

m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0024489.30-10-2018

Come da Vs. 'nota Prot.Gen. Nr.18712 del 01/06/2011' e 'Modalità di compilazione e trasmissione del Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) in materia di attuazione delle prescrizioni AIA - Rev4 del 28/02/2012' e s.m.i., in allegato Vi inviamo il documento in oggetto.

Cordialmente

Chimica Pomponesco SpA

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

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

GESTORE	CHIMICA POMPONESCO SPA
COMUNE SEDE IMPIANTO	POMPONESCO
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO	-
DATA DI EMISSIONE DAP	30/10/2018
NUMERO TOTALE DI PAGINE	123

INDICE

1. Inquadramento generale	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell'AIA	5
3. Documentazione ad esito del rilascio dell'AIA	43
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti	60
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	122
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma).	123

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	CHIMICA POMPONESCO SPA
Sede legale	VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 46030 POMPONESCO (MN)
Sede operativa	VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 46030 POMPONESCO (MN)
Denominazione impianto	CHIMICA POMPONESCO SPA
Tipo di impianto	ESISTENTE - PRIMA AUTORIZZAZIONE ATTIVITÀ DA 1 A 5: CATEGORIA 4.1B (IDROCARBURI OSSIGENATI) ATTIVITÀ NUMERO 6: 4.1H (MATERIE PLASTICHE DI BASE) ATTIVITÀ NUMERO 7: ATTIVITÀ NON IPPC (PRODUZIONE CARTA IMPREGNATA)
Codice e attività IPPC	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i>
Gestore	ALBERTO TARANA <i>fax 0375 840302, tel. 0375840301, alberto.tarana@grupprofirati.it</i> <i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i>
Referente controlli AIA	ALBERTO BODINI <i>fax 0375 840302, tel. 0375840301, alberto.bodini@grupprofirati.it</i>
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI/NO SI <i>SI/NO (Estremi e durata)</i>
Sistema di gestione ambientale	SI (CERTIFICATO CSQ-ICILA N.SGA 16213-ICILA DEL 02/12/2003, EMISSIONE CORRENTE DEL 23/05/2018, DATA DI SCADENZA 01/12/2018, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 14001:2015) <i>(solo se disponibile)</i>
Numero di addetti	135
Decreto di AIA	DVA-DEC-2010-0000497
Data di emissione del decreto	06/08/2010
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	16/09/2010
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	217
Durata dell'AIA (in anni)	6

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	26/09/2010	Comunicazione ai sensi art.11 comma 1 D. Lgs. 59/05	D.Lgs.59/2005	SI	Comunicazione del 25/09/2010 di attuazione decreto AIA.
T2	16/12/2010	Il Gestore, nei tre mesi successivi dalla pubblicazione sulla GU del comunicato relativo al presente decreto, concorda con l' ente di controllo il cronoprogramma per l' adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto	DEC (pag.7) / ISPRA Verbale di riunione del 30/11/2010	SI	E-mail PEC del 16/12/2010 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: 'AIA - Cronoprogramma adeguamento PMC Chimica Pomponesco SpA'.
T3	14/02/2011	ISPRA ed ARPA richiedono al gestore di presentare tempestivamente una relazione sulla gestione dei bacini di contenimento	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011 (punto 5)	SI	E-mail PEC del 14/02/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: 'Relazione bacini AIA Dec.2010-497.
T4	08/03/2011	Entro 5 giorni dal ricevimento della presente ciascun gestore deve trasmettere all' indirizzo controlli-aia@isprambiente le generalità del proprio referente controlli AIA	ISPRA Prot.Gen. 0007656 del 03/03/2011	SI	E-mail PEC del 04/03/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA
T5	15/03/2011	Entro 6 mesi dal rilascio dell' AIA il Gestore deve presentare all'	PI (pag.42)	SI	E-mail PEC del 14/03/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto:

		autorità competente un Programma per la verifica delle emissioni fuggitive e diffuse (LDAR)			'Proposta per l' attuazione del PMC Chimica Pomponesco SpA'
T6	15/03/2011	Entro il 15 marzo 2011 il gestore deve inviare una 'Proposta per l' attuazione del PMC' in relazione alle richieste avanzate durante la riunione del 28/01/2011 con ISPRA e ARPA	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	E-mail PEC del 14/03/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: 'Proposta per l' attuazione del PMC Chimica Pomponesco SpA'
T7	28/07/2011	Circa le modalità con cui effettuare la stima annuale delle emissioni non convogliate da tutti gli sfiati dei serbatoi, riportata nel punto 2.2 del cronoprogramma del 16/12/2010, ISPRA e ARPA ritengono condivisibile la proposta...Si ritiene accettabile il tempo di adeguamento di 6 mesi (a partire dalla data odierna)	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Avviato modalità per la stima annuale emissioni non convogliate: Iniziato registrazioni delle fasi di carico serbatoi dal 11 febbraio 2011. Analisi degli sfiati dei serbatoi E8, M1, 3, 7, in data 13/04/2011, rapporti di prova n° 9610/2011, 9611/2011, 9612/2011 e 9613/2011 del 06/05/2011 per l' analita formaldeide. Analisi degli sfiati del serbatoio SAA2, in data 14/06/2011, rapporto di prova n° 15082/2011 del 30/06/2011, per l' analita acido acrilico.
T8	26/08/2011	Entro 30 giorni dalla ricezione della presente far pervenire le integrazioni richieste.	MATTM U.prot. DVA-2011-0018340 del 25/07/2011	SI	E-mail PEC del 02/08/2011 trasmessa alla AC, avente oggetto: 'Chimica Pomponesco SpA - Autorizzazione Integrata Ambientale: integrazioni richieste in seguito alla comunicazione di richiesta di Modifica al Parere Istruttorio ed al Piano di Monitoraggio e Controllo del 14/12/2010'
T9	23/08/2011	Sollecito trasmissione relazione annuale 2010	ISPRA Prot. 026055 del 05/08/2011	SI	E-mail PEC del 23/08/2011 trasmessa all' ente di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA Sollecito trasmissione Relazione annuale 2010
T10	13/10/2011	Cronoprogramma di adeguamento degli SMCE per i punti di emissione E122 - E133	ISPRA Prot.Gen. 0029907 del 13/09/2011	SI	E-mail PEC del 10/10/2011 trasmessa all' ente di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA Cronoprogramma PMC Ottobre 2011

T11	31/12/2011	Nelle more dell' adeguamento alla UNI EN 14181 applicazione della procedura IAR allo SME punto di emissione E122	ISPRA Prot.Gen. 0029907 del 13/09/2011	SI	Procedura per la determinazione dell' indice di accuratezza relativo eseguita in data 14-15 Dicembre 2011. Rapporto di prova n° 32585/2011 del 29/12/2011.
T12	31/12/2011	Nelle more dell' adeguamento alla UNI EN 14181 applicazione della procedura IAR allo SME punto di emissione E133	ISPRA Prot.Gen. 0029907 del 13/09/2011	SI	Procedura per la determinazione dell' indice di accuratezza relativo eseguita in data 15-16 Dicembre 2011. Rapporto di prova n° 32586/2011 del 29/12/2011.
T13	31/05/2012	Verifica secondo la UNI EN 14181-2005 della linearità di risposta degli analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Rapporto di prova n° LP1206-14-LF del 15/06/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E122); risultato di prova: superata. Rapporto di prova n° LP1206-15-LF del 15/06/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E133); risultato di prova: superata. Nota: prove di linearità svolte in giugno dopo la messa in servizio del sistema di supervisione SME "Windas03 vers.7.0" rispondente D.d.s. Regione Lombardia 27/04/2010 n° 4343 e conforme a linea guida SME di ISPRA (v. P28)
T14	31/12/2012	Azioni di miglioramento di alcune modalità attuative del PMC, in seguito all' attività di controllo ordinario di ottobre 2012	ISPRA Prot.Gen. 0045645 del 29/11/2012	SI	Comunicazione "Interventi attuativi PMC" del 07 gennaio 2013 inviata tramite PEC a ISPRA contenente la descrizione degli interventi intrapresi.
T15	20/02/2013	Prescrizioni circa le zone di stoccaggio rifiuti all' aperto e zone di carico scarico materie prime e prodotti finiti, in seguito all' attività di controllo ordinario di ottobre 2012	MATTM U.Prot.DVA -2012- 0031048 del 19/12/2012	SI	Comunicazione "Presenza in carico diffida" del 07/01/2013 inviata tramite PEC a MATTM-ISPRA-ARPA e Procura della Repubblica tribunale Mantova, e comunicazione "Invio Proposta di interventi in risoluzione alla diffida" del 18/01/2013 inviata tramite PEC a MATTM-ISPRA-ARPA- Procura della Repubblica tribunale Mantova
T16	19/03/2013	Risposta alla proposta di interventi in seguito alla diffida 2012 per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del Decreto AIA	ISPRA Prot.Gen. 0012194 del 18/03/2013	SI	Interventi effettuati entro 4 mesi (scadenza 19/07/2013), come riportato nella comunicazione PEC del 15/07/2013
T17	31/01/2014	Il gestore deve inviare una integrazione alla documentazione relativa al procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012).	ISPRA Verbale di riunione del 17/12/2013 CIPPC-	SI	E-mail PEC del 23/01/2014 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: 'Procedimento ID 353 - integrazione documentazione'

			00_2013- 0002369 del 18/12/2013.		
T18					
T19					
T20					
T21					
T22					
T23					
T24					
T25					
T26					
T27					
T28					
T29					
T30					
T31					
T32					
T33					
T34					
T35					
T36					
T37					
T38					
T39					
T40					
T41					
T42					
T43					
T44					
T45					
T46					
T47					
T48					
T49					
T50					

T51					
------------	--	--	--	--	--

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>
P1	17/12/2010	Si prescrive al gestore di comunicare al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ogni modifica dell'impianto prima della sua realizzazione	DEC (pag. 8)	SI	Comunicazione di modifica non sostanziale del 14/12/2010, trasmessa a Ministero Ambiente / ISPRA / ARPA in data 17/12/2010. Ricevuta di versamento della tariffa dovuta ai sensi del Dec.24 aprile 2008 trasmessa al MATTM in data 23/02/2011
P2	30/01/2011	Versamento della tariffa di cui all'art.3 del Decreto 24 aprile 2008, relativa alle attività di controllo l'anno 2011	Decreto 24 aprile 2008	SI	Ricevuta di versamento della tariffa dovuta ai sensi del Dec.24 aprile 2008 trasmessa a ISPRA in data 23/02/2011
P3	31/03/2011	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 23/03/2011, rapporto di prova n°9614/2011 del 06/05/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P4	31/03/2011	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 31/03/2011, rapporto di prova n°8609/2011 del 29/04/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli

P5	30/04/2011	Invio report annuale che descrive l' esercizio dell' impianto nell' anno precedente	PMC (pag.39) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	E-mail PEC del 27/04/2011 trasmessa agli enti di competenza, avente oggetto: Report annuale di esercizio impianto (Set-Dic 2010) - AIA Chimica Pomponesco S.p.A.
P6	31/05/2011	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 16/05/2011, rapporto di prova n°11408/2011 del 27/05/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P7	31/12/2011	Autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 16/05/2011, rapporto di prova n°11087/2011 del 25/05/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: BOD5 , Tossicità acuta.
P8	31/10/2011	Valutazione triennale rumore esterno	PMC (pag.24)	SI	Valutazione rumore esterno del 19/05/2011
P9	30/06/2011	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 14/06/2011, rapporto di prova n° 14680/2011 del 28/06/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P10	31/12/2011	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 14/06/2011, rapporto di prova n° 15083/2011 del 30/06/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.

P11	31/12/2011	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 14/06/2011, rapporto di prova n° 15084/2011 del 30/06/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P12	31/07/2011	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/07/2011, rapporto di prova n° 21779/2011 del 05/09/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P13	30/09/2011	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 28/09/2011, rapporto di prova n° 24357/2011 del 06/10/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P14	30/09/2011	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/09/2011, rapporto di prova n° 24425/2011 del 07/10/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P15	30/11/2011	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 23/11/2011, rapporto di prova n° 30516/2011 del 06/12/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P16	31/12/2011	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 14/12/2011, rapporto di prova n° 32497/2011 del 28/12/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD,

			riunione del 28/01/2011		cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P17	31/12/2011	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 14/12/2011, rapporto di prova n° 32499/2011 del 28/12/2011 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P18	31/12/2011	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 14/12/2011, rapporto di prova n° 32350/2011 del 28/12/2011 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, Tossicità acuta.
P19	31/12/2011	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 14/12/2011, rapporto di prova n° 32645/2011 del 30/12/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P20	31/12/2011	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 15/12/2011, rapporto di prova n° 32646/2011 del 30/12/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P21	31/12/2011	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PMC (pag.15) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 15/12/2011, rapporto di prova n° 33336/2011 del 30/12/2011 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P22	30/01/2012	Versamento della tariffa di cui all' art.3 del Decreto 24 aprile 2008,	Decreto 24 aprile 2008	SI	Ricevuta di versamento in data 21/01/2012 della tariffa dovuta ai sensi del Dec.24 aprile 2008 trasmessa a ISPRA in

		relativa alle attività di controllo l'anno 2012			data 27/01/2012
P23	31/01/2012	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 25/01/2012, rapporto di prova n° 2102/2012 del 03/02/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P24	31/03/2012	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 15/03/2012, rapporto di prova n° 6186/2012 del 28/03/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P25	31/03/2012	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 15/03/2012, rapporto di prova n° 6149/2012 del 28/03/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P26	31/05/2012	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 15/05/2012, rapporto di prova n° 11570/2012 del 28/05/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P27	31/05/2012	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°152/12 del 16/05/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°151/12 del 16/05/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P28	31/05/2012	Messa in servizio del sistema di supervisione SME "Windas03 vers.7.0" rispondente D.d.s. Regione Lombardia 27/04/2010 n° 4343 e conforme a linea guida SME di ISPRA	PMC (pag.14) / ISPRA Prot.Gen.	SI	Rapporto di assistenza n° 20120604 del 04/06/2012 (data inizio 29/05/2012 – data fine 04/06/2012) Nota: dalla messa in servizio del sistema sono emerse problematiche risolte attraverso successivi interventi di aggiornamento nel mese di giugno.

			0018712 del 01/06/2011		
P29	30/06/201 2	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 14/06/2012, rapporto di prova n° 14406/2012 del 27/06/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P30	31/12/201 2	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 13/06/2012, rapporto di prova n° 14483/2012 del 28/06/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P31	31/12/201 2	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 13/06/2012, rapporto di prova n° 14484/2012 del 28/06/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P32	31/12/201 2	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 13/06/2012, rapporto di prova n° 14481/2012 del 28/06/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P33	31/12/201 2	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 14/06/2012, rapporto di prova n° 14482/2012 del 28/06/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.

P34	30/06/2012	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 13-14 Giugno 2012. Rapporto di prova n° 14893/2012 del 29/06/2012.
P35	30/06/2012	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 14-15 Giugno 2012. Rapporto di prova n° 14894/2012 del 29/06/2012.
P36	30/06/2012	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1 – Correzione rapporto di prova per errata indicazione metodo determinazione parametro COD	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 14/06/2012, rapporto di prova n° 14406/2012 Suppl.1 del 24/10/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P37	31/07/2012	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 12/07/2012, rapporto di prova n° 16574/2012 del 18/07/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P38	30/09/2012	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 21/09/2012, rapporto di prova n° 22163/2012 del 27/09/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P39	30/09/2012	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 21/09/2012, rapporto di prova n° 22539/2012 Suppl.1 del 24/10/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi,

			riunione del 28/01/2011		COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P40	31/12/201 2	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PMC (pag.15) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 16/10/2012, rapporto di prova n° 24306/2012 del 19/10/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P41	30/11/201 2	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°261/12 del 22/11/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°262/12 del 22/11/2012 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P42	31/12/201 2	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 7-8 Novembre 2012. Rapporto di prova n° 26907/2012 del 16/11/2012.
P43	31/12/201 2	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 8-9 Novembre 2012. Rapporto di prova n° 26908/2012 del 16/11/2012.
P44	30/11/201 2	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 08/11/2012, rapporto di prova n° 27340/2012 del 21/11/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P45	31/12/201 2	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 03/12/2012, rapporto di prova n° 29559/2012 del 13/12/2012 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD,

			riunione del 28/01/2011		cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P46	31/12/2012	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 03/12/2012, rapporto di prova n° 29560/2012 del 13/12/2012 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P47	31/12/2012	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 03/12/2012, rapporto di prova n° 29561/2012 del 13/12/2012 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, Tossicità acuta.
P48	31/12/2012	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura QAL2 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – QAL2 – UNI EN 14181, eseguita in data 5-7 Dicembre 2012. Rapporto di prova n° 30421/2012 del 27/12/2012.
P49	31/12/2012	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura QAL2 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – QAL2 – UNI EN 14181, eseguita in data 3-5 Dicembre 2012. Rapporto di prova n° 30421/2012 del 27/12/2012.
P50	31/01/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 23/01/2013, rapporto di prova n° 1521/2013 del 31/01/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P51	31/01/2013	Versamento della tariffa di cui all' art.3 del Decreto 24 aprile 2008,	Decreto 24 aprile 2008	SI	Ricevuta di versamento in data 12/02/2013 della tariffa dovuta ai sensi del Dec.24 aprile 2008 trasmessa a ISPRA in

		relativa alle attività di controllo per l'anno 2013			data 13/02/2013 tramite PEC (il ritardo è dovuto al fatto che non abbiamo ricevuto in tempo utile il programma dei controlli per il 2013 e quindi non potevamo calcolare la tariffa dovuta – Il versamento è stato effettuato tramite bonifico, come comunicato da MATTM con PEC del 08/02/2013)
P52	31/03/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 27/03/2013, rapporto di prova n° 7028/2013 del 08/04/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P53	31/12/2013	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 26-27 Marzo 2013. Rapporto di prova n° 7142/2013 del 11/04/2013.
P54	31/12/2013	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 27-28 Marzo 2013. Rapporto di prova n° 7143/2013 del 11/04/2013.
P55	31/03/2013	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 26/03/2013, rapporto di prova n° 7369/2013 del 15/04/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P56	31/12/2013	Autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5) / ISPRA Verbale di	SI	Analisi di autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 26/03/2013, rapporto di prova n°7369/2013 del 15/04/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: BOD5 , Tossicità acuta.

			riunione del 28/01/2011		
P57	31/05/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 22/05/2013, rapporto di prova n° 11405/2013 del 27/05/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P58	31/05/2013	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°73/13 del 22/05/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°74/13 del 22/05/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P59	31/12/2013	Verifica secondo la UNI EN 14181-2005 della linearità di risposta degli analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14), ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Rapporto di prova n° LP1305-22-LF del 27/05/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E122); risultato di prova: superata. Rapporto di prova n° LP1305-23-LF del 27/05/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E133); risultato di prova: superata.
P60	31/12/2013	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14), ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 18-19 Giugno 2013. Rapporto di prova n° 14125/2013 del 25/06/2013.
P61	31/12/2013	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14), ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 19-20 Giugno 2013. Rapporto di prova n° 14125/2013 del 25/06/2013.
P62	30/06/2013	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 18/06/2013, rapporto di prova n° 14253/2013 del 26/06/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD,

			riunione del 28/01/2011		cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P63	31/12/2013	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 18/06/2013, rapporto di prova n° 14515/2013 del 28/06/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P64	31/12/2013	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PMC (pag.13) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 19/06/2013, rapporto di prova n° 14516/2013 del 28/06/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P65	31/12/2013	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 19/06/2013, rapporto di prova n° 14513/2013 del 28/06/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P66	31/12/2013	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PMC (pag.12) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 19/06/2013, rapporto di prova n° 14514/2013 del 28/06/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P67	31/07/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 30/07/2013, rapporto di prova n° 18974/2013 del 05/08/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).

P68	30/09/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 25/09/2013, rapporto di prova n° 24328/2013 del 07/10/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P69	31/12/2013	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PMC (pag.15) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 25/09/2013, rapporto di prova n° 24327/2013 del 07/10/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P70	30/09/2013	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 25/09/2013, rapporto di prova n° 24144/2013 del 03/10/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P71	30/11/2013	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°206/13 del 20/11/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°205/13 del 20/11/2013 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P72	30/11/2013	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/11/2013, rapporto di prova n° 30779/2013 del 06/12/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P73	31/12/2013	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 28-29 Novembre 2013. Rapporto di prova n° 31339/2013 del 13/12/2013.

P74	31/12/2013	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 27-28 Novembre 2013. Rapporto di prova n° 31340/2013 del 13/12/2013.
P75	31/12/2013	Autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PMC (pag.5,6) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo trimestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 09/12/2013, rapporto di prova n° 32295/2013 del 23/12/2013 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli
P76	31/12/2013	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 09/12/2013, rapporto di prova n° 32294/2013 del 23/12/2013 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P77	31/12/2013	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 09/12/2013, rapporto di prova n° 32293/2013 del 23/12/2013 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, Tossicità acuta.
P78	15/01/2014	Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camino E133	PMC (pag.14,15)	SI	Inviata Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camino E133, trasmessa in data 15/01/2014 tramite PEC.
P79	31/01/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/01/2014, rapporto di prova n° 2876/2014 del 10/02/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P80	31/01/2014	Versamento della tariffa di cui all'	Decreto 24	SI	Ricevute di versamento in data 24/01/2014 e 04/02/14

	4	art.3 del Decreto 24 aprile 2008, relativa alle attività di controllo per l'anno 2014	aprile 2008		(integrazione effettuata in seguito alla revisione del Programma dei controlli AIA 2014 del 29/01/14 MATTM) della tariffa dovuta ai sensi del Dec.24 aprile 2008, trasmesse a ISPRA in data 27/01/2014 e 5/02/2014 tramite PEC.
P81	31/01/2014	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°19/14 del 30/01/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°20/14 del 30/01/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P82	31/12/2014	Determinazione parametri costanti di ossigeno e umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la determinazione dei parametri costanti di ossigeno e umidità eseguita in data 26-27 Marzo 2014. Rapporto di prova n° 8210/2014 del 07/04/2014.
P82	31/03/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 26/03/2014, rapporto di prova n° 8523/2014 del 10/04/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P83	31/05/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PMC (pag.13,14) / ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 21/05/2014, rapporto di prova n° 14044/2014 del 17/06/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P84	06/06/2014	Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camini E122, E133	PMC (pag.14,15)	SI	Inviata Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camini E122 - E133, trasmessa in data 06/06/2014 tramite PEC.
P85	30/06/2014	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 19/06/2014, rapporto di prova n° 15177/2014 del 30/06/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto

					ammoniacale
P86	31/12/2014	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 19/06/2014, rapporto di prova n° 14670/2014 del 25/06/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P87	31/12/2014	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 19/06/2014, rapporto di prova n° 14671/2014 del 25/06/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P88	31/12/2014	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 30/06/2014, rapporto di prova n° 17580/2014 del 24/07/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P89	31/12/2014	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 30/06/2014, rapporto di prova n° 17581/2014 del 24/07/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P90	31/12/2014	Verifica secondo la UNI EN 14181-2005 della linearità di risposta degli analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Rapporto di prova n° LP1407-01-LF del 02/07/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E122); risultato di prova: superata. Rapporto di prova n° LP1407-02-LF del 02/07/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E133); risultato di prova: superata.
P91	31/07/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 16/07/2014, rapporto di prova n° 17582/2014 del 24/07/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide.

					Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P92	30/09/2014	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°131/14 del 09/09/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°130/14 del 09/09/2014 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P93	30/09/2014	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 09/09/2014, rapporto di prova n° 22290/2014 del 22/09/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P94	31/12/2014	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 11/09/2014, rapporto di prova n° 22429/2014 del 23/09/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P95	30/09/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 10/09/2014, rapporto di prova n° 22430/2014 del 23/09/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P96	31/12/2014	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 09-10 Settembre 2014. Rapporto di prova n° 22431/2014 del 23/09/2014.
P97	31/12/2014	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 10-11 Settembre 2014. Rapporto di prova n° 22432/2014 del 23/09/2014.
P98	31/12/2014	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen.	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 25-26 Settembre 2014. Rapporto di prova n° 24459/2014 del 10/10/2014.

			0014466 del 10/04/2012		
P99	31/12/2014	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 26-27 Settembre 2014. Rapporto di prova n° 24459/2014 del 10/10/2014.
P100	30/11/2014	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 26/11/2014, rapporto di prova n° 29974/2014 del 09/12/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P101	31/12/2014	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 11/12/2014, rapporto di prova n° 31398/2014 del 23/12/2014 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale.
P102	31/12/2014	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 11/12/2014, rapporto di prova n° 31399/2014 del 23/12/2014 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P103	31/12/2014	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 11/12/2014, rapporto di prova n° 31400/2014 del 23/12/2014 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, escherichia coli, BOD5, Tossicità acuta.

P104	31/01/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 30/01/2015, rapporto di prova n° 2891/2015 del 23/02/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P105	31/03/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 02/03/2015, rapporto di prova n° 4688/2015 del 16/03/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P106	31/12/2015	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 25-26 Marzo 2015. Rapporto di prova n° 7037/2015 del 09/04/2015.
P107	31/12/2015	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 24-25 Marzo 2015. Rapporto di prova n° 7038/2015 del 09/04/2015.
P108	31/03/2015	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°38/15 del 18/03/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°39/15 del 18/03/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P109	31/03/2015	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 24/03/2015, rapporto di prova n° 6922/2015 del 08/04/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P110	31/12/2015	Autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 24/03/2015, rapporto di prova n°6922/2015 del 08/04/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: BOD5 , Tossicità acuta.
P111	31/05/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 13/05/2015, rapporto di prova n° 11414/2015

			2014		del 29/05/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P112	03/06/2015	Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camino E133	PMC (pag.14,15)	SI	Inviata Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camino E133, trasmessa in data 03/06/2015 tramite PEC.
P113	30/06/2015	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 24/06/2015, rapporto di prova n° 15697/2015 del 01/07/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale
P114	31/12/2015	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 24/06/2015, rapporto di prova n° 16623/2015 del 15/07/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P115	31/12/2015	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 24/06/2015, rapporto di prova n° 16624/2015 del 15/07/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P116	31/12/2015	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 24/06/2015, rapporto di prova n° 16625/2015 del 15/07/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P117	31/12/2015	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 24/06/2015, rapporto di prova n° 16626/2015 del 15/07/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero,

					Formaldeide.
P118	31/07/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 29/07/2015, rapporto di prova n° 19188/2015 del 06/08/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P119	30/09/2015	Calibrazione analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PMC (pag.14)	SI	Rapporto di calibrazione n°157/15 del 23/09/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E122) Rapporto di calibrazione n°158/15 del 23/09/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E133)
P120	31/12/2015	Verifica secondo la UNI EN 14181-2005 della linearità di risposta degli analizzatori COT per il monitoraggio in continuo dei punti di emissione E122, E133	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Rapporto di prova n° LP1509-23-LF del 23/09/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E122); risultato di prova: superata. Rapporto di prova n° LP1509-24-LF del 23/09/2015 - analizzatore Mod. THC 110 (E133); risultato di prova: superata.
P121	31/12/2015	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 22-23 Settembre 2015. Rapporto di prova n° 23073/2015 del 30/09/2015.
P122	31/12/2015	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 23-24 Settembre 2015. Rapporto di prova n° 23074/2015 del 30/09/2015.
P123	30/09/2015	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 22/09/2015, rapporto di prova n° 24105/2015 del 02/10/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P124	31/12/2015	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 22/09/2015, rapporto di prova n° 24254/2015 del 06/10/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano.

					Parametri conoscitivi: portata.
P125	30/09/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 23/09/2015, rapporto di prova n° 24255/2015 del 06/10/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P126	31/12/2015	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 13/10/2015. Rapporto di prova n° 25435/15 del 22/10/2015.
P127	31/12/2015	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 14/10/2015. Rapporto di prova n° 25435/15 del 22/10/2015
P128	30/11/2015	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 11/11/2015, rapporto di prova n° 28644/2015 del 23/11/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P129	31/12/2015	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 04/12/2015, rapporto di prova n° 31575/2015 del 18/12/2015 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale.
P130	31/12/2015	Autocontrollo annuale dell' acqua	ISPRA	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data

	5	di falda	Verbale di riunione del 28/01/2011		04/12/2015, rapporto di prova n° 31573/2015 del 18/12/2015 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P131	31/12/2015	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 04/12/2015, rapporto di prova n° 31574/2015 del 18/12/2015 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, BOD5, Tossicità acuta.
P132	31/01/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 20/01/2016, rapporto di prova n° 1236/2016 del 29/01/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P133	31/03/2016	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 24/03/2016, rapporto di prova n° 10084/2016 del 07/04/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P134	31/03/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 24/03/2016, rapporto di prova n° 10503/2016 del 13/04/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P135	31/12/2016	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 27-28 Aprile 2016. Rapporto di prova n° 13963/2016 del 06/05/2016.
P136	31/12/2016	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 28-29 Aprile 2016. Rapporto di prova n° 13964/2016 del 06/05/2016.

		allo SME punto di emissione E133			
P137	31/05/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 27/05/2016, rapporto di prova n° 17867/2016 del 08/06/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P138	30/06/2016	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 27/06/2016, rapporto di prova n° 21626/2016 del 12/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale
P139	31/12/2016	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 30/06/2016, rapporto di prova n° 21560/2016 del 11/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P140	31/12/2016	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 30/06/2016, rapporto di prova n° 21561/2016 del 11/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P141	31/12/2016	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 27/06/2016, rapporto di prova n° 21958/2016 del 18/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P142	31/12/2016	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 27/06/2016, rapporto di prova n° 21959/2016 del 18/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero,

					Formaldeide.
P143	31/07/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 13/07/2016, rapporto di prova n° 22357/2016 del 22/07/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P144	30/09/2016	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 28/09/2016, rapporto di prova n° 30673/2016 del 12/10/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P145	31/12/2016	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 28/09/2016, rapporto di prova n° 31060/2016 del 17/10/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P146	30/09/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/09/2016, rapporto di prova n° 31061/2016 del 17/10/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P147	31/12/2016	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 25-26 Ottobre 2016. Rapporto di prova n° 32269/2016 del 31/10/2016.
P148	31/12/2016	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 26-27 Ottobre 2016. Rapporto di prova n° 32270/2016 del 31/10/2016.
P149	31/12/2016	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 14/11/2016. Rapporto di prova n° 35720/16 del 30/11/2016.

			Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012		
P150	31/12/2016	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura AST allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014, ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – AST – UNI EN 14181, eseguita in data 15/11/2016. Rapporto di prova n° 35720/16 del 30/11/2016.
P151	30/11/2016	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 15/11/2016, rapporto di prova n° 37691/2016 del 12/12/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P152	31/12/2016	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 06/12/2016, rapporto di prova n° 38255/2016 del 20/12/2016 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale.
P153	31/12/2016	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 06/12/2016, rapporto di prova n° 38254/2016 del 20/12/2016 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P154	31/12/2016	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 06/12/2016, rapporto di prova n° 38253/2016 del 20/12/2016 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, BOD5, Tossicità acuta.

P155	27/12/2016	Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camini E122, E133	PMC (pag.14,15)	SI	Inviata Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camini E122 - E133, trasmessa in data 27/12/2016 tramite PEC.
P156	31/01/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 27/01/2017, rapporto di prova n° 2593/2017 del 03/02/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P157	06/02/2017	Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camino E133	PMC (pag.14,15)	SI	Inviata Comunicazione Evento di malfunzionamento SME Camini E133, trasmessa in data 06/02/2017 tramite PEC.
P158	31/03/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/03/2017, rapporto di prova n° 9879/2017 del 06/04/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P159	31/03/2017	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 28/03/2017, rapporto di prova n° 10594/2017 del 14/04/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati
P160	31/12/2017	Autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo biennale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 28/03/2017, rapporto di prova n° 10594/2017 del 14/04/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: BOD5 , Tossicità acuta.
P161	31/12/2017	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 19-20 Aprile 2017. Rapporto di prova n° 12889/2017 del 08/05/2017.
P162	31/12/2017	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 20-21 Aprile 2017. Rapporto di prova n° 12890/2017 del 08/05/2017.

P163	31/05/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 23/05/2017, rapporto di prova n° 16172/2017 del 05/06/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO ₂), SOV (come COT).
P164	31/12/2017	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 22/06/2017, rapporto di prova n° 20827/2017 del 13/07/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NO _x , CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O ₂ libero.
P165	31/12/2017	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 22/06/2017, rapporto di prova n° 20828/2017 del 13/07/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NO _x , CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O ₂ libero.
P166	31/12/2017	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 22/06/2017, rapporto di prova n° 20829/2017 del 13/07/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NO _x , CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O ₂ libero, Formaldeide.
P167	31/12/2017	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 22/06/2017, rapporto di prova n° 20830/2017 del 13/07/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NO _x , CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O ₂ libero, Formaldeide.
P168	30/06/2017	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 22/06/2017, rapporto di prova n° 20521/2017 del 12/07/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale

P169	31/07/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 31/07/2017, rapporto di prova n° 25252/2017 del 31/08/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P170	30/09/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 14/09/2017, rapporto di prova n° 27554/2017 del 26/09/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P171	30/09/2017	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 14/09/2017, rapporto di prova n° 27939/2017 del 29/09/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati.
P172	31/12/2017	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 30-31 Ottobre 2017. Rapporto di prova n° 34683/2017 del 22/11/2017.
P173	31/12/2017	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 31 Ottobre - 1 Novembre 2017. Rapporto di prova n° 34684/2017 del 22/11/2017.
P174	31/12/2017	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 01/12/2017, rapporto di prova n° 38284/2017 del 19/12/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale.
P175	31/12/2017	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua di falda in data 01/12/2017, rapporto di prova n° 38286/2017 del 19/12/2017 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto

					ammoniacale, BOD5, diclorometano, idrocarburi Cn (n<12), idrocarburi Cn (n>12), Tossicità acuta.
P176	31/12/2017	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011	SI	Autocontrollo annuale dell' acqua del corpo idrico recettore in data 01/12/2017, rapporto di prova n° 38285/2017 del 19/12/2017 per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale, BOD5, Tossicità acuta.
P177	30/11/2017	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 28/11/2017, rapporto di prova n° 38781/2017 del 22/12/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P178	31/12/2017	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E47	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47, in data 28/11/2017, rapporto di prova n° 38780/2017 del 22/12/2017 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P179	31/12/2017	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura QAL2 allo SME punto di emissione E122	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – QAL2 – UNI EN 14181, eseguita in data 27-29 Novembre 2017. Rapporto di prova n° 36163/2017 del 29/12/2017.
P180	31/12/2017	In ottemperanza alla UNI EN 14181 applicazione della procedura QAL2 allo SME punto di emissione E133	PMC (pag.14) , ISPRA Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012	SI	Procedura per la verifica di qualità dei sistemi di misura automatici – QAL2 – UNI EN 14181, eseguita in data 29 Novembre -1 Dicembre 2017. Rapporto di prova n° 36163/2017 del 29/12/2017.
P181	31/12/2017	Invio Report QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Comunicazione Report di verifica QAL2 relativo alla emissione E122 tramite PEC del 04/01/2018

P182	31/12/2017	Invio Report QAL2 secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Comunicazione Report di verifica QAL2 relativo alla emissione E133 tramite PEC del 04/01/2018
P183	31/01/2018	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 26/01/2018, rapporto di prova n° 2888/2018 del 08/02/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P184	31/03/2018	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 27/03/2018, rapporto di prova n° 9041/2018 del 10/04/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati.
P185	31/03/2018	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 27/03/2018, rapporto di prova n° 9443/2018 del 16/04/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P186	31/05/2018	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 09/05/2018, rapporto di prova n° 13326/2018 del 28/05/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P187	31/12/2018	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 8-9 Maggio 2018. Rapporto di prova n° 13327/2018 del 28/05/2018.
P188	31/12/2018	Determinazione parametro costante di umidità da inserire per AST secondo la UNI EN 14181:2005 allo SME punto di emissione E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Procedura per la determinazione del parametro costante di umidità eseguita in data 9-10 Maggio 2018. Rapporto di prova n° 13328/2018 del 28/05/2018.
P189	30/06/2018	Autocontrollo semestrale allo	PIC-PMC	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo

		scarico in corpo idrico superficiale SF1	maggio 2014		idrico superficiale SF1, in data 27/06/2018, rapporto di prova n° 19264/2018 del 16/07/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: metalli (Fe, Cr, Zn), solidi sospesi, COD, cloruri, pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati, azoto ammoniacale.
P190	31/12/2018	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E74	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E74, in data 27/06/2018, rapporto di prova n° 19472/2018 del 17/07/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P191	31/12/2018	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E75	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E75, in data 27/06/2018, rapporto di prova n° 19473/2018 del 17/07/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO. Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero.
P192	31/12/2018	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E122	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E122, in data 27/06/2018, rapporto di prova n° 19474/2018 del 17/07/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P193	31/12/2018	Autocontrollo annuale sul punto di emissione in atmosfera E133	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E133, in data 27/06/2018, rapporto di prova n° 19475/2018 del 17/07/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: NOx, CO, COV (come COT). Parametri conoscitivi: portata, temperatura, O2 libero, Formaldeide.
P194	31/07/2018	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 26/07/2018, rapporto di prova n° 23045/2018 del 29/08/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P195	31/12/2018	Autocontrollo annuale sul punto di	PIC-PMC	SI	Analisi di autocontrollo annuale al punto di emissione E47,

		emissione in atmosfera E47	maggio 2014		in data 27/09/2018, rapporto di prova n° 28599/2018 del 15/10/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: diclorometano. Parametri conoscitivi: portata.
P196	30/09/2018	Autocontrollo bimestrale sul punto di emissione in atmosfera E139	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo bimestrale sul punto di emissione E139, in data 27/09/2018, rapporto di prova n° 28600/2018 del 15/10/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: Formaldeide. Parametri conoscitivi: Portata, Temperatura, Ossidi di azoto (come NO2), SOV (come COT).
P197	30/09/2018	Autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1	PIC-PMC maggio 2014	SI	Analisi di autocontrollo semestrale allo scarico in corpo idrico superficiale SF1, in data 27/09/2018, rapporto di prova n° 28664/2018 del 16/10/2018 con risultato inferiore al limite per gli analiti: pH, Temperatura, aldeidi, cloro attivo, solfati.

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
29/09/2010	MATTM / ISPRA	Comunicazione ai sensi art.11 comma 1 D. Lgs. 59/05	T1/T2	Comunicazione del 25/09/2010 di attuazione decreto AIA e richiesta di incontro con enti di controllo ISPRA e ARPA per discutere e concordare il PMC.
19/10/2010	ISPRA	Comunicazione argomenti oggetto di confronto per la definizione delle modalità tecniche più adeguate all'attuazione del PMC.	T2	E-mail del 19/10/2012 avente oggetto: 'Piano Monitoraggio e Controllo AIA Chimica Pomponesco ', contenente i punti di confronto per concordare il PMC in preparazione all'incontro richiesto.
16/12/2010	ISPRA / ARPA	Cronoprogramma adeguamento PMC	T2	E-mail PEC del 16/12/2010 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: 'AIA - Cronoprogramma adeguamento PMC Chimica Pomponesco SpA'.
17/12/2010	MATTM / ISPRA / ARPA	Richiesta di modifica al Parere Istruttorio e al Piano di Monitoraggio e Controllo	T1/T2	Comunicazione di 'Richiesta di modifica al parere istruttorio e al piano di monitoraggio e controllo' del 14/12/2010
17/12/2010	MATTM / ISPRA / ARPA	Comunicazione di modifica non sostanziale	P1	Comunicazione di modifica non sostanziale del 14/12/2010 (Allegato 3 del documento 'Richiesta di modifica al parere istruttorio e al piano di monitoraggio e controllo' del 14/12/2010)
14/02/2011	ISPRA / ARPA	Relazione bacini	T3	E-mail PEC del 14/02/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: Relazione bacini AIA Dec.2010- 497 Chimica pomponesco
15/02/2011	MATTM / ISPRA / ARPA	Richiesta di modifica al Parere Istruttorio e al Piano di Monitoraggio e Controllo in merito alle modalità di stoccaggio rifiuti	T1/T2	Comunicazione di 'Richiesta di modifica al parere istruttorio e al piano di monitoraggio e controllo in merito alle modalità di stoccaggio dei rifiuti' del 10/02/2011

23/02/2011	MATTM	Comunicazione di pagamento della tariffa dovuta per la Comunicazione di modifica non sostanziale del 14/12/2010	P1	Comunicazione della tariffa dovuta ai sensi del Decreto 24 aprile 2008 relativa alla Comunicazione di modifica non sostanziale del 14/12/2010. In allegato quietanza di pagamento di euro 2.000,00 effettuata in data 16/02/2011.
23/02/2011	ISPRA	Comunicazione di pagamento della tariffa dovuta per le attività di controllo	P2	Comunicazione versamento della tariffa di cui all' art. 3 del Decreto 24 aprile 2008 relativa alle attività di controllo per l' anno 2011. In allegato quietanza di pagamento di euro 1.685,00 effettuata in data 16/02/2011.
04/03/2011	ISPRA	Comunicazione generalità referente controlli AIA	T4	E-mail PEC del 04/03/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA
14/03/2011	ISPRA / ARPA	Definizione delle proposte del Gestore per l' attuazione del PMC	T2 - T5 -T6	E-mail PEC del 14/03/2011 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto ' Proposta per l' attuazione del PMC Chimica Pomponesco' contenente il documento 'Definizione delle proposte del Gestore per l' attuazione del PMC' del 12/03/2011 relativamente ai seguenti aspetti: Monitoraggio scarico idrico superficiale SF1 Monitoraggio scarico bacini di contenimento Monitoraggio acque sotterranee e superficiali Monitoraggio delle emissioni in atmosfera (convogliate e non convogliate) Programma LDAR
27/04/2011	MATTM / ISPRA / ARPA / Regione / Provincia / Comune	Report annuale di esercizio impianto (Set-Dic 2010) AIA	P5	E-mail PEC del 27/04/2011 trasmessa agli enti di competenza, avente oggetto: Report annuale di esercizio impianto (Set-Dic 2010) - AIA Chimica Pomponesco S.p.A.
29/07/2011	MATTM / ISPRA / ARPA	Integrazioni richieste in seguito alla comunicazione di richiesta di Modifica al Parere Istruttorio ed al Piano di Monitoraggio e Controllo del 14/12/2010	T8	E-mail PEC del 02/08/2011 trasmessa alla AC, avente oggetto: 'Chimica Pomponesco SpA - Autorizzazione Integrata Ambientale: integrazioni richieste in seguito alla comunicazione di richiesta di Modifica al Parere Istruttorio ed al Piano di Monitoraggio e Controllo del 14/12/2010'

23/08/2011	ISPRA	Report annuale di esercizio impianto (Set-Dic 2010) AIA	T9	E-mail PEC del 23/08/2011 trasmessa all' ente di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA Sollecito trasmissione Relazione annuale 2010
10/10/2011	ISPRA	Definizione delle modalità di attuazione del PMC	T10	E-mail PEC del 23/08/2011 trasmessa all' ente di controllo, avente oggetto: CONTROLLI AIA Cronoprogramma PMC Ottobre 2011
27/01/2012	ISPRA	Comunicazione di pagamento della tariffa dovuta per le attività di controllo	P22	Comunicazione versamento della tariffa di cui all' art. 3 del Decreto 24 aprile 2008 relativa alle attività di controllo per l' anno 2012. In allegato quietanza di pagamento di euro 1.685,00 effettuata in data 21/01/2012.
23/04/2012	MATTM / ISPRA / ARPA / Regione / Provincia / Comune	Report annuale di esercizio impianto (2011) AIA	P5	E-mail PEC del 23/04/2012 trasmessa agli enti di competenza, avente oggetto: Report annuale di esercizio impianto (2011) - AIA Chimica Pomponesco S.p.A.
04/05/2012	MATTM / ISPRA / ARPA	Comunicazione di modifica non sostanziale	P1	Comunicazione di modifica non sostanziale del 20/04/2012 - Invio raccomandata A/R 07/05/12 e e-mail del 04/05/12
08/08/2012	MATTM / ISPRA / ARPA	Invio Manuale SME	T10	Invio Manuale SME – PEC del 08/08/2012
07/01/2013	ISPRA / ARPA	Comunicazione “Interventi attuativi PMC”	T14	Comunicazione “Interventi attuativi PMC” del 07 gennaio 2013 inviata tramite PEC, contenente descrizione degli interventi di miglioramento.
07/01/2013	MATTM / ISPRA / ARPA / Procura della Repubblica tribunale Mantova	Comunicazione “Preso in carico diffida”	T15	Comunicazione “Preso in carico diffida” del 07 gennaio 2013 inviata tramite PEC.
18/01/2013	MATTM / ISPRA / ARPA / Procura della Repubblica tribunale Mantova	Comunicazione “Proposta di interventi in risoluzione alla diffida (in riferimento alla PEC del 20/12/2012 del MATTM)”	T15	Comunicazione “Proposta di interventi in risoluzione alla diffida” del 18 gennaio 2013 inviata tramite PEC, contenente le proposte degli interventi in risoluzione alle segnalazioni contenute nella diffida in oggetto.
07/02/2013	MATTM / ISPRA	Invio richiesta modalità di versamento tariffe AIA	P51	Richiesto di effettuare i versamenti delle tariffe AIA tramite bonifico. PEC del 07/02/2013
13/02/2013	ISPRA / MATTM / ARPA	Comunicazione di pagamento della tariffa	P51	Comunicazione tramite PEC del versamento della tariffa di cui all' art. 3 del Decreto 24 aprile 2008 relativa alle attività di

		dovuta per le attività di controllo		controllo per l' anno 2013. In allegato documento contabile del bonifico di pagamento di euro 1.685,00 effettuato in data 12/02/2013 (il ritardo è dovuto al fatto che non abbiamo ricevuto in tempo utile il programma dei controlli per il 2013 e quindi non potevamo calcolare la tariffa dovuta – Il versamento è stato effettuato tramite bonifico, come comunicato da MATTM con PEC del 08/02/2013).
18/02/2013	ISPRA / MATTM / ARPA	Comunicazione attivazione nuova casella PEC Chimica Pomponesco SpA		Invio tramite PEC del 18/02/2013 di Comunicazione attivazione nuova casella PEC Chimica Pomponesco SpA (sicurezza.chimicapomponesco@pec.it)
15/07/2013	MATTM / ISPRA / ARPA / Procura della Repubblica tribunale Mantova	Comunicazione “Interventi effettuati in seguito alla Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA (in riferimento alla PEC del 20/12/2012 del MATTM e comunicazione ISPRA Prot.Gen. 0012194 del 18/03/2013)”	T15 , T16	Comunicazione ““Interventi effettuati in seguito alla Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA”, contenente la descrizione degli interventi in risoluzione alle segnalazioni contenute nella diffida, inviata tramite PEC.
8/11/2013	MATTM / ISPRA	Invio Richiesta stato pratica Istanza di modifica di AIA del 14/12/2010, relativa al procedimento avviato in data 09/03/2011.	T1/ T2/ P1	Richiesta dello stato della pratica “Comunicazione di 'Richiesta di modifica al parere istruttorio e al piano di monitoraggio e controllo' del 14/12/2010 inviata in data 17/12/2010”, presa in carico con procedimento avviato con nota DVA-2011-0005731 in data 09/03/2011. (PEC e posta raccomandata A/R)
11/12/2013	MATTM / ISPRA	Invio documento corretto per refuso della ‘Richiesta stato pratica Istanza di modifica di AIA del 14/12/2010, relativa al procedimento avviato in data 09/03/2011’ inviata in data 8/11/13.	T1/ T2/ P1	Inviato documento completo della ‘Richiesta dello stato della pratica “Comunicazione di 'Richiesta di modifica al parere istruttorio e al piano di monitoraggio e controllo' del 14/12/2010 inviata in data 17/12/2010” inviata in data 8/11/1, perchè era stato inviato incompleto per errore (1 sola pagina anziché 19) per PEC. Nota: per posta il documento era stato inviato completo.
23/01/2014	MATTM / ISPRA / ARPA	Integrazioni richieste in seguito al verbale di riunione del 17/12/2013 ISPRA	T17	E-mail PEC del 23/01/2014 trasmessa agli enti di controllo, avente oggetto: ‘Procedimento ID 353 - integrazione documentazione’

04/02/2014	MATTM / ISPRA	Inviato risposta con calcolo tariffa integrazione al procedimento ID256 in riferimento alla Comunicazione U.prot.DVA-2014-1059 del 16/01/2014	T1/ T2/ P1	Inviato risposta con calcolo tariffa integrazione al procedimento ID256 in riferimento alla Comunicazione U.prot.DVA-2014-1059 del 16/01/2014 (inviato PEC 04/02/2014 e 05/02/2014)
17/03/2014	MATTM / ISPRA / ARPA	Inviato versamento di integrazione della tariffa relativa al procedimento ID256	T1/ T2/ P1	Inviato Comunicazione con documento contabile del bonifico del versamento di integrazione della tariffa relativa al procedimento ID256 in riferimento alla Comunicazione U.prot.DVA-2014-4351 del 19/02/2014 (inviato PEC 17/03/2014)
17/03/2014	MATTM / ISPRA / ARPA	Inviato versamento di integrazione della tariffa relativa al procedimento ID353	T1/ T2/ P1	Inviato Comunicazione con documento contabile del bonifico del versamento di integrazione della tariffa relativa al procedimento ID353 in riferimento alla Comunicazione U.prot.DVA-2014-6758 del 12/03/2014 (inviato PEC 17/03/2014)
05/04/2014	MATTM / ISPRA	Inviato risposta al Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012) U.prot. DVA-2014-0007955 del 21/03/2014	T1/ T2/ P1	Inviato risposta al Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012) U.prot. DVA-2014-0007955 del 21/03/2014 (inviato PEC 05/04/2014)
03/07/2014	MATTM / ISPRA	Inviato risposta al Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 136/256 (Modifiche non sostanziali 2010) U.prot. DVA-2014-0014553 del 16/05/2014	T1/ T2/ P1	Inviato risposta al Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 136/256 (Modifiche non sostanziali 2010) U.prot. DVA-2014-0014553 del 16/05/2014 (inviato PEC 03/07/2014)
24/10/2014	MATTM / ISPRA / ARPA	Inviato Richiesta di incontro esplicativo	T1/ T2/ P1	Inviato Richiesta di incontro esplicativo per passaggio ad AIA Regionale + Modifica impianto + concordare PMC con ARPA Lombardia (inviato PEC 24/10/2014)
24/10/2014	ISPRA / ARPA	Inviato Comunicazione refuso durante attività di	T1/ T2/ P1	Inviato Comunicazione di refuso durante il controllo ordinario Ottobre 2014 in merito alla Verifica della validità curva di

		controllo ottobre 2014		taratura SME (inviato PEC 24/10/2014)
14/07/2015	MATTM / ISPRA / ARPA	Comunicazione azioni di miglioramento intraprese dopo visita di cui al Prot.20497 ISPRA del 11/05/2015	P1	Comunicazione azioni di miglioramento intraprese dopo visita di cui al Prot.20497 ISPRA del 11/05/2015.
11/02/2016	Provincia MN	Comunicazione di modifica sostanziale AIA.	P1	Comunicazione di modifica sostanziale di AIA contestualmente all' istanza di VIA relativamente alla modifica attività IPPC n.6 Produzione polimeri acrilici.
23/11/2017	Provincia MN	Comunicazione di modifica non sostanziale AIA	P1	Comunicazione di modifica non sostanziale del 23/11/2017 relativamente a deviazioni minori in seguito all' evento incidentale del 20/07/2017 (sostituzione gruppi frigo e altre modifiche del reparto Produzione Polimeri acrilici).
19/12/2017	Provincia MN	Comunicazione di modifica sostanziale AIA - INTEGRAZIONI	P1	Invio documentazione integrativa alla Comunicazione di modifica sostanziale di AIA contestuale all' istanza di VIA relativamente alla modifica attività IPPC n.6 Produzione polimeri acrilici presentata in data 11/02/2016.
30/01/2018	Regione Lombardia / ISPRA / ARPA / Provincia MN	Inviato Comunicazione aggiornamento sw SME	T1/ T2/ P1	Inviato Comunicazione di avvio aggiornamento del sw SME al fine di implementare i punti di miglioramento del sistema gestione SME proposti all'Azienda nella Visita Ispettiva ARPA 2017 , tramite PEC del 30/01/2018
16/02/2018	Provincia MN	Comunicazione di modifica non sostanziale AIA	P1	Comunicazione di modifica non sostanziale del 16/02/2018 relativamente alla modifica delle aree di stoccaggio temporaneo dei rifiuti.
18/09/2018	Provincia MN	Comunicazione di modifica sostanziale AIA - INTEGRAZIONI	P1	Invio documentazione integrativa alla Comunicazione di modifica sostanziale di AIA , come richiesto richieste dal Verbale CdS 19/07/2018 – Prot.N. GE 2018/0033140 Provincia di MN
18/09/2018	Provincia MN	Invio Informazioni richieste in seguito a segnalazione possibile fuorisucita in atmosfera	P1	Invio documentazione integrativa alla Comunicazione di modifica sostanziale di AIA , come richiesto in seguito a segnalazione possibile fuorisucita in atmosfera – Prot.N. GE 2018/0036846 Provincia di MN
18/10/2018	Provincia MN	Comunicazione di modifica sostanziale AIA -	P1	Invio documentazione integrativa alla Comunicazione di modifica sostanziale di AIA , come richiesto richieste dal

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

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
10/11/2010	Gestore	Convocazione riunione 30/11/10 per 'Definizione delle modalità tecniche più adeguate all' attuazione del PMC'.	T2	ISPRA Prot.Gen. 0037857 del 10/11/2010 Convocazione riunione 30/11/2010
15/11/2010	Gestore	Uso posta elettronica certificata (PEC)		MATTM U.Prot. DVA-2010-0027548 del 15/11/2010 Comunicazione uso PEC
30/11/2010	Gestore	Riunione ISPRA – ARPA Lombardia – Gestore finalizzata all' attuazione del PMC	T2	ISPRA Verbale di riunione del 30/11/2010
24/12/2010	Gestore	Convocazione riunione 20/01/11 per 'Definizione delle modalità tecniche più adeguate all' attuazione del PMC'.	T2	ISPRA Prot.Gen. 0043853 del 23/12/2010 Convocazione riunione 20/01/2011
12/01/2011	Gestore	Convocazione riunione 28/01/11 per 'Definizione delle modalità tecniche più adeguate all' attuazione del PMC'	T2	ISPRA Prot.Gen. 0000890 del 12/01/2011 Convocazione riunione 28/01/2011
21/01/2011	Gestore	Programmazione Controlli AIA statale		MATTM U.Prot. DVA-2011-0001005 del 19/01/2011 Comunicazione disponibilità programmazione Controlli AIA statale
24/01/2011	Gestore	Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento		MATTM U.Prot. DVA-2011-0001090 del 20/01/2011 Comunicazione relativa ai Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento

28/01/2011	Gestore	Riunione ISPRA – ARPA Lombardia – Gestore finalizzata all’ attuazione del PMC	T2	ISPRA Verbale di riunione del 28/01/2011
02/02/2011	ISPRA / Gestore	Comunicazione modifiche a ISPRA	T1/T2	MATTM U.Prot. DVA-2011-0002012 del 31/01/2011 Comunicazione trasmissione a ISPRA della documentazione relativa alle modifiche comunicate
02/02/2011	Gestore	Richiesta quietanza pagamento relativa alle modifiche non sostanziali comunicate con nota del 14/12/2010	P1	MATTM U.Prot. DVA-2011-0002010 del 31/01/2011 Comunicazione richiesta quietanza pagamento relativa alle modifiche non sostanziali comunicate con nota del 14/12/2010
03/03/2011	Gestore	Definizione modalità per l’ attuazione PMC – Prima emissione	T4	ISPRA Prot.Gen. 0007656 del 03/03/2011 comunicazione Definizione modalità per l’ attuazione PMC – Prima emissione
09/03/2011	MATTM / Gestore	Trasmissione documentazioni in originale relativa al versamento della Tariffa controlli per l’anno 2011	P2	ISPRA Prot.Gen. 0007981 del 07/03/2011 Trasmissione di documentazione in originale relativa al versamento della Tariffa controlli per l’anno 2011
10/03/2011	Gestore / Presidente Commissione Istruttoria AIA / ISPRA	Comunicazione avvio procedimento relativo alla modifica del Decreto di AIA	P1	MATTM U.Prot. DVA-2011-0005731 del 09/03/2011 Comunicazione di avvio del procedimento relativo alle modifiche non sostanziali comunicate con documento del 14/12/2010
14/03/2011	MATTM / ARPA / Gestore	Valutazione ISPRA sull’ equivalenza dei metodi di misura	T1/T2	ISPRA Prot.Gen. 0008908 del 14/03/2011 Valutazione ISPRA sull’ equivalenza dei metodi di misura
08/04/2011	Gestore	Stanza di lavoro Controlli AIA – Invio credenziali di accesso / DAP		E-mail ISPRA del 08/04/2011
15/04/2011	MATTM / ARPA / Gestore	Definizione modalità per l’ attuazione PMC Prima emissione – Correzione modalità di trasmissione / DAP rev2		ISPRA Prot.Gen. 0012899 del 15/04/2011 Definizione modalità per l’ attuazione PMC Prima emissione – Correzione modalità di trasmissione per la presentazione delle scadenze autorizzative

15/04/2011	ISPRA / Gestore	Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento		MATTM U.Prot. DVA-2011-0009754 del 21/04/2011 Comunicazione relativa ai Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento
03/06/2011	MATTM / ARPA / Gestore	Definizione modalità per l'attuazione PMC – Seconda emanazione		ISPRA Prot.Gen. 0018712 del 01/06/2011 Definizione modalità per l'attuazione PMC – Seconda emanazione
24/06/2011	Gruppo Istruttore / Gestore	Convocazione riunione Gruppo Istruttore – Gestore relativa alla richiesta di modifica del Gestore	T1-T2-P1	MATTM CIPPC-00-2011-0001160 del 24/06/2011: Istruttoria per il rilascio dell' AIA alla soc. Chimica Pomponesco SpA – Convocazione Gruppo Istruttore-Gestore
07/07/2011	Gestore	Riunione ISPRA – GI - Gestore finalizzata alla istruttoria di modifica dell' AIA	T1-T2-P1	ISPRA Verbale di riunione del 07/07/2011
25/07/2011	Gestore / ISPRA / Presidente commissione istruttoria AIA-IPPC	Richiesta di chiarimenti sulla istanza di modifica al decreto AIA DVA-DEC-2010-497 del 06/08/2010	T1-T2-P1-T8	MATTM U.prot. DVA-2011-0018340 del 25/07/2011: Richiesta di chiarimenti
05/08/2011	Gestore / MATTM	Sollecito trasmissione relazioni annuali 2010	T9 – P5	ISPRA Prot. 026055 del 05/08/2011 Decreti autorizzativi AIA – Obbligo di relazione annuale sull' esercizio dell' anno precedente – Sollecito trasmissione relazioni annuali 2010.
13/09/2011	Gestore / MATTM / ARPA	Definizione delle modalità di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo	T10	ISPRA Prot.Gen. 0029907 del 13/09/2011 –Definizione delle modalità di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo
19/12/2011	Gestore / ISPRA	Contenuti minimi delle istanze di modifica non sostanziale alle autorizzazioni integrate ambientali rilasciate – chiarimenti'		MATTM U.prot. DVA-2011-0031502 del 19/12/2011: chiarimenti
13/01/2012	Gestore / ISPRA	Programmazione Controlli AIA statale		MATTM U.Prot. DVA-2012-0000874 del 13/01/2012 Comunicazione programmazione Controlli AIA statale 2012
27/02/2012	Gestore / MATTM	Trasmissione		ISPRA Prot.Gen. 0007864 del 23/02/2012 – Ricezione

		documentazione in originale		bollettino versamento della tariffa relativa ai controlli per l' anno 2012.
30/03/2012	MATTM / ARPA / Gestore	Definizione modalità per l' attuazione PMC – Terza emanazione		ISPRA Prot.Gen. 0013053 del 28/03/2012 Definizione modalità per l' attuazione PMC – Terza emanazione
11/04/2012	MATTM / ARPA / Gestore	Definizione delle modalità di attuazione del PMC, in riferimento alla nota gestore del 10/10/2011.		ISPRA Fax del 11/04/2012 Prot.Gen. 0014466 del 10/04/2012 Definizione modalità per l' attuazione PMC, in riferimento alla nota gestore del 10/10/2011.
22/05/2012	Gestore / Presidente Commissione Istruttoria AIA / ISPRA	Comunicazione avvio del procedimento relativo alla Comunicazione Modifica non sostanziale del 20 aprile 2012	P1	MATTM U.prot. DVA-2012-0012113 del 21/05/2012. Comunicazione di avvio del procedimento relativo alle modifiche non sostanziali comunicate con documento del 20/04/2012.
21/06/2012	Gestore	Comunicazione ‘Stanza di lavoro “Controlli AIA”’ per problemi tecnici dell’ area WEB dedicata		ISPRA Mail del 21/06/2012. Comunicazione ‘Stanza di lavoro “Controlli AIA”’ per problemi tecnici dell’ area WEB dedicata
09/07/2012	Gestore / ISPRA	Richiesta originale quietanza di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto interministeriale 24 aprile 2008.		MATTM U.prot. DVA-2012-0016367 del 09/07/2012. Comunicazione relativa alla necessità di fornire l’ originale della quietanza di versamento per i procedimenti AIA
02/08/2012	Gestore	Comunicazione di ‘Istituzione nuovo articolo sul capitolo 2592 di entrata del Bilancio dello Stato’ circa le modalità di versamento tariffe AIA		MATTM U.prot. DVA-2012-0018582 del 01/08/2012. Comunicazione relativa alla ‘Istituzione nuovo articolo sul capitolo 2592 di entrata del Bilancio dello Stato’ circa le modalità di versamento tariffe AIA.
14/09/2012	Gestore	‘Comunicazione capitolo su causale versamenti’ circa le modalità di versamento tariffe AIA		MATTM PEC del 14/09/2012. ‘Comunicazione capitolo su causale versamenti’ circa le modalità di versamento tariffe AIA

19/09/2012	Gestore	Riattivazione stanza di lavoro Controlli AIA		ISPRA mail del 19/09/2012. Riattivazione area WEB ISPRA Controlli AIA
05/10/2012	Gestore	Stanza di lavoro Controlli AIA Invio credenziali di accesso		ISPRA mail del 05/10/2012. Trasmissione credenziali di accesso area WEB ISPRA Controlli AIA
16/10/2012	Gestore / ISPRA	Modifiche non sostanziali varie al Decreto AIA		MATTM U.prot. DVA-2012-0024876 del 16/10/2012. Comunicazione circa le Modifiche non sostanziali varie al decreto di AIA richieste con nota del 20/04/2012
17/10/2012	Gestore / MATTM / ARPA	‘Comunicazione avvio controllo ordinario’		ISPRA fax del 17/10/2012 Prot.Gen. Nr.0039048 del 17/10/2012. Comunicazione di avvio controllo ordinario in data 23/10/2012.
30/11/2012	Gestore / MATTM / ARPA	Comunicazione “Attività di controllo ordinario...Azioni di miglioramento di alcune modalità attuative del PMC”	T14	ISPRA fax del 30/11/2012 Prot.Gen. Nr.0045645 del 29/11/2012. “Attività di controllo ordinario...Azioni di miglioramento di alcune modalità attuative del PMC” in seguito all’ attività di controllo ordinario di ottobre 2012
20/12/2012	Gestore / ISPRA / ARPA / Procura della Repubblica tribunale Mantova	Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA	T15	MATTM U.Prot. DVA-2012-0031048 del 19/12/2012 ‘Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA’ in seguito all’ attività di controllo ordinario di ottobre 2012
05/02/2013	Gestore / ISPRA	Programmazione Controlli AIA statale	P51	MATTM U.Prot. DVA-2012-0031348 del 21/12/2012 Comunicazione programmazione Controlli AIA statale 2013 (ricevuto con mail ISPRA in data 05/02/2013)
08/02/2013	Gestore	Modalità di versamento tariffe AIA	P51	MATTM PEC del 08/02/2013: comunicazione delle coordinate bancarie per effettuare i versamenti relativi alle tariffe AIA
12/02/2013	Gestore / ISPRA	Diffida per inosservanza prescrizioni AIA (in seguito alla attività di controllo ordinario ottobre 2012)	T15	MATTM U.Prot. DVA-2013-0003555 del 11/02/2013 Richiesta a ISPRA di riscontro circa la documentazione ricevuta al fine di verificare il superamento delle inottemperanze oggetto di diffida
19/03/2013	Gestore / MATTM / ARPA / Procura della Repubblica tribunale Mantova	Risposta alla proposta di interventi in seguito alla diffida 2012 per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del Decreto AIA	T16	ISPRA Prot Gen 0012194 del 18/03/2013: indicazioni circa gli interventi proposti di risoluzione.
28/11/2013	ISPRA / Gestore	Richiesta circa lo stato della pratica relativa al	T1 T2	MATTM U.Prot. DVA-2013-0027457 del 27/11/2013 Richiesta al presidente della Commissione Istruttoria AIA-

		procedimento avviato con nota DVA-2011-0005731 del 09/03/2011, sull'istanza di modifica presentata dal gestore in data 14/12/2010		IPPC ISPRA circa lo stato della pratica relativa all' Istanza di modifica presentata dal Gestore in data 14/12/2010.
10/12/2013	Gruppo Istruttore / Gestore	Convocazione riunione Gruppo Istruttore – Gestore relativa alla richiesta di modifica del Gestore	T1-T2-P1	MATTM CIPPC-00-2013-0002298 del 10/12/2013: Istruttoria per il rilascio dell' AIA alla soc. Chimica Pomponesco SpA – Convocazione Gruppo Istruttore-Gestore – Relativa ai procedimenti di modifica ID 256(2010) e ID353(2012)
17/12/2013	Gestore	Riunione ISPRA – GI - Gestore finalizzata alla istruttoria di modifica dell' AIA (ID 256 e ID 353)	T1-T2-P1	ISPRA Verbale di riunione del 17/12/2013
15/01/2014	Gestore / ISPRA	Programmazione Controlli AIA statale	P76	MATTM Comunicazione programmazione Controlli AIA statale 2014
17/01/2014	Gestore	Comunicazione in merito alla congruità della tariffa versata relativa al Procedimento ID 256	T1-T2-P1	MATTM Comunicazione in merito alla congruità della tariffa versata relativa al Procedimento ID 256 (Modifiche non sostanziali 2010) U.prot. DVA-2014-0001059 del 16/01/2014
29/01/2014	Gestore / ISPRA	REVISIONE Programmazione Controlli AIA statale	P76	MATTM Comunicazione revisione programmazione Controlli AIA statale 2014
24/02/2014	Gestore/ISPRA	Revisione tariffa relativa al Procedimento ID 256	T1-T2-P1	MATTM Revisione della tariffa relativa al Procedimento ID 256 (Modifiche non sostanziali 2010) in seguito alla nota del gestore del 03/02/2014. U.prot. DVA-2014-0004351 del 19/02/2014.
12/03/2014	Gestore/ISPRA	Revisione tariffa relativa al Procedimento ID 353	T1-T2-P1	MATTM Revisione della tariffa relativa al Procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012) U.prot. DVA-2014-0006758 del 12/03/2014.
21/03/2014	Gestore/ISPRA	Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012) U.prot. DVA-2014-0007955 del 21/03/2014	T1-T2-P1	MATTM Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 353 (Modifiche non sostanziali 2012) U.prot. DVA-2014-0007955 del 21/03/2014.

19/05/2014	Gestore/ISPRA	Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 136/256 (Modifiche non sostanziali 2010) U.prot. DVA-2014-0014553 del 16/05/2014	T1-T2-P1	MATTM Parere Istruttorio Conclusivo al Procedimento ID 136/256 (Modifiche non sostanziali 2010) U.prot. DVA-2014-0014553 del 16/05/2014.
23/09/2014	Gestore / MATTM / ARPA Lombardia / ARPA MN	Riscontro in merito alla Comunicazione Chimica Pomponesco del 03/07/2014.	T1-T2-P1	ISPRA Prot.2014/38011 Invio elementi circa modalità attuative LDAR e segnalazione criticità monitoraggio scarichi idrici
24/09/2014	Gestore / MATTM / ARPA Lombardia / ARPA MN	‘Comunicazione avvio Visita ispettiva ordinaria 02/10/2014’		ISPRA Prot 2014/38317 Comunicazione avvio Visita ispettiva ordinaria in data 02/10/2014
09/12/2014	Gestore / MATTM / ARPA Lombardia / ARPA MN	Riunione ISPRA – ARPA - Gestore finalizzata alla conversione ad AIA regionale e modifica reparto produzione polimeri acrilici	T1-T2-P1	ISPRA prot.051340 del 09/12/2014 Verbale di riunione del 24/11/2014
16/12/2014	Regione Lombardia / Provincia MN / Gestore/ISPRA/ ARPA Lombardia / ARPA MN	Comunicazione di declassamento ad AIA Regionale	T1-T2-P1	MATTM Trasmissione documentazione relativa al procedimento di AIA per declassamento ai sensi dell’ allegato VIII alla Parte Seconda del D.lgs.152/2006 e smi – ID 136. U.prot. DVA-2014-41384 del 16/12/2014.
26/02/2015	Gestore / MATTM / ARPA Lombardia / ARPA MN / Prefettura MN	Nota di ISPRA in riferimento alla violazione amministrativa del 14/01/2015 (mancata analisi scarico SF1 marzo 2014).		ISPRA PEC del 26/02/2015 Nota di ISPRA N° 9344 del 26/02/2015 in riscontro alla nota del MATTM prot. DVA-2015-3049 in merito alla violazione amministrativa del 14/01/2015 (mancata analisi scarico SF1 marzo 2014).
06/03/2015	Gestore / ARPA	Comunicazione Archiviazione contestazione violazione verbale ARPA class. 7.3 fascicolo 2013.1.47.4		Prefettura di MN Prot. n. 2015/6668/III-Dep. Comunicazione Archiviazione contestazione violazione verbale ARPA class. 7.3 fascicolo 2013.1.47.4
04/05/2015	Regione Lombardia / Provincia MN / Gestore/ISPRA/ ARPA Lombardia / ARPA MN	Trasmissione documentazione relativa al procedimento di AIA per declassamento ad AIA Regionale	T1-T2-P1	MATTM Trasmissione documentazione relativa al procedimento di AIA per declassamento ai sensi dell’ allegato VIII alla Parte Seconda del D.lgs.152/2006 e smi – ID 136. U.prot. DVA-2015-0011445 del 29/04/2015.

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>		
23/10/2012 – 25/10/2012	Controllo ordinario	Gestore, ISPRA, ARPA	Controllo ordinario ai sensi del D.Lgs.152/06 e s.m.i Art. 29-decies comma 3	ISPRA Verbale di inizio attività del 23/10/2012 ISPRA Verbale di svolgimento dell'attività del 25/10/2012 ISPRA Verbale di chiusura del 25/10/2012
03/10/2014 – 15/04/2015	Controllo ordinario	Gestore, ISPRA, ARPA lombardia, ARPA MN	Controllo ordinario ai sensi del D.Lgs.152/06 e s.m.i Art. 29-decies comma 3	ARPA Lombardia Verbale di inizio attività del 03/10/2014 ARPA MN Verbale di campionamento N°122/2014 (scarico SF1) ARPA Lombardia Verbale di svolgimento dell'attività del 20-21/10/2014 ARPA Lombardia Verbale di chiusura del 14/01/2015 ARPA Lombardia Verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa del 14/01/2015 (mancata analisi scarico SF1 marzo 2014). ARPA Lombardia Verbale di controllo ordinario del

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

Frequenza	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
2 ore	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico SF1, parametro Aldeidi (come CH ₂ O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Pro.A.4.4.6.4.3 - Analisi giornaliere acque di scarico)
4 ore	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico SF1, parametro pH	Compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Pro.A.4.4.6.4.3 - Analisi giornaliere acque di scarico)
4 ore	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico SF1, parametro Temperatura	Inferiore al valore limite di 30 °C (Mod.Pro.A.4.4.6.4.3 - Analisi giornaliere acque di scarico)
4 ore	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico SF1, parametro Conducibilità elettrica	parametro conoscitivo (Mod.Pro.A.4.4.6.4.3 - Analisi giornaliere acque di scarico)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacini serbatoi formaldeide', parametro Aldeidi (come CH ₂ O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)

Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacini serbatoi metanolo' e contestuale analisi allo scarico SF1, parametro COD	Bacino Inferiore al valore limite di 160 mg/l SF1 Risultato inferiore al limite (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacini scarico ATB metanolo' e contestuale analisi allo scarico SF1, parametro COD	Bacino Inferiore al valore limite di 160 mg/l SF1 Risultato inferiore al limite (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico colle', parametro Aldeidi (come CH2O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico formaldeide', parametro Aldeidi (come CH2O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico resine melaminiche', parametro Aldeidi (come CH2O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico colle ureiche', parametro Aldeidi (come CH2O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico MD103', parametri: pH, Aldeidi (come CH2O), Cl-	Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ;

			Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: Cl-	CH2O: inferiore al valore limite di 1 mg/l ; Cl-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro Cl- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametri: pH, SO42- , Conducibilità elettrica Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: SO42-	Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; SO42-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l ; Conducibilità elettrica: parametro conoscitivo SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro SO42- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 14/06/2011, rapporto di prova n° 13699/2011 del 15/06/2011: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.

Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	<p>Analisi interna allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametri: pH, NH4+</p> <p>Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: NH4+</p>	<p>Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; NH4+: inferiore al 50% del valore limite di 15 mg/l ; SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro NH4+ (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)</p>
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	<p>Analisi interna allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametri: pH, Cl-, Conducibilità elettrica</p> <p>Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: Cl-</p>	<p>Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; Cl-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l ; Conducibilità elettrica: parametro conoscitivo SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro Cl- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)</p>
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	<p>Analisi interna allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. colla)', parametri: pH, Cl-, Conducibilità elettrica</p> <p>Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: Cl-</p>	<p>Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; Cl-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l ; Conducibilità elettrica: parametro conoscitivo SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro Cl- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)</p>

Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'rigenerazione demineralizzatori', parametro pH	Compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.3.2 - Controllo rigenerazione impianti trattamento acque)
In continuo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio in continuo del parametro COV (come COT) del punto di emissione E122	Inferiore al valore limite di 50 mg/Nm ³ (Data base COT FOR1_2)
In continuo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio in continuo del parametro COV (come COT) del punto di emissione E133	Inferiore al valore limite di 50 mg/Nm ³ (Data base COT FOR3)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5- 9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 21/10/2011, rapporto di prova n° 25440/2011 del 21/10/2011: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 20/10/2011, rapporto di prova n° 26025/2011 del 28/10/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 20/10/2011, rapporto di

				prova n° 26026/2011 del 28/10/2011: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 20/10/2011, rapporto di prova n° 26027/2011 del 28/10/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico ATB metanolo', parametro: COD	Inferiore al valore limite di 160 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 07/11/2011, rapporto di prova n° 28152/2011 del 16/11/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 07/11/2011, rapporto di prova n° 28153/2011 del 16/11/2011: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico	Analisi di autocontrollo allo

attivazione degli scarichi)			'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 05/11/2011, rapporto di prova n° 28154/2011 del 16/11/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 09/11/2011, rapporto di prova n° 27460/2011 del 09/11/2011: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 02/12/2011, rapporto di prova n° 30727/2011 del 12/12/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/12/2011, rapporto di prova n° 30728/2011 del 12/12/2011: risultato

				inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. colla)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. colla)', in data 02/12/2011, rapporto di prova n° 30729/2011 del 12/12/2011: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 20/02/2012, rapporto di prova n° 3369/2012 del 24/02/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 20/02/2012, rapporto di prova n° 3370/2012 del 24/02/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 20/02/2012, rapporto di prova n° 3603/2012 del 28/02/2012: risultato inferiore al limite di 15 mg/l

				per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 12/04/2012, rapporto di prova n° 8472/2012 del 23/04/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 12/04/2012, rapporto di prova n° 8474/2012 del 23/04/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 12/04/2012, rapporto di prova n° 8473/2012 del 23/04/2012: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 22/05/2012, rapporto di prova n° 12080/2012 del 31/05/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-

Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 22/05/2012, rapporto di prova n° 12082/2012 del 31/05/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 22/05/2012, rapporto di prova n° 12081/2012 del 31/05/2012: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 06/09/2012, rapporto di prova n° 20723/2012 del 06/09/2012: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 04/09/2012, rapporto di prova n° 21310/2012 del

				14/09/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 04/09/2012, rapporto di prova n° 21312/2012 del 14/09/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 04/09/2012, rapporto di prova n° 21311/2012 del 14/09/2012: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 12/10/2012, rapporto di prova n° 24319/2012 del 19/10/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 12/10/2012, rapporto di prova n° 24321/2012 del

				19/10/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 12/10/2012, rapporto di prova n° 24320/2012 del 19/10/2012: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 02/11/2012, rapporto di prova n° 26984/2012 del 21/11/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 02/11/2012, rapporto di prova n° 26985/2012 del 16/11/2012: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/11/2012, rapporto di prova n° 26787/2012 del 14/11/2012: risultato

				inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 15/01/2013, rapporto di prova n° 519/2013 del 15/01/2013: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 14/01/2013, rapporto di prova n° 642/2013 del 17/01/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 14/01/2013, rapporto di prova n° 644/2013 del 17/01/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data

				14/01/2013, rapporto di prova n° 643/2013 del 17/01/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 04/02/2013, rapporto di prova n° 2491/2013 del 13/02/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 04/02/2013, rapporto di prova n° 2493/2013 del 13/02/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 04/02/2013, rapporto di prova n° 2492/2013 del 13/02/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 06/03/2013, rapporto di

				prova n° 5004/2013 del 14/03/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 06/03/2013, rapporto di prova n° 5006/2013 del 14/03/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 06/03/2013, rapporto di prova n° 5005/2013 del 14/03/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 02/04/2013, rapporto di prova n° 7093/2013 del 10/04/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 02/04/2013, rapporto di

				prova n° 7094/2013 del 10/04/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/04/2013, rapporto di prova n° 6867/2013 del 04/04/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 07/05/2013, rapporto di prova n° 9801/2013 del 07/05/2013: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 06/05/2013, rapporto di prova n° 10217/2013 del 13/05/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep.	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio

scarichi)			formaldeide)', parametro: Cl-	acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 06/05/2013, rapporto di prova n° 10219/2013 del 13/05/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 06/05/2013, rapporto di prova n° 10218/2013 del 13/05/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametri: pH, SO42- , Conducibilità elettrica Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: SO42-	Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; SO42-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l ; Conducibilità elettrica: parametro conoscitivo SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro SO42- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico acido cloridrico', parametri: pH, Cl-, Conducibilità elettrica Contestuale analisi interna allo scarico SF1 per il parametro: Cl-	Bacino pH: compreso nel range 5,5 -9,5 ; Cl-: inferiore al 50% del valore limite di 1000 mg/l ; Conducibilità elettrica: parametro conoscitivo

				SF1 Risultato inferiore al limite per il parametro Cl- (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino Area rifiuti 1' e contestuale analisi allo scarico SF1, parametro COD	Bacino Inferiore al valore limite di 160 mg/l SF1 Risultato inferiore al limite (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico resine Impregnazione, parametro Aldeidi (come CH2O)	Inferiore al valore limite di 1 mg/l (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino Area rifiuti 4' e contestuale analisi allo scarico SF1, parametro COD	Bacino Inferiore al valore limite di 160 mg/l SF1 Risultato inferiore al limite (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 08/10/2013, rapporto di prova n°24495/2013 del 08/10/2013: risultato

				inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 07/10/2013, rapporto di prova n° 24660/2013 del 10/10/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 07/10/2013, rapporto di prova n° 24662/2013 del 10/10/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 07/10/2013, rapporto di prova n° 24661/2013 del 10/10/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 05/11/2013, rapporto di prova n° 27942/2013 del 12/11/2013: risultato

				inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 05/11/2013, rapporto di prova n° 27944/2013 del 12/11/2013: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 05/11/2013, rapporto di prova n° 27943/2013 del 12/11/2013: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 21/01/2014, rapporto di prova n° 751/2014 del 21/01/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido

			parametro: SO42-	acrilico', in data 20/01/2014, rapporto di prova n° 1282/2014 del 28/01/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 20/01/2014, rapporto di prova n° 1284/2014 del 28/01/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 20/01/2014, rapporto di prova n° 1283/2014 del 28/01/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 17/02/2014, rapporto di prova n° 3935/2014 del 25/02/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep.

			parametro: Cl-	formaldeide)', in data 12/02/2014, rapporto di prova n° 3937/2014 del 25/02/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 17/02/2014, rapporto di prova n° 3936/2014 del 25/02/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 04/03/2014, rapporto di prova n° 6001/2014 del 14/03/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 04/03/2014, rapporto di prova n° 6003/2014 del 14/03/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data

				04/03/2014, rapporto di prova n° 6002/2014 del 14/03/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 29/04/2014, rapporto di prova n° 10725/2014 del 08/05/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 29/04/2014, rapporto di prova n° 10727/2014 del 08/05/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 29/04/2014, rapporto di prova n° 10726/2014 del 08/05/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)

			'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 30/04/2014, rapporto di prova n° 9687/2014 del 30/04/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 25/06/2014, rapporto di prova n° 16005/2014 del 07/07/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 25/06/2014, rapporto di prova n° 16007/2014 del 07/07/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 25/06/2014, rapporto di prova n° 16006/2014 del 07/07/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺

Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 17/07/2014, rapporto di prova n° 16925/2014 del 17/07/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 14/07/2014, rapporto di prova n° 17990/2014 del 29/07/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 14/07/2014, rapporto di prova n° 17992/2014 del 29/07/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 14/07/2014, rapporto di

				prova n° 17991/2014 del 29/07/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 11/09/2014, rapporto di prova n° 21823/2014 del 11/09/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 10/09/2014, rapporto di prova n° 22291/2014 del 22/09/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 10/09/2014, rapporto di prova n° 22293/2014 del 22/09/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico	Analisi di autocontrollo allo

attivazione degli scarichi)			'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 10/09/2014, rapporto di prova n° 22292/2014 del 22/09/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 16/10/2014, rapporto di prova n° 25043/2014 del 16/10/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 13/10/2014, rapporto di prova n° 25673/2014 del 23/10/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 13/10/2014, rapporto di prova n° 25674/2014 del 23/10/2014: risultato

				inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 13/10/2014, rapporto di prova n° 25378/2014 del 21/10/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 07/11/2014, rapporto di prova n° 27506/2014 del 07/11/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 05/11/2014, rapporto di prova n° 27713/2014 del 13/11/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data

				05/11/2014, rapporto di prova n° 27714/2014 del 13/11/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 05/11/2014, rapporto di prova n° 27631/2014 del 11/11/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 27/11/2014, rapporto di prova n° 28775/2014 del 27/11/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 03/12/2014, rapporto di prova n° 29760/2014 del

				03/12/2014: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 01/12/2014, rapporto di prova n° 30355/2014 del 11/12/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 01/12/2014, rapporto di prova n° 30356/2014 del 11/12/2014: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 01/12/2014, rapporto di prova n° 29808/2014 del 04/12/2014: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 22/01/2015, rapporto di prova n°

				1414/2015 del 30/01/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 22/01/2015, rapporto di prova n° 1415/2015 del 30/01/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 22/01/2015, rapporto di prova n° 1279/2015 del 28/01/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 10/02/2015, rapporto di prova n° 2294/2015 del 10/02/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.

Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 05/02/2015, rapporto di prova n° 2500/2015 del 16/02/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 05/02/2015, rapporto di prova n° 2502/2015 del 16/02/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 05/02/2015, rapporto di prova n° 2501/2015 del 16/02/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 16/03/2015, rapporto di prova n° 5589/2015 del 27/03/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il

				parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 16/03/2015, rapporto di prova n° 5590/2015 del 27/03/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 16/03/2015, rapporto di prova n° 5257/2015 del 24/03/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 27/03/2015, rapporto di prova n° 5683/2015 del 27/03/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido

			parametro: SO42-	acrilico', in data 28/04/2015, rapporto di prova n° 10139/2015 del 11/05/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 28/04/2015, rapporto di prova n° 10140/2015 del 11/05/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 28/04/2015, rapporto di prova n° 9906/2015 del 06/05/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 30/04/2015, rapporto di prova n° 8665/2015 del 30/04/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l

				per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 26/05/2015, rapporto di prova n° 11474/2015 del 29/05/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 26/05/2015, rapporto di prova n° 11475/2015 del 29/05/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 26/05/2015, rapporto di prova n° 11340/2015 del 29/05/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data

				27/05/2015, rapporto di prova n° 11245/2015 del 27/05/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 15/09/2015, rapporto di prova n° 21789/2015 del 15/09/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio', in data 14/09/2015, rapporto di prova n° 22237/2015 del 23/09/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 14/09/2015, rapporto di prova n° 21995/2015 del 21/09/2015: risultato

				inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 14/09/2015, rapporto di prova n° 21947/2015 del 18/09/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 14/10/2015, rapporto di prova n° 24674/2015 del 14/10/2015: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 06/10/2015, rapporto di prova n° 25146/2015 del 20/10/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep.	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio

scarichi)			formaldeide)', parametro: Cl-	acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 06/10/2015, rapporto di prova n° 25147/2015 del 20/10/2015: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 06/10/2015, rapporto di prova n° 24433/2015 del 09/10/2015: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 16/02/2016, rapporto di prova n° 4252/2016 del 23/02/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 16/02/2016, rapporto di prova n° 4251/2016 del 23/02/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico	Analisi di autocontrollo allo

attivazione degli scarichi)			'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', parametro: NH4+	scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', in data 16/02/2016, rapporto di prova n° 3954/2016 del 19/02/2016: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 02/03/2016, rapporto di prova n° 6345/2016 del 02/03/2016: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 03/03/2016, rapporto di prova n° 6859/2016 del 10/03/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data

				03/03/2016, rapporto di prova n° 6858/2016 del 10/03/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', in data 03/03/2016, rapporto di prova n° 6647/2016 del 08/03/2016: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/05/2016, rapporto di prova n° 13994/2016 del 06/05/2016: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 02/05/2016, rapporto di prova n° 14164/2016 del 11/05/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep.

			parametro: Cl-	formaldeide)', in data 02/05/2016, rapporto di prova n° 14163/2016 del 11/05/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 14/10/2016, rapporto di prova n° 31372/2016 del 20/10/2016: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 14/10/2016, rapporto di prova n° 31632/2016 del 21/10/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 14/10/2016, rapporto di prova n° 31631/2016 del 21/10/2016: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene',	pH: compreso nel range 5,5-9,5

			parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	(Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 18/10/2016, rapporto di prova n° 31137/2016 del 18/10/2016: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 06/02/2017, rapporto di prova n° 3180/2017 del 09/02/2017: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 06/02/2017, rapporto di prova n° 3622/2017 del 14/02/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', in data 06/02/2017, rapporto di prova n° 3621/2017 del

				14/02/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 08/02/2017, rapporto di prova n° 3005/2017 del 08/02/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 04/05/2017, rapporto di prova n° 12744/2017 del 04/05/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene',	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo

			parametro: CH ₂ Cl ₂	scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 10/05/2017, rapporto di prova n° 13188/2017 del 10/05/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/05/2017, rapporto di prova n° 12825/2017 del 05/05/2017: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 02/05/2017, rapporto di prova n° 13244/2017 del 11/05/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 02/05/2017, rapporto di prova n° 13243/2017 del 11/05/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻

Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 16/06/2017, rapporto di prova n° 17282/2017 del 16/06/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 15/06/2017, rapporto di prova n° 17431/2017 del 19/06/2017: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 15/06/2017, rapporto di prova n° 18343/2017 del 27/06/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data

				15/06/2017, rapporto di prova n° 18342/2017 del 27/06/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 12/09/2017, rapporto di prova n° 26835/2017 del 12/09/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 11/09/2017, rapporto di prova n° 26964/2017 del 14/09/2017: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 11/09/2017, rapporto di prova n° 27579/2017 del 26/09/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il

				parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 11/09/2017, rapporto di prova n° 27578/2017 del 26/09/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 07/11/2017, rapporto di prova n° 33265/2017 del 07/11/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 06/11/2017, rapporto di prova n° 34729/2017 del 22/11/2017: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido

			parametro: SO42-	acrilico', in data 06/11/2017, rapporto di prova n° 34731/2017 del 22/11/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 06/11/2017, rapporto di prova n° 34730/2017 del 22/11/2017: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 29/12/2017, rapporto di prova n° 39143/2017 del 29/12/2017: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 27/12/2017, rapporto di prova n° 141/2018 del 09/01/2018: risultato

				inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 27/12/2017, rapporto di prova n° 143/2018 del 09/01/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 27/12/2017, rapporto di prova n° 142/2018 del 09/01/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 11/01/2018, rapporto di prova n° 251/2018 del 11/01/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico	Analisi di autocontrollo allo

attivazione degli scarichi)			'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 09/01/2018, rapporto di prova n° 1149/2018 del 25/01/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO42-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 09/01/2018, rapporto di prova n° 1151/2018 del 25/01/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 09/01/2018, rapporto di prova n° 1150/2018 del 25/01/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 06/02/2018, rapporto di prova n° 2759/2018 del

				06/02/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/02/2018, rapporto di prova n° 2849/2018 del 07/02/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 02/02/2018, rapporto di prova n° 2924/2018 del 08/02/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 02/02/2018, rapporto di prova n° 2923/2018 del 08/02/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl ⁻
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini)

			'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 14/03/2018, rapporto di prova n° 6381/2018 del 14/03/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico colle/MUF e scarico reagenti colle', in data 12/03/2018, rapporto di prova n° 7387/2018 del 28/03/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 12/03/2018, rapporto di prova n° 7389/2018 del 28/03/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl ⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 12/03/2018, rapporto di prova n° 7388/2018 del 28/03/2018: risultato

				inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 09/04/2018, rapporto di prova n° 8902/2018 del 09/04/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 05/04/2018, rapporto di prova n° 9227/2018 del 12/04/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 05/04/2018, rapporto di prova n° 9229/2018 del 12/04/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO ₄ ²⁻
Mensile (nei periodi di attivazione degli	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico acido cloridrico',	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico acido

scarichi)			parametro: Cl-	cloridrico', in data 05/04/2018, rapporto di prova n° 9228/2018 del 12/04/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH ₂ Cl ₂	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 03/05/2018, rapporto di prova n° 11557/2018 del 03/05/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH ₂ Cl ₂ .
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH ₄ ⁺	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 02/05/2018, rapporto di prova n° 12666/2018 del 22/05/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH ₄ ⁺
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', parametro: SO ₄ ²⁻	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido acrilico', in data 02/05/2018, rapporto di prova n° 12668/2018 del 22/05/2018: risultato inferiore al limite

				di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 02/05/2018, rapporto di prova n° 12667/2018 del 22/05/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-
Alla necessità di scarico	Autocontrollo	Gestore	Analisi interna allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: pH Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', parametro: CH2Cl2	pH: compreso nel range 5,5-9,5 (Mod.Ist.7.5.2.5.3 - Registrazione analisi bacini) Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino scarico cloruro di metilene', in data 11/06/2018, rapporto di prova n° 15437/2018 del 11/06/2018: risultato inferiore al limite di 1 mg/l per il parametro CH2Cl2.
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', parametro: NH4+	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoi reagenti colle', in data 08/06/2018, rapporto di prova n° 16092/2018 del 20/06/2018: risultato inferiore al limite di 15 mg/l per il parametro NH4+
Mensile (nei periodi di attivazione degli	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino carico solfato ammonio e acido	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino carico

scarichi)			acrilico', parametro: SO42-	solfo ammonio e acido acrilico', in data 08/06/2018, rapporto di prova n° 16094/2018 del 20/06/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro SO42-
Mensile (nei periodi di attivazione degli scarichi)	Autocontrollo	Gestore	Analisi laboratorio esterno allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', parametro: Cl-	Analisi di autocontrollo allo scarico 'bacino serbatoio acido cloridrico (rep. formaldeide)', in data 08/06/2018, rapporto di prova n° 16093/2018 del 20/06/2018: risultato inferiore al limite di 1000 mg/l per il parametro Cl-

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

Testo

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

Testo