08/2015
11/08/2015	Gestore Commissione per l'accesso documenti amministrativi MATTM MATTM Salvaguardia del territorio e del mare	Ricorso per l'accesso ai documenti amministrativi e alle informazioni ambientali	T38	U. Prot. DVA-2015-0019636 del 27/07/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif. (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Syndial			
08/09/2015	Gestore Commissione Istruttoria IPPC ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA- Procedimento di riesame ID 123/895	T16 – T35	U. Prot. DVA-2015-0022607 del 08/09/2015
29/09/2015	Gestore MATTM Segreteria	Ricorso alla Commissione per l'accesso ai documenti amministrativi – srt. 25 comma4, legge 241/90	T38	Presidenza del Consiglio dei Ministri DICA 0024670-p-4.8.1.8.3 del 29/09/2015
29/09/2015	Gestore MATTM Arpa VCO e Piemonte	Avvio attività di controllo ordinario ai sensi del d.lgs 152/06 art . 29- decies comma3	-	Protocollo ISPRA nr. 0042557 del 29/09/2015
30/09/2015	Gestore Commissione IPC MATTM MATTM Salvaguardia del territorio e del mare ISPRA	Relazione di riferimento- Richiesta accesso Piezometri per campionamento acque di falda	T38	Syndial Prot. PV/051/15/CP del 30/09/2015
02/10/2015	Gestore ISPRA Commissione IPPC	Richiesta integrazioni – procedimento istruttorio ID 123/856	T29	U. Prot. DVA-2015-002430 del 01/10/2015
15/10/2015	Gestore	Verbale di prescrizioni tecnica asseverata n.5/2015	-	ARPA VCO n5/2015 del 15/10/2015
15/10/2015	Gestore	Apertura campioni a valle Controllo annuale AIA Ottobre 2015	-	Pec Laboratorio ARPA Novara del 13/10/2015

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

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

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Data</i>	<i>Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
13-15/05/2014	Controllo	Gestore ARPA dipartimento di Torino ARPA dipartimento del VCO ISPRA	Controllo Ordinario ai sensi del DLgs 152/06 art. 29 comma decies.	Verbale di controllo ordinario del 13-14-15/05/2014.
01/10/2014	Controllo	ARPA VCO	Attività programmata ispezione aree rifiuto	Verbale ARPA N.VS.2014/12.01/117 del 01/10/2014
06-08/10/2015	Controllo	Gestore ARPA dipartimento di Torino ARPA dipartimento del VCO ISPRA	Controllo Ordinario ai sensi del DLgs 152/06 art. 29 comma decies.	Verbale di controllo ordinario del 06-07-08/10/2015.
15/10/2015	Notifica Verbale di Prescrizioni Tecnica asseverata	ARPA VCO	Verbale di Prescrizioni Tecnica asseverata 5/2015	Verbale di Prescrizioni Tecnica asseverata 5/2015 del 15/10/2015



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

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Data inizio - Data fine</i>	<i>Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
20/02/13 – 22/02/13	Screening iniziali autocontrolli	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Screening iniziale su E55N, E1A e E33A	-
18/03/13 – 20/03/13	Screening iniziali autocontrolli	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Screening iniziale su E55N, E1A e E33A	-
17/04/13 – 19/04/13	Screening iniziali autocontrolli	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Screening iniziale su E55N, E1A e E33A	-
20/05/13 – 22/05/13	Screening iniziali autocontrolli	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Screening iniziale su E55N, E1A e E33A	-
22/05/13 – 23/05/13	LDAR su pompe toluene	Gestore + Società Esterna qualificata	Campagna 0 di monitoraggio delle emissioni fuggitive riguardante il gruppo di 8 pompe a tenuta meccanica che trasferiscono Toluene	-
02/06/13 - 07/06/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Laboratorio interno del Gestore	Campionamento e analisi per ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio interno.	-
16/07/13 – 25/07/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi, qualità dell'aria, rifiuti.	-
29/07/13 – 02/08/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Campionamento e analisi degli ambienti di lavoro dell'intero stabilimento, laboratorio esterno.	-
01/08/13 – 09/08/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
04/09/13 – 12/09/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
21/09/13 – 29/09/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Laboratorio interno del Gestore	Campionamento e analisi per ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio interno.	-
20/09/13 – 27/09/13	Intervento Impiantistico, manutenzione	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Fermata di manutenzione impianto CLAR, fermata caldaia Siccato (E1Q), fermata termocombustore (E55N).	-
02/10/13 – 14/10/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi, rifiuti.	-
15/10/13 – 17/10/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Gestore + Laboratorio esterno accreditato	Campionamento e analisi degli ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio esterno.	-
15/10/13 – 18/10/13	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	1° censimento e prima campagna di monitoraggio emissioni	-

			fuggitive LDAR (C1).	
4/11/13 – 14/11/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi, qualità dell'aria, rifiuti.	-
28/11/13 – 29/11/13	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	1° campagna di affidabilità emissioni fuggitive LDAR (C1.1).	-
28/11/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi degli ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio esterno.	-
2/12/13 – 11/12/13	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
21/12/13 – 28/12/13	Autocontrolli ambienti di lavoro	Laboratorio interno del Gestore	Campionamento e analisi per ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio interno.	-
11/12/13 – 12/12/13	Controllo Tenuta Serbatoi	Società Esterna qualificata	Controllo non distruttivo (CND) per verifica di tenute di alcuni serbatoi di stoccaggio.	-
20/01/14 – 28/01/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
10/02/14 – 18/02/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
22/02/14 – 27/02/14	Autocontrolli ambienti di lavoro	Laboratorio interno del Gestore	Campionamento e analisi per ambienti di lavoro sala elettrolisi DeNora, laboratorio interno.	-
06/02/14	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	2° campagna di monitoraggio emissioni fuggitive LDAR (C2).	-
27/02/14	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	2° campagna di affidabilità emissioni fuggitive LDAR (C2.1).	-
10/03/14 – 18/03/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
07/04/14 – 15/04/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
05/05/14 – 13/05/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
13-14/05/14	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	campagna di monitoraggio emissioni fuggitive LDAR.	-
09/06/14 – 17/06/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
07/07/14-15/07/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
04/08/14-12/08/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in	-

			idrogeno, idriche, pozzi.	
08/09/2014-16/09/2014	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
06/10/14-14/10/14	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
03/11/2014-10/11/2014	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
01/12/14-09/12/2014	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, QAL2 SME termocombustore, Hg in idrogeno, idriche, pozzi.	-
12/2014	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	Campagna di monitoraggio emissioni fuggitive LDAR.	-
19/01/15-26/01/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche.	-
02/02/15-10/02/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche.	-
02/03/2015-13/02/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, QAL2 SME caldaia, Hg in idrogeno, qualità dell'aria, idriche, rifiuti, CND Serbatoi stoccaggio.	-
13/04/2015-20/04/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, Hg in sala celle DeNora.	-
04/05/2015-11/05/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche.	-
05/2015	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	Campagna di monitoraggio emissioni fuggitive LDAR.	-
08/06/2015-15/06/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, qualità dell'aria, potabilità, idriche, rifiuti.	-
06/07/2015-10/07/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, Potabilità, idriche.	-
03/08/2015-07/08/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche.	-
21/09/2015-25/09/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, rifiuti.	-
05/10/2015-09/10/2015	Autocontrolli mensili	Gestore + Società Esterna qualificata	Campionamento e analisi per emissioni in atm, Hg in idrogeno, idriche, rifiuti.	-
26/10/2015-30/10/2015	Autocontrolli LDAR	Gestore + Società Esterna qualificata	Campagna di monitoraggio emissioni fuggitive LDAR.	-

## 6. Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

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

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

-



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

*Verbale di prescrizione ARPA VCO n5/2015 del 15/10/2015.*

- *Ottemperanza alla prescrizione nr. 1 come da comunicazione: Prot. 172 – DIRS del 16.10.2015*
- *Ottemperanza alle prescrizioni nr. 2,3,4 in corso da realizzarsi entro la scadenza prevista nel Verbale del 15.12.2015.*

*In corso di predisposizione la documentazione integrativa richiesta dalla Commissione IPPC in merito al Piano di Adeguamento BAT Cloro Soda.*

## ***NOTE FINALI***

Si coglie l'occasione per riassumere di seguito alcuni aspetti rilevanti che riguardano l'applicazione di alcune prescrizioni:

- Relativamente alle prescrizioni che prevedono delle interferenze con suolo, sottosuolo e acque di falda, è tutt'ora pendente un ricorso al TAR. Secondo quanto comunicato da ISPRA con nota prot.0041237 del 16.10.2013, non essendo intervenuti provvedimenti sospensivi da parte del TAR tali prescrizioni dovranno essere attuate. Si ritiene che l'esecuzione di tali prescrizioni non sia da attribuirsi alla società Hydrochem Italia srl in quanto non proprietaria dei terreni su cui insistono gli impianti produttivi e non responsabile delle operazioni di bonifica previste per il Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Pieve Vergonte. Le attività del Progetto Operativo di Bonifica (POB) sono in capo alla Società Syndial SpA.