

Prot. 64/GM/fb

Rif. AIA 220 del 12/12/2012

Si trasmette quanto in oggetto.

Yara Italia spa

Stabilimento di Ravenna

Referente controlli aia

Filippo Bezzi

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

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

**GESTORE
COMUNE SEDE IMPIANTO
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO
DATA DI EMISSIONE DAP
NUMERO TOTALE DI PAGINE**

**YARA ITALIA SPA
RAVENNA
STABILIMENTO DI RAVENNA
30.06.2017
74**

INDICE

1. Inquadramento generale.....	3
2. Principali obblighi a carico del gestore nel periodo di validità dell’AIA	4
3. Documentazione ad esito del rilascio dell’AIA	39
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	67
5. Prevedibili criticità per l’attuazione dell’AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	73
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)	74

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	YARA ITALIA SPA
Sede legale	VIA BENIGNO CRESPI 57 – 20159 MILANO
Sede operativa	VIA BAIONA 107, 111 -48123 RAVENNA
Denominazione impianto	STABILIMENTO DI RAVENNA
Tipo di impianto	ESISTENTE
Codice e attività IPPC	ATTIVITA' 1: produzione acido nitrico codice IPPC 4.2.b ATTIVITA' 2: produzione nitrato ammonico granulare e in soluzione codice IPPC 4.3 ATTIVITA' 3: produzione concimi NPK granulari e concimi liquidi codice IPPC 4.3 <i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i>
Gestore	<i>GIANMARCO MONTANARI – FAX 0544 -513218 –TEL 0544 513427 – e-mail</i> gianmarco.montanari@yara.com
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email:</i> FILIPPO BEZZI – FAX 0544 -513218 –TEL 0544 609952 – e-mail filippo.bezzi@yara.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI / NO SI
Sistema di gestione ambientale	SI / NO (<i>Estremi e durata</i>) SI (certificato DNV CERT-1588-2006-AE-BOL-SINCERT valido fino a 20.12.2017)
Numero di addetti	154
Decreto di AIA	DECRETI MINISTERO PROT. 0000220
Data di emissione del decreto	12 Dicembre 2012
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	3 Gennaio 2013
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	due
Durata dell'AIA (in anni)	sei

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

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

Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PIC (pag) PMC (pag) ISPRA – AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	03/01/14	Il Gestore dovrà predisporre un piano di razionalizzazione dei serbatoi di stoccaggio e di reparto presenti nello stabilimento al fine della loro eventuale dismissione finale, ovvero della loro possibilità di riutilizzo.	DEC (7) PIC (61)	si	Piano razionalizzazione serbatoi trasmesso con ns. prot. 01/14 Gp-fb in data 02/01/2014 (RACC AR) con relativa attestazione in originale di versamento oneri connessi. Trasmesso inoltre via PEC in data 03/01/2014. Ricevuto in data 29/09/2014 parere istruttorio conclusivo favorevole. Trasmesso aggiornamento del documento 'Piano di razionalizzazione dei serbatoi di stoccaggio' con PEC 71/GM/fb in data 16/08/2016

T2	03/04/13	Il Gestore deve trasmettere all'Ente di Controllo un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi , tale per cui per ciascun serbatoio risulti un controllo/verifica dell'integrità del fondo (ad esempio esami visivi, magnetoscopia, ultrasuoni, ecc.) I controlli devono essere effettuati a rotazione ogni 5 anni	PMC (34)	si	Il programma è stato trasmesso con posta certificata Prot. n: 29/GP/fb in data 02/04/2013 L'elenco in rev. 1 del 02/04/2014 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 36/GP/fb del 02/04/2014. L'elenco in rev. 2 del 02/04/2015 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 29/GP/fb del 02/04/2015. L'elenco in rev. 3 del 02/04/2016 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 27/GP/fb del 02/04/2016. L'elenco in rev. 4 del 02/04/2017 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 40/GM/fb del 02/04/2017. Il programma è in corso di attuazione e verrà aggiornato in occasione degli adempimenti di comunicazione annuale.
T3	03/01/15	Il gestore dovrà presentare al Ministero dell'Ambiente e a ISPRA uno studio di fattibilità per l'abbattimento degli ossidi di azoto ai camini E-41-A1, E41-B1, E41-C1	DEC (7) PIC (69)	si	Lo Studio di fattibilità è stato trasmesso al Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA con PEC prot. n: 112/GP/fb in data: 29/12/2014. In seguito ricevuta comunicazione prot. DVA-2015-0002326 del 27.01.2015 (ns. prot. 05/15 GP-fb) di ottemperanza e verifica della congruità della tariffa versata.
T4	03/07/14	Il gestore dovrà presentare al Ministero dell'Ambiente e a ISPRA la mappatura di tutte le potenziali fonti di emissione odorigena , esplicitando la natura chimica delle sostanze emesse ed evidenziandone gli eventuali elementi di criticità, che contenga una proposta di interventi di mitigazione dell'impatto olfattivo.	DEC(7) PIC (82) PMC (25)	si	L'attività risulta completata, la relazione tecnica di ottemperanza è stata trasmessa al Ministero dell'Ambiente e ISPRA con prot. 63/GP/fb del 20/06/2014 con allegata attestazione di versamento degli oneri connessi. In data 28/09/2015 è stato trasmesso da Ministero dell'Ambiente il parere istruttorio conclusivo che considera conclusa la prescrizione relativamente ai tempi e alle quote versate, ma richiede un'integrazione dello Studio sulle emissioni odorigene da completarsi in 6 mesi dalla data di ricevimento (28/03/2016). E' stato trasmesso in data 25/03/2016 con PEC 26/GP/fb lo 'Studio dell'impatto olfattivo delle potenziali fonti odorigene dell'impianto Yara Italia Spa Stabilimento di Ravenna' ad integrazione di quanto richiesto.

T5	03/07/13	Il gestore deve applicare le modalità contenute nel PMC. Per impianti esistenti, concorda con l'Ente di controllo ISPRA e ARPA il per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto.	DEC (8) PIC(84)	si	<p>In data 04/04/2013 ns. prot 31/GP/fb è stato trasmesso con PEC all'Ente di Controllo il cronoprogramma con le seguenti note tecniche a chiarimento di aspetti specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedure di metering di sito; - Misura della portata a torcia - SME - Metodi di analisi in discontinuo (in seguito aggiornato in data 12/04/2016 con PEC 29/GP/fb). <p>Gran parte delle metodologie ed approcci indicati sono stati verificati dagli Enti di Controllo in occasione dell'ispezione annuale, per quanto non verificato in tale sede si continua ad applicare quanto descritto nelle relazioni su citate.</p> <p>In data 27/04/2016 prot. 32/GP/fb trasmessa relazione di equivalenza metodi acque relative al periodo luglio-dicembre 2015.</p> <p>In data 13/10/2016 prot. 77/GM/fb trasmessa relazione di equivalenza metodi acque relative al periodo gennaio-giugno 2016 fino all'entrata in vigore del nuovo piano di controllo del regolamento fognario (trasmesso con prot. 69/GM/fb del 04/08/2016).</p> <p>Entrambe le relazioni sopra citate si sono rese necessarie in seguito alle problematiche emerse per la sostituzione del laboratorio analisi che si era dimostrato non più affidabile (per dettagli vedi sez. 4).</p>
T6	13/01/13	il gestore effettua comunicazione di avviamento entro 10 gg dalla data di pubblicazione In GU allegando quietanza di versamento.	DEC(11)	si	Comunicazione Yara prot. 02/fb effettuata il 08/01/2013 con allegato bollettino di versamento.

T7	03/07/14	<p>In riferimento all'emissione E42-7 a, b, c, d, il Gestore ipotizza uno studio sull'applicabilità e l'efficacia, anche in termini di mantenimento di qualità del prodotto finito, di una tecnologia di contenimento basata sulla nebulizzazione di acqua in pressione in prossimità del cesto di prilling al fine di accelerare la fase di cristallizzazione del nitrato ammonico riducendo quindi il tempo di rilascio di vapori di nitrato ammonico dalla superficie del granulo in fase di solidificazione. Il Gestore ipotizza che questa tecnologia possa permettere il contenimento delle polveri attualmente emesse con rendimenti ancora in fase di valutazione. Il Gestore dichiara che prevede di finalizzare lo studio entro il Dicembre 2010 e, sulla base di questo, programmare eventuali interventi di miglioramento da effettuare entro il 2011. Il Gestore dichiara che ad oggi sono tuttora in fase di studio una serie prove e sulla base delle risultanze di queste si impegna a programmare eventuali interventi di miglioramento</p>	PIC(40)	si	<p>In data 03/07/2014 con PEC ns. prot. 71/GP/fb è stata trasmesso il documento 'Nota tecnica relativa all'applicabilità ed efficacia di una tecnologia di contenimento delle emissioni dalla torre di Prilling, impianto NAS' in ottemperanza alla presente prescrizione.</p>
----	----------	---	---------	----	--

T8	03/01/15	Emissione E42/5 CA-NAS Trasporto pneumatico calcare dolomia a S302 e a S 401 (Filtro a tessuto ME316): limite di concentrazione polveri attuale 25 mg/Nmc da portare a 15 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(63)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguita 4. Esecuzione dell'intervento – intervento concluso Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014
T9	03/01/15	Emissione E42/6 CA-NAS Trasporto pneumatico calcare/dolomia da S302 a S301 (due cicloni in serie ME 305 a+b e due filtri a tessuto ME 305 in parallelo) Limite di concentrazione polveri attuale 40 mg/Nmc da portare a 20 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(63)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – intervento concluso Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014
T10	03/01/15	Emissione E43-3 NPK-2 Trasporto pneumatico talco da silos di stoccaggio a tramoggia di dosaggio (filtro a tessuto ME166): Limite di concentrazione polveri attuale 50 mg/Nmc da portare a 20 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(64-65)	si	In data 23/05/2013 ns. prot 35/GP/fb è stato trasmesso con PEC (e RACC AR) ad Autorità Competente ed Enti di Controllo istanza di modifica per il convogliamento del camino E43-3 al camino E43-2 e successiva dismissione del E43-3. Come indicato nella proposta di modifica (a parere del gestore non sostanziale) tale attività costituisce ottemperanza alla prescrizione. Attività descritta in istanza di modifica realizzata.
T11	03/01/15	Emissione E43-4 MP-NPK trasporto pneumatico materie prime (filtro a tasche SS68): Limite di concentrazione polveri attuale 50 mg/Nmc da portare a 30 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(65)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali- eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – eseguito

T12	03/01/15	Emissione E44-1 CL-1 Serbatoio di miscelazione dell'impianto produzione concimi liquidi: Limite di concentrazione polveri attuale 50 mg/Nmc da portare a 20 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(66)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguita 4. Esecuzione dell'intervento – eseguito
T13	03/01/15	Emissione E44-2 NPK-2 Trasporto pneumatico talco da autosilos a silos di stoccaggio (filtri a tasca) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(66)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – eseguito
T14	03/01/15	Emissione E44-3 CL-1 depolveramento linee di movimentazione materie prime dell'impianto produzione concimi liquidi (filtro a maniche MS 10) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(66)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – eseguito
T15	03/01/15	Emissione E48-5 LOG 4 (air mixer ME 583) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(67)	si	L'attività si compone delle seguenti fasi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – conclusa progettazione di dettaglio 3. Acquisto dei materiali – concluso 4. Esecuzione dell'intervento – concluso <p>Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014</p>

T16	03/01/15	Emissione E48-12 LOG-3 (filtro a maniche) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(67)	si	<p>L'attività si compone delle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – concluso <p>Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014</p>
T17	03/01/15	Emissione E49-1 LOG 4 (filtro a calze MS903) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(68)	si	<p>L'attività si compone delle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – concluso <p>Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014</p>
T18	03/01/15	Emissione E49-2 LOG 4 (filtro a calze MS 904) Limite di concentrazione polveri attuale 20 mg/Nmc da portare a 10 mg/Nmc dopo 24 mesi	PIC(68)	si	<p>L'attività si compone delle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi dell'impiantistica esistente – eseguita 2. Progettazione di revamping – eseguita 3. Acquisto dei materiali – eseguito 4. Esecuzione dell'intervento – concluso <p>Quanto sopra è stato comunicato a Ministero dell'Ambiente, ISPRA e ARPA mediante PEC ns. prot.113/GP/fb del 30.12.2014</p>

T19	03/07/14	I camini E41-A-1 e E41-C-1 dovranno essere dotati di analizzatori in linea per i parametri NH3, Nox (come NO2) e N2O. Il camino E-41-B1 dovrà essere adeguato prima della sua eventuale riattivazione.	PIC(69) PMC(28-29)	si	<p>E' stata prodotta una relazione tecnica con la proposta di attuazione di tale prescrizione, trasmessa a EC con PEC ns. prot.31/GP/fb in data 04/04/2013.</p> <p>Gli interventi come indicati nella suddetta relazione sono stati effettuati nella fermata 2014 degli impianti UHDE 1 e 4 contestualmente alla redazione della documentazione necessaria e del sistema di trattamento dati.</p> <p>Come descritto nella relazione tecnica inviata, gli interventi sono stati effettuati tramite una modifica/ampliamento del precedente sistema di monitoraggio per il protossido di azoto (N₂O) autorizzato in ambito ETS.</p> <p>Con ns. PEC prot. 69/GP/fb del 02/07/2014 è stata comunicata l'ottemperanza alla presente prescrizione.</p> <p>Gli SME sui camini E-41-A1 ed E-41-C1 sono attivi dalle ore 00.00 del 01/07/2014.</p>
T20	03/03/13	Al fine della verifica dell'eventuale presenza di metalli pesanti e in particolare di Cd nelle polveri, si prescrive una tantum la caratterizzazione del particolato ai camini E 43-1 E 43-2 ed E 43-4	PIC(69) PMC(18)	si	<p>Attività completata. Di seguito si riportano i riferimenti dei rapporti di prova.</p> <p>Emissione E43-1</p> <p>Certificato n. 1302119 del 23.01.13</p> <p>Certificato n. 1303699 del 05.02.13</p> <p>Certificato n. 1304891 del 15.02.13</p> <p>Certificato n. 1306756 del 05.03.13</p> <p>Emissione E43-2</p> <p>Certificato n. 1301865 del 18.01.13</p> <p>Certificato n. 1303395 del 01.02.13</p> <p>Certificato n. 1304534 del 13.02.13</p> <p>Certificato n. 1306515 del 04.03.13</p> <p>Emissione E43-4</p> <p>Certificato n. 1301626 del 17.01.13</p> <p>Certificato n. 1303178 del 31.01.13</p> <p>Certificato n. 1305258 del 19.02.13</p> <p>Certificato n. 1306821 del 06.03.13</p>

T21	03/07/13	<p>Il Gestore deve trasmettere all'autorità competente, un programma di manutenzione periodica finalizzato al controllo delle perdite (emissioni fuggitive) e alle relative riparazioni (Leak Detection and Repair). Il programma, comprendente i protocolli di ispezione e intervento, dovrà essere aggiornato a cura del Gestore in funzione di modifiche impiantistiche e/o gestionali.</p>	<p>PIC(69) PMC(19)</p>	<p>si</p>	<p>In data 03/07/2013 ns. prot 60/GP/fb è stato trasmesso con PEC ad Autorità Competente ed Ente di Controllo il documento 'Nota tecnica programma di monitoraggio e controllo Leak Detection and Repair (LDAR)'</p> <p>In data 10/10/2013 e 15/10/2013 si sono tenute due sessioni di training per tutto il personale coinvolto nel progetto in collaborazione con la società incaricata dei monitoraggi, in tale occasione è stata discussa la procedura aziendale.</p> <p>In data 16/09/2014 con ns. prot 88/GP/fb è stato trasmesso il documento 'Nota tecnica programma di monitoraggio e controllo Leak Detection and Repair (LDAR) Revisione 1 – Settembre 2014' con alcuni aggiornamenti emersi dal primo anno di esperienza.</p> <p>In data 23/11/2015 con ns. prot. 71/GP/fb è stato trasmesso il documento 'Nota tecnica programma di monitoraggio e controllo Leak Detection and Repair (LDAR) Revisione 2 – Novembre 2015' con gli aggiornamenti emersi durante la Visita ispettiva congiunta ISPRA ARPA del 1-4 dicembre 2014.</p>
-----	----------	---	----------------------------	-----------	--

T22	03/01/16	<p>Il programma, comprendente i protocolli di ispezione e intervento, dovrà essere aggiornato a cura del Gestore in funzione di modifiche impiantistiche e/o gestionali. Il programma dovrà essere messo in atto operativamente prima possibile e, comunque, il completamento della prima fase operativa dovrà essere concluso entro 36 mesi dal rilascio dell'AIA.</p>	<p>PIC(69) PMC(19)</p>	<p>si</p>	<p>A Novembre 2013 è stata condotta la prima campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive degli impianti interessati, a seguito della quale sono state programmate ed attuate le manutenzioni possibili ad impianti in marcia, in seguito a Gennaio 2014 è stata condotta la campagna di remonitoring sulle emissioni precedentemente registrate fuori soglia. Sono in corso le manutenzioni programmate sulle perdite emerse dalla prima campagna di monitoraggio e procrastinate alle fermate di impianto perché non trattabili con impianti in marcia. A Novembre 2014 è programmata ed attuata la seconda campagna di monitoraggio come da 'Nota tecnica programma di monitoraggio e controllo Leak Detection and Repair (LDAR) Revisione 1 – Settembre 2014' A Gennaio 2015, come da procedura è stata attuata la campagna di remonitoring. Tutta la documentazione è stata allegata al Rapporto annuale 2015 trasmesso con PEC 33/GP/fb in data 29/04/2015. In occasione della campagna di monitoraggio di novembre 2014 si è tenuta una sessione di training per il personale di reparto coinvolto. In occasione della visita annuale di ISPRA e ARPA in data 1-4 dicembre 2014 sul 'Rapporto conclusivo delle attività di ispezione ordinaria' pag. 14 (PEC 17/03/2015) gli Enti hanno evidenziato che dal lavoro condotto non sono emerse criticità e pertanto è stata ritenuta adeguata, per il controllo LDAR, una frequenza triennale. Per quanto sopra la prossima campagna di monitoraggio sarà programmata nel seconda metà del 2017.</p>
-----	----------	---	----------------------------	-----------	--

T23	03/01/14	Il gestore dovrà presentare un programma che indichi le misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area quali perdita della rete elettrica esterna e/o interna, alluvione, ecc.	PIC(83)	si	In data 03/01/2014 con prot. 02/GP/fb è stato trasmesso mediante PEC ad AC ed EC il documento 'Valutazione delle misure di prevenzione adottate al fine di mitigare i rischi connessi con l'accadimento di eventi esterni' in ottemperanza a questa prescrizione.
T24	03/01/18	In relazione ad un eventuale intervento di dismissione totale o parziale dell'impianto , il Gestore dovrà predisporre e presentare all'Autorità Competente un piano. Il progetto dovrà essere comprensivo degli interventi necessari al ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate. Nel progetto dovrà essere compreso un Piano di Indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree dismesse e a definire gli eventuali interventi di bonifica, nel quadro delle indicazioni e degli obblighi dettati dalla Parte IV del D.Lgs. 152/06.	PIC(83)	no	Tale attività è stata programmata per l'anno in corso. E' stata incaricata una società di consulenza specializzata negli interventi di ripristino e riqualificazione ambientale che sta operando in collaborazione con il personale Yara al fine di concludere l'attività entro la scadenza prestabilita.

T25	03/07/13	Il gestore dovrà fornire l'elenco dettagliato di tutta la strumentazione operante in continuo, della strumentazione utilizzata ai fini del campionamento ed i metodi per le analisi in discontinuo , in accordo a quanto previsto nel presente documento nelle sezioni specifiche.	PMC(4)	si	<p>L'elenco dettagliato della strumentazione operante in continuo ai fini ambientali risulta compresa nell'elenco delle apparecchiature rilevanti ai fini ambientali (rif. Prescrizione P26); tale elenco è stato trasmesso con Prot. n. 29/GP/fb in data 02/04/2013, aggiornato in rev 1 del 02/04/2014 trasmesso con posta certificata Prot. 36/GP/fb.</p> <p>La rev. 2 è stata trasmessa con PEC 29/GP/fb in data 02/04/2015, tale revisione comprende anche tutti i componenti dello SME installato sui camini E-41-A-1 ed E-41-C-1 (rif. prescrizione n. T19) In seguito tale documento è stato annualmente aggiornato nelle seguenti date:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02/04/2016 PEC prot. 27/GP/fb rev. 3; - 02/04/2017 PEC prot. 40/GM/fb rev 4 <p>L'elenco verrà periodicamente aggiornato nel rispetto delle prescrizioni inerenti l'elenco delle apparecchiature rilevanti. I metodi di analisi in discontinuo sono indicati in specifica relazione (trasmessa con prot.31/GP/fb in data 04/04/2013) del laboratorio analisi certificato ISO 17025 e incaricato dell'esecuzione degli autocontrolli; in tale relazione sono indicati per alcuni parametri metodi sostitutivi rispetto a quanto indicato nel documento di AIA (in tali casi, ove necessario, è indicata la relazione di equivalenza o sono riportate le ragioni per le quali il metodo prescritto non è tecnicamente applicabile).</p> <p>Una variazione del laboratorio incaricato dei controlli in discontinuo sui camini E-41-A-1 ed E-41-C-1 e del metodo utilizzato per l'esecuzione della misura del parametro N2O è stata trasmessa in data 17/04/2014 con prot. 43/GP/fb.</p> <p>In data 28/05/2015 è stata inviata comunicazione di cessazione delle attività di laboratorio da parte di Agriparadigma srl a favore di Tentamus Agriparadigma srl, mantenendo valido l'accreditamento e l'elenco delle prove fornite con precedenti comunicazioni.</p> <p>In data 12/04/2016 con prot. 29/GP/fb è stata trasmesse una relazione di 'Aggiornamento della nota tecnica relativa ai metodi di analisi in discontinuo'.</p>
-----	----------	--	--------	----	--

T26	03/02/13 con frequenza mensile	Nelle more di installazione degli analizzatori in linea laddove non ancora presenti, dovranno essere effettuati campionamenti manuali e analisi di laboratorio con frequenze mensili sui camini E41-A-1, E41-C-1.	PMC(16)	si	Gli autocontrolli mensili di cui sopra sono stati sospesi a seguito dell'avviamento del monitoraggio in continuo (SME) a far data dal 01.07.2014 ore 00.00 come previsto dalla presente prescrizione.
T27	03/01/14	Il flusso di gas inviato in torcia deve essere monitorato continuamente con l'utilizzo di un flussimetro che risponda ai seguenti requisiti minimi: 1. Limite di rilevabilità 0,03 m/s; 2. Intervallo di misura corrispondente a velocità tra 0,3 e 84 m/s nel punto in cui lo strumento è installato; 3. Lo strumento deve essere certificato dal costruttore con un'accuratezza di $\pm 5\%$ nell'intervallo di misura di cui al punto 2; 4. Accuratezza di misura di $\pm 20\%$ che deve essere garantita mantenendo una frequenza di taratura non inferiore ad una volta al mese.	PIC (69) PMC(19)	si	In data 03/01/2014 con prot. 02/GP/fb è stato trasmesso mediante PEC ad AC ed EC il documento ' Nota tecnica relativa alla strumentazione installata sul flusso inviato a torcia' in ottemperanza a questa prescrizione. L'andamento del flusso a torcia relativo all'anno 2014 è stato rendicontato nell'ambito del Rapporto annuale trasmesso con ns. PEC 33/GP/fb in data 29/04/2015 L'andamento del flusso a torcia relativo all'anno 2015 è stato rendicontato nell'ambito del Rapporto annuale trasmesso con ns. PEC 31/GP/fb in data 29/04/2016 Lo strumento FT402 'misuratore di portata a torcia' è stato sottoposto a manutenzione straordinaria programmata per la quale era previsto lo smontaggio e l'invio dello strumento alla casa produttrice. Quanto sopra è stato comunicato con ns. PEC 93/GM/fb del 13.12.2016 (smontaggio) e PEC 14/GM/fb del 26.01.2017 (rimontaggio). Per tale periodo il flusso a torcia sarà stimato dalle misure di altri strumenti. L'andamento del flusso a torcia relativo all'anno 2016 è stato rendicontato nell'ambito del Rapporto annuale trasmesso con ns. PEC 46/GM/fb in data 28/04/2017

T28	03/03/13	mettere in atto una procedura provvisoria , anche manuale, che consenta di conservare i valori elementari oggi prodotti dai sistemi esistenti, con le modalità di acquisizione e memorizzazione correnti, per mezzo di "registrazione" su memorie di massa esterne che dovranno essere conservate nel rispetto dei tempi stabiliti,	PMC(41)	si	Procedura HIR-00848 elaborata ed attuata. La procedura risulta non più attiva dato che è stato avviato il monitoraggio in continuo (SME) in data 01.07.2014 ore 00.00.
T29	03/01/14	il Gestore potrà utilizzare un tempo massimo di 12 mesi dalla data di rilascio dell'AIA, per garantire che il sistema SME operi secondo le modalità sopra stabilite.	PMC(41)	si	La scadenza indicata nel PMC non è compatibile con la prescrizione del monitoraggio in continuo (rif. Prescrizione n. T19) per cui sono previsti 18 mesi dal rilascio. Si ritiene che la data indicata a pag 41 del PMC sia un refuso, pertanto tale prescrizione si intende riferita, in coerenza con l'installazione dello SME, a 18 mesi dal rilascio AIA (entro il 03/07/2014). Lo SME conforme alle prescrizioni AIA è attivo dalle ore 00.00 del 01.07.2014, comprensivo del sistema di registrazione dei dati.

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	Non definita	Si prescrive la georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera nonché degli scarichi idrici ai fini dei relativi censimenti su base regionale e nazionale, sulla base delle indicazioni tecniche che saranno fornite dall'istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo	DEC (8)	si	Attuata con sistema di coordinate WGS 84, in attesa di indicazioni tecniche si valuterà la eventuale revisione.

<p>P2</p>	<p>3.1.2014 (controllo piano serbatoi) 3.1.2015 (controllo abbattimento emissioni Nox) 3.7.2014 (controllo mappatura fonti odorigene) 12, 24 e 18 mesi data di rilascio AIA.</p>	<p>All'atto della presentazione dei documenti di cui sopra (3 piano razionalizzazione serbatoi, 4 studio abbattimento Nox, 5 mappatura sorgenti odorigine) il gestore dovrà allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della prescritta tariffa di cui al Dec. 24.4.08 etc</p>	<p>DEC (7)</p>	<p>si</p>	<p>Effettuato e trasmesso originale del versamento dovuto per l'attività relativa alla trasmissione del piano razionalizzazione serbatoi (vedi prescrizione T1 DAP). Effettuato e trasmesso originale del versamento dovuto per attività relativa alla trasmissione dello studio sulle emissioni odorigene (vedi prescrizione T4 DAP) Effettuato e trasmesso originale del versamento dovuto per la prescrizione riguardante il controllo abbattimento emissioni Nox (vedi prescrizione T3 DAP)</p>
<p>P3</p>	<p>31/01/2014</p>	<p>Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per controlli secondo i tempi e le modalità e gli importi che sono stati determinati nel citato decreto 24.04.08</p>	<p>DEC (10)</p>	<p>si</p>	<p>Effettuato versamento relativo al 2014 e trasmesso originale dell'attestazione in data 27/01/2014 prot. 07/GP/fb via PEC e RACC AR Effettuato versamento relativo al 2015 e trasmesso originale dell'attestazione in data 30/01/2015 prot. 05/GP/fb via PEC e RACC AR Effettuato versamento relativo al 2016 e trasmesso originale dell'attestazione in data 27/01/2016 prot. 06/GP/fb via PEC e RACC AR Effettuato versamento relativo al 2017 e trasmesso originale dell'attestazione in data 20/01/2017 prot. 03/GM/fb via PEC e RACC AR</p>
<p>P4</p>	<p>Non definita</p>	<p>Il gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi valutazione integrativa nell'ambito della certificazione ISO 14001 ed eventuale decadimento della stessa</p>	<p>DEC (8)</p>	<p>si</p>	<p>In data 22 e 23/09/2014 è stato condotto da parte di DNV l'audit di rinnovo della certificazione ISO 14001 presso il sito Yara Ravenna con esito positivo (nuova scadenza certificato al 20/12/2017).</p>

P5	Non definita	Il gestore in caso di inconvenienti o incidenti che influiscono in modo significativo sull'ambiente, informa tempestivamente il Ministero dell'ambiente per tramite di ISPRA dei risultati dei controlli e delle emissioni relative all'impianto. Registrazione cause ed azioni correttive in caso di malfunzionamenti e pronta comunicazione all'Ente di Controllo	DEC (9) PMC (38)	si	Procedura 'comunicazioni interne ed esterne' HIR-00640 Ad oggi, in tal senso, nessuna comunicazione è stata effettuata.
P6	30/04/14 e in seguito 30/04 di ogni anno	Il gestore trasmette esiti dei monitoraggi e dei controlli eseguiti in attuazione del presente provvedimento a ISPRA e ASL territoriale.	DEC(9)	si	Rapporto annuale 2014 (relativo ai dati 2013) contenente tutti gli esiti dei monitoraggi trasmesso in con prot.47/GP/fb del 29/04/2014. Rapporto annuale 2015 (relativo ai dati 2014) con tutti gli esiti dei monitoraggi trasmesso con ns prot. 33/GP/fb del 29/04/2015 Rapporto annuale 2016 (relativo ai dati 2015) con tutti gli esiti dei monitoraggi trasmesso con ns prot. 31/GP/fb del 29/04/2016. Rapporto annuale 2017 (relativo ai dati 2016) con tutti gli esiti dei monitoraggi trasmesso con ns prot. 46/GM/fb del 28/04/2017.
P7	03/07/18	Domanda di rinnovo della presente autorizzazione integrata ambientale deve essere presentata entro 6 mesi dalla scadenza (durata pari a 6 anni pertanto 03/01/2013 – 03/01/2019).	DEC (10)	no	

P8	Non definita	Il gestore deve comunicare al Ministero Ambiente ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione, inoltre deve essere comunicata al MA ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché le modalità gestione e controllo prima di darvi attuazione.	DEC (10)	si	I controlli prescritti sono previsti all'interno della procedura 'modifiche degli impianti ' HIR-00088. Ad oggi è stata inviata ad AC ed EC: -istanza di modifica ns. prot. 35/GP/fb del 23/05/2013 per il convogliamento dell'emissione E43-3 al camino E43-2. - istanza di modifica ns. prot.50 del 19/05/2014 per razionalizzazione emissioni in atmosfera in area logistica magazzini (IMA) - istanza di modifica ns. prot. 64/GP/fb del 25/06/2014 per riorganizzazione depositi temporanei rifiuti
P9	Non specificata	Rispetto dei quantitativi massimi di produzione per ciascuna tipologia di prodotto su base annuale: Acido nitrico (al 100%) 450.000 t/a; Nitrati in forma solida (titolo medio 27%) 540.000 t/a; Soluzione di nitrato ammonico 90% 250.000 t/a; Concimi complessi (vari titoli) 420.000 t/a; Concimi liquidi (fertilizzante 30.0.0 e MgSO4 soluzione: 31.500 t/a.	PIC(60)	si	Rendicontazione mensile ed annuale in essere. Una eventuale previsione di superamento dei quantitativi consentiti viene immediatamente evidenziata per le opportune azioni finalizzate al rispetto dei limiti autorizzati
P9B	Primo conferimento ogni 12 mesi	Tutti i rifiuti prodotti devono essere preventivamente caratterizzati a norma di legge ed identificati con i codici dell'Elenco Europeo dei rifiuti, al fine di individuare la forma di gestione più adeguata alle loro caratteristiche chimico fisiche.	PIC(78)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185
P10	Non specificata	Verifica che i soggetti destinatari siano in possesso delle idonee autorizzazioni	PIC(78)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185

P11	Non specificata	Registrazione rifiuti prodotti nel Registro Carico e Scarico e compilazione formulari ; trasporto rifiuti pericolosi con imballi ed etichettature conformi alla normativa.	PIC(78)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185
P12	Non specificata	Smaltimento dei rifiuti entro 12 mesi dalla produzione	PIC(78)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185
P13	Non specificata	Contenitori fissi e mobili devono essere contrassegnati da apposite etichette e targhe ben visibili, indicanti natura e pericolosità dei rifiuti contenuti.	PIC(78)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185
P14	Non definita	ciascuna area di deposito deve essere contrassegnata da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente; devono, inoltre, essere riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati	PIC(80)	si	Procedura 'gestione dei rifiuti' HIR – 00185
P15	Non definita	la superficie di tutte le aree di deposito deve essere impermeabilizzata e resistente all'attacco chimico dei rifiuti	PIC(80)	si	Le aree di deposito sono conformi alla prescrizione; lo stato di conformità è stato mantenuto anche a seguito degli interventi descritti nell' istanza di modifica non sostanziale prot. 64/GP/fb del 25/07/2014

P16	Non definita	I siti di deposito dei rifiuti pericolosi devono essere dotati di coperture fisse o mobili in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici; in alternativa i rifiuti pericolosi potranno essere disposti all'interno di big-bags sigillati e dotati di caratteristiche idonee allo scopo	PIC(80)	si	Le aree di deposito sono conformi alla prescrizione; lo stato di conformità è stato mantenuto anche a seguito degli interventi descritti nell' istanza di modifica non sostanziale prot. 64/GP/fb del 25/07/2014
P17	Non definita	Acque meteoriche entrate in contatto coi rifiuti devono essere caratterizzate come rifiuto e gestite come tale	PIC(80)	si	Conforme
P18	Non definita	I contenitori o serbatoi fissi o mobili devono riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% ed essere dotati di dispositivo antitraboccamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello	PIC(81)	si	Conforme
P19	Non definita	I rifiuti liquidi devono essere depositati, in serbatoi o in contenitori mobili (per esempio fusti o cisternette) dotati di opportuni dispositivi antitraboccamento e contenimento. Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nelle cisterne	PIC(81)	si	Conforme

P20	Non definita	i contenitori e/o serbatoi devono essere provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso	PIC(81)	si	Conforme
P21	Non definita	Il deposito delle batterie al piombo derivanti dall'attività di manutenzione deve essere effettuato in appositi contenitori stagni dotati di sistemi di raccolta di eventuali liquidi che possono fuoriuscire dalle batterie stesse.	PIC(81)	si	Conforme
P22	Non definita	qualora la produzione di rifiuti pericolosi oli esausti, superasse i 300 Kg/anno , è fatto obbligo, ai sensi del D. Lgs 95/92 e s.m.i., per il detentore il rispetto delle condizioni ivi riportate. A tal fine il gestore deve comunicare nelle relazioni periodiche all'autorità competente, le informazioni relative ai dati quantitativi, alla provenienza e all'ubicazione degli oli usati stoccati e poi ceduti per lo smaltimento.	PIC(81)	si	In data 29/04/2014 prot. 47/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2013, con indicato quanto richiesto. In data 29/04/2015 prot. 33/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2014, con indicato quanto richiesto. In data 29/04/2016 prot. 31/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2015, con indicato quanto richiesto. In data 28/04/2017 prot. 46/GM/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2016, con indicato quanto richiesto.
P23	30/04/2014 e in seguito 30/04 di ogni anno	Nei rapporti annuali il Gestore deve dichiarare i quantitativi di ciascuna tipologia di rifiuto prodotto e le percentuali di recupero degli stessi relative all'anno precedente.	PIC(81)	si	In data 29/04/2014 prot. 47/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2013, con stato indicato quanto richiesto. In data 29/04/2015 prot. 33/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2014, con stato indicato quanto richiesto In data 29/04/2016 prot. 31/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2015, con indicato quanto richiesto. In data 28/04/2017 prot. 46/GM/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2016, con indicato quanto richiesto.

P23B	3/1/2014 Successivamente ogni 4 anni	Il gestore dovrà effettuare comunque un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno. Entro 12 mesi dal rilascio AIA e successivamente ogni 4 anni	PIC(81) PMC(25)	si	<p>Effettuata la campagna di misura nei mesi di maggio e settembre 2013 (per la rilevazione dei dati con tutti gli impianti in marcia) a cura di tecnico competente in acustica ambientale e redazione relazione di valutazione di impatto acustico.</p> <p>Effettuata la seconda campagna di misura nei mesi di marzo aprile 2017 (per la rilevazione dei dati con tutti gli impianti in marcia) a cura di tecnico competente in acustica ambientale e redazione relazione di valutazione di impatto acustico.</p> <p>.</p> <p>(nota: sigla dell'obbligo mancante nel primo DAP di febbraio 2013, indicato come P23B per mantenere ordinamento originale)</p>
------	--	--	--------------------	----	--

P24	Non definita	Il Gestore deve attuare un adeguato programma di manutenzione ordinario tale da garantire l'operabilità ed il corretto funzionamento di tutti i componenti e sistemi rilevanti a fini ambientali. In tal senso il gestore dovrà dotarsi di un manuale di manutenzione, comprendente quindi tutte le procedure di manutenzione da utilizzare e dedicate allo scopo	PIC(82)	si	<p>Manuale di manutenzione si compone principalmente delle seguenti procedure:</p> <p>HIR -00069 'Criteri di classificazione per la criticità delle apparecchiature e creazione di nuove functional location',</p> <p>HIR-00073 'Richiesta di lavoro'</p> <p>HIR-00095 'Definizione programma lavori e priorità'</p> <p>HIR-00096 'Gestione ispezioni e visite di legge'</p> <p>HIR-00257 'Controlli periodici linee fluidi pericolosi e serbatoi atmosferici'</p> <p>HIR-00101 'Apparecchiature e linee in pressione soggette ai controlli di legge'</p> <p>HIR-00166 'controlli dispositivi di allarme, blocco e arresto manuale'</p> <p>HIR-00066 'Piano di manutenzione e controllo macchine rotanti'</p> <p>HIR-00258 'Linee guida per l'elaborazione dei piani di ispezione linee fluidi pericolosi e serbatoi atmosferici'</p> <p>HIR-00102 'Linee guida per la preparazione ed esecuzione dei collaudi di legge'</p> <p>HIR 00110 'Piano dei controlli analizzatori di processo'</p> <p>HIR-00112 'Controllo periodico alle cabine ed apparecchiature elettriche'</p> <p>HIR-00120 'Piano di ispezione e lubrificazione apparecchiature'</p> <p>HIR-00184 'Controllo delle emissioni gassose'</p> <p>HIR-00775 'Controllo di qualità QAL3 per analizzatori sui camini impianti UHDE'</p> <p>HIR-00159 'Taratura di strumenti che sono critici per la qualità e l'ambiente'</p>
P25	Non definita	Disporre di macchinari di riserva nel caso di interventi di manutenzione che impongano il fuori servizio dei macchinari primari e registrazione attività effettuate.	PIC(82)	si	<p>Riserva installata come da progettazione impianti, ove non esistente si procede con l'arresto impianto in attesa del ripristino del macchinario primario.</p> <p>Gli interventi di manutenzione vengono registrati sul gestionale SAP.</p>

<p>P26</p>	<p>3/4/2013 3 mesi dalla data di rilascio AIA, e successivamente con cadenza annuale</p>	<p>il Gestore dovrà presentare all'Ente di Controllo, anche quando non interessato da aggiornamenti: 1. L'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale; si precisa che tale elenco dovrà comprendere, ma non in via esaustiva, le apparecchiature, le linee e i serbatoi contenenti sostanze classificate pericolose ai sensi del DM 28.02.2006 e smi integrato dalla indicazione dei relativi sistemi di sicurezza, nonché dei sistemi di trattamento delle emissioni atmosferiche e idriche- 2. Una sintesi delle attività di controllo, verifica e manutenzione svolte-3. Il cronoprogramma delle attività da svolgere nell'anno successivo</p>	<p>PMC(33)</p>	<p>si</p>	<p>L'elenco in rev. 1 del 02/04/2014, comprendente le attività sugli item impiantistici rilevanti dal punto di vista ambientale che sono programmate nell'anno 2014 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 36/GP/fb del 02/04/2014. Nella medesima comunicazione sono state indicate le attività di controllo, verifica e manutenzione svolte nell'anno 2013.</p> <p>L'elenco in rev. 2 del 02/04/2015, comprendente le attività sugli item impiantistici rilevanti dal punto di vista ambientale che sono programmate nell'anno 2015 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 29/GP/fb del 02/04/2015. Nella medesima comunicazione sono state indicate le attività di controllo, verifica e manutenzione svolte nell'anno 2014.</p> <p>L'elenco in rev. 3 del 02/04/2016, comprendente le attività sugli item impiantistici rilevanti dal punto di vista ambientale che sono programmate nell'anno 2016 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 27/GP/fb del 02/04/2016. Nella medesima comunicazione sono state indicate le attività di controllo, verifica e manutenzione svolte nell'anno 2015.</p> <p>L'elenco in rev. 4 del 02/04/2017, comprendente le attività sugli item impiantistici rilevanti dal punto di vista ambientale che sono programmate nell'anno 2017 è stato trasmesso con posta certificata Prot. 40/GM/fb del 02/04/2017. Nella medesima comunicazione sono state indicate le attività di controllo, verifica e manutenzione svolte nell'anno 2016.</p> <p>Il programma relativo al 2017 è in corso di attuazione.</p>
-------------------	--	--	----------------	-----------	--

P27	Non definita	I sistemi di abbattimento a presidio delle emissioni in atmosfera devono essere sottoposti a periodica manutenzione, al fine di garantire l'efficienza degli stessi e prevenire danni ambientali.	PIC(82)	si	Procedura 'Controllo delle emissioni gassose' HIR-00184
P28	Non definita	Tutta la strumentazione SME sarà mantenuta in accordo alle prescrizioni del costruttore e sarà tenuto un registro elettronico delle manutenzioni eseguite sugli strumenti, sul sistema di acquisizione dati e sulle linee di campionamento.	PMC(28)	si	La strumentazione facente parte dello SME segue le prescrizioni manutentive previste dal manuale dei costruttori; è stato predisposto un registro elettronico delle manutenzioni eseguite sugli strumenti ad eccezione delle attività di controllo qualità QAL3 che sono gestite, sempre tramite file elettronici, utilizzando gli algoritmi delle carte CUSUM.
P29	Al rilascio	Il Gestore deve dotarsi di un "Registro degli adempimenti AIA" nel quale annotare tutte le scadenze previste dall'autorizzazione e gli atti conseguenti adottati, registrando tutti gli elementi informativi che consentano la tracciabilità della corrispondenza e delle attività svolte. Il contenuto di siffatto registro dovrà essere riportato periodicamente a ISPRA, utilizzando il Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) predisposto da ISPRA in formato elettronico. Il DAP dovrà essere compilato e trasmesso sempre in formato elettronico.	PMC(4)	si	Nome file ' Registro adempimenti AIA'

P30	28/02/13 Successivamente ogni 4 mesi	La trasmissione del DAP dovrà avvenire con frequenza quadrimestrale alla scadenza del mese di Febbraio, del mese di Giugno e del mese di Ottobre.	PMC(5)	si	<p>1°-Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 28_02_13.docx' inviato il 26/02/2013 con prot. 18/fb.</p> <p>2°-Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 30_06_13.docx' (inviato 28/06/2013 con prot. 57/GP/fb).</p> <p>3°-Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 31_10_13.docx' (inviato 29/10/2013 con prot. 89/GP/fb)</p> <p>4° – Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 28_02_14.docx' (inviato 28/02/2014 con prot. 20/GP/fb)</p> <p>5° – Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 30_06_14.docx' (inviato 30/06/20147 con prot.68/GP/fb)</p> <p>6° - Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 31_10_14.docx' (inviato 30/10/2014 con prot. 96/GP/fb)</p> <p>7° - Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 28_02_15.docx' (inviato 26/02/2015 con prot. 16/GP/fb)</p> <p>8° - Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 30_06_15.docx' (inviato 29/06/2015 con prot. 45/GP/fb)</p> <p>9- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 31_10_15.docx' (inviato 30/10/2015 con prot. 68/GP/fb)</p> <p>10- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 29_02_16.docx' (inviato 25/02/2016 con prot. 18/GP/fb)</p> <p>11- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 30_06_16.docx' (inviato 29/06/2016 con prot. 51/GP/fb)</p> <p>11- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 31_10_16.docx' (inviato 26/10/2016 con prot. 80/GM/fb)</p> <p>12- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 28_02_17.docx' (inviato 24/02/2017 con prot. 28/GM/fb)</p> <p>13- Nome file 'DAP Yara Italia Ravenna RA 30_06_17.docx' (il presente documento)</p>
-----	--	--	--------	----	--

P31	Non definita	Ai fini della determinazione del consumo delle principali materie prime e ausiliarie utilizzate, dovranno essere registrati gli approvvigionamenti e, con frequenza mensile, le quantità residue ancora stoccate.	PMC(6)	si	Implementato il registro in formato elettronico. Aggiornato al 31.05.2017.
P32	Non definita	Validazione procedura di metering di Sito per energia, acqua, metano	PMC(7)	si	In data 04/04/2013 ns. prot 31/GP/fb è stato trasmesso con PEC a Enti di Controllo nota tecnica a sulle procedure di metering di sito. Le modalità indicate nella nota tecnica sono attuate.
P33	Non definita	Rendicontazione mensile combustibili (metano)	PMC(7)	si	Implementato il registro in formato elettronico. Aggiornato al 31.05.2017.
P34	Non definita	Rendicontazione mensile consumi idrici	PMC(7-8)	si	Implementato il registro in formato elettronico. Aggiornato al 31.05.2017.
P35	Non definita	Rendicontazione mensile consumi/produzioni energetici	PMC(8-9)	si	Implementato il registro in formato elettronico. Aggiornato al 31.05.2017.

P36	Non definita	I dati relativi ai controlli analitici discontinui devono essere riportati dal Gestore su appositi registri , ai quali devono essere allegati i certificati analitici (v. punto 2.7 dell'allegato VI alla parte quinta del DLgs 152/2006). Il registro deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità competente al controllo.	PMC(31)	si	<p>Sono in corso gli autocontrolli emissioni in atmosfera relativamente all'anno 2017 risultano registrati i seguenti autocontrolli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E41-A1 certificato CSA1703229 del 02/03/2017 • E41-C1 certificato CSA1703230 del 02/03/2017 • E42-4 certificato 1713128 del 04/04/2017 • E42-7A certificato 1708629 del 08/03/2017 • E42-7B certificato 1712591 del 30/03/2017 • E42-7C certificato 1712208 del 28/03/2017 • E42-7D certificato 1712203 del 28/03/2017 • E43-1 certificato CSA1705457 del 06/04/2017 • E43-2 certificato 1710844 del 21/03/2017 • E43-4 certificato 1712596 del 30/03/2017 • E43-5 certificato 1707456 del 28/02/2017 • E44-3 certificato 1707452 del 28/02/2017 • E46-A4 certificato 1707849 del 02/03/2017 • E48-3 certificato 1718569 del 08/05/2017 • E48-4 certificato 1719208 del 11/05/2017 • E48-5 certificato 1718573 del 08/05/2017 • E48-7 certificato 1719014 del 10/05/2017 • E48-9 certificato 1719010 del 10/05/2017 <p>Al momento in attesa di certificati di alcuni campionamenti già effettuati a Maggio-Giugno 2017</p>
-----	--------------	---	---------	----	--

P37	30.04.14 Successivamente con cadenza annuale	In relazione al funzionamento dei punti di emissione convogliata utilizzati in condizioni di emergenza e indicati nella tabella seguente, si richiede di indicare nel rapporto annuale, se pertinente, il numero e tipo di funzionamenti, i relativi tempi di durata, nonché i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti, i volumi delle emissioni gassose calcolati stechiometricamente allegando il relativo algoritmo e le rispettive emissioni massiche.	PMC(18)	si	In data 29/04/2014 prot. 47/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2014 relativo ai dati 2013 con indicato quanto richiesto. In data 29/04/2015 prot. 33/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2015 relativo ai dati 2014 con indicato quanto richiesto. In data 29/04/2016 prot. 31/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2016 relativo ai dati 2015 con indicato quanto richiesto. In data 28/04/2017 prot. 46/GM/fb è stato trasmesso il rapporto annuale relativo ai dati 2016, con indicato quanto richiesto.
P38	Non definita	Verifica mensile depositi temporanei di rifiuti	PMC(24)	si	Implementato il registro in formato elettronico. Aggiornato al 31.05.2017.
P39	Non definita	Le fasi operative relative al campionamento ed alla conservazione del campione dovranno essere codificate in procedure operative scritte dal laboratorio di analisi	PMC (30)	si	In data 04/04/2013 ns. prot 31/GP/fb è stato trasmesso con PEC a Enti di Controllo nota tecnica specifica sulle modalità di campionamento e analisi da parte del laboratorio, in seguito aggiornata con PEC 29/GP/fb del 12/04/2016.

P40	30/04/14 Successivamente annualmente	il Gestore è tenuto alla trasmissione, all'Autorità Competente (oggi il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Salvaguardia Ambientale), all'Ente di Controllo (oggi l'ISPRA), alla Regione, alla Provincia, al Comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un Rapporto annuale che descriva l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente.	PMC(38)	si	In data 29/04/2014 prot. 47/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2014 relativo ai dati 2013. In data 29/04/2015 prot. 33/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2015 relativo ai dati 2014. In data 29/04/2016 prot. 31/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2016 relativo ai dati 2015. In data 28/04/2017 prot. 46/GM/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2017 relativo ai dati 2016.
P41	Al rilascio	Le revisioni periodiche e/o modifiche del regolamento Fognario devono essere comunicate alla Provincia di Ravenna, al Servizio territoriale ARPA e per conoscenza all'autorità di controllo	PIC(70)	si	Riferimento comunicazione Prot.12/GP/bd del 30/01/2013 e Prot. 83/fb del 21/08/2014. Con prot. 69/GP/fb del 05/08/2016 è stata trasmesso allegato 8 (rev 2) del Regolamento Fognario ed. 4.
P42	Al rilascio	In caso di modifiche alla omologa acque di processo organiche (azotate), la nuova scheda dovrà essere trasmessa all'autorità competente	PIC (72)	si	Trasmessa revisione delle omologhe in data 14/06/2016 con PEC 46/GP/fb

P43	Al rilascio	Devono essere assicurati gli autocontrolli previsti dal “Piano di Controllo del sistema delle reti fognarie delle acque reflue industriali e meteoriche dell’insediamento multisocietario societario di Ravenna” contenuti nel Regolamento Fognario, ricompresi nel Piano di Monitoraggio e Controllo – PMC della Ditta Yara Italia che costituisce parte integrante della presente autorizzazione.	PIC (72)	si	Sono in corso gli autocontrolli emissioni 2017 come da Regolamento fognario ed. 4, risultano registrati i seguenti Rapporti di prova: POZZETTO A6.1 <ul style="list-style-type: none"> - N. 01/154830 del 09/01/2017 - N. 01/156688 del 09/02/2017 - N. 01/158210 del 07/03/2017 - N. 01/161192 del 26/04/2017 - N. 01/161472 del 02/05/2017 POZZETTO YAR_02 <ul style="list-style-type: none"> - N. 01/154829 del 09/01/2017 - N. 01/156689 del 09/02/2017 - N. 01/158209 del 07/03/2017 - N. 01/161193 del 26/04/2017 - N. 01/161473 del 02/05/2017
P44	Al rilascio	Qualora dagli esiti degli autocontrolli analitici sia accertata la costante presenza in concentrazioni elevate, anche se dentro i limiti di omologa, di sostanze pericolose e/o parametri specifici, si fa riserva di modificare i limiti massimi di accettabilità indicati.	PIC (72)	si	Come da ‘Regolamento fognario edizione 4’ Nessuna segnalazione in merito nel periodo di riferimento

P45	30.04.14 successivamente ogni anno	Il Rapporto annuale deve contenere i risultati delle attività di monitoraggio effettuate sui piezometri di pertinenza secondo le modalità previste nel piano di monitoraggio di stabilimento. Qualora dovesse essere effettuate indagini di caratterizzazione delle matrici suolo e sottosuolo nel primo rapporto annuale successivo alla conclusione delle stesse dovrà essere inclusa una sintesi delle attività incorse.	PIC (26)	si	<p>In data 29/04/2014 prot. 47/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2014 relativo ai dati 2013, con allegato quanto richiesto.</p> <p>In data 29/04/2015 prot. 33/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2015 relativo ai dati 2014, con allegato quanto richiesto.</p> <p>In data 29/04/2016 prot. 31/GP/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2016 relativo ai dati 2015, con allegato quanto richiesto.</p> <p>In data 28/04/2017 prot. 46/GM/fb è stato trasmesso il rapporto annuale 2017 relativo ai dati 2016, con allegato quanto richiesto.</p>
P46	Al rilascio	Caratterizzare e quantificare tutte le forniture , archiviando le relative bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza, compilando inoltre i registri con i materiali in ingresso, che consentono la tracciabilità dei volumi totali di materiale usato	PIC (60)	si	<p>Conforme alle procedure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HIR-00253 'Ricevimento, movimentazione e stoccaggio materie prime' - HIR-00441 'Ufficio Spedizioni – Attività di Sportello e accettazione in ingresso'

P47	Non specificata	Le operazioni di carico/ scarico e/o di manutenzione vengano effettuate adottando tutte le precauzioni affinché le sostanze liquide e solide movimentate all'interno dello stabilimento, non possano dare luogo a sversamenti accidentali e conseguenti contaminazioni del suolo e di acque sotterranee e superficiali;	PIC (60)	si	Conforme alle procedure -HIR -00179 'procedura per il carico di acido nitrico da parte degli autotrasportatori -HIR-00772 P-110-I-2 'ISTRUZIONI DI CARICO A/C NITRATO AMMONICO SOLUZIONE 90%' -HIR-00121 'SPEDIZIONE DEI PRODOTTI' -HIR-00413 'Movimentazione nei Magazzini dei Prodotti Finiti Rinfusa / Materie Prime'
P48	Non specificata	adottare tutte le precauzioni affinché le sostanze liquide e solide stoccate all'interno dello stabilimento, non possano essere trascinate al di fuori dell'area di contenimento provocando sversamenti accidentali e conseguenti contaminazioni del suolo e di acque sotterranee e superficiali; a tal fine si deve assicurare l'integrità di tali aree di contenimento secondo le modalità e le frequenze riportate nel PMC	PIC (60)	si	Sono state adottate tutte le precauzioni descritte nel documento di integrazione alla domanda di AIA inoltrato a seguito di incontro del 24.05.2011, in particolare risultano attuate tutte le precauzioni riportate nella Gap analysis con il documento BREF 'Emissions from storage' edizione Lug. 2006 (requisito § 5.1.1.3)

P49	Non specificata	i serbatoi attualmente dichiarati fuori servizio e per i quali il gestore prevede il loro riutilizzo, dovranno essere oggetto di una revisione completa da attuarsi secondo un piano di revisione e manutenzione di tali serbatoi, definito in funzione anche dell'eventuale pericolosità della sostanza da stoccare, che il gestore dovrà preventivamente comunicare all'Ente di Controllo.	PIC (61)	no	Come indicato nel "piano razionalizzazione serbatoi" trasmesso con ns. prot. 01/Gp/fb in data 02/01/2014, aggiornato con ns. prot. 71/GM/fb in data 16/08/2016, per tutti i serbatoi fuori servizio per i quali è previsto un ripristino sono state effettuate o sono in corso le azioni indicate nel piano suddetto, secondo le tempistiche descritte e le modalità indicate negli allegati del medesimo documento.
P50	Non specificata	Rispetto dei limite di emissione previsti dall'AIA , Par. 10.4.1 e di quanto previsto al Par. 10.4.1 punto 10, Pag. 69 del PIC	PIC(61-68)	si	Predisposto e distribuito per il controllo delle emissioni un 'programma autocontrolli 2017'.
P51	Non specificata	Comunicazione preventiva ad AC ed EC in caso di decisione di riattivazione dei punti di emissione E48-8 ed E48-10 e delle relative tempistiche.	PIC(69)	si	Ad oggi, in tal senso, nessuna comunicazione di riattivazione è stata effettuata. Nell' istanza di modifica non sostanziale trasmessa con prot. 50/GP/fb del 19/05/2014 è indicata la demolizione fisica del camino E48-10. Con ns prot. 73/GP/fb del 26/11/2015 è stata comunicata la conclusione delle attività di demolizione del E48-10.
P52	Non specificata	Nel caso si decida di riattivare l'impianto UHDE 3 prima deve essere installato il catalizzatore de-N ₂ O	PIC(82)	si	Ad oggi la riattivazione non è prevista.

P53	Non specificata	In caso di indisponibilità delle misure in continuo devono essere effettuate valutazioni alternative mediante misure discontinue o derivanti da correlazioni con parametri di esercizio e comunicazione tempestiva ad EC	PMC(4)	si	Modalità definita nel 'Manuale di gestione dello SME' in accordo alle prescrizioni AIA riportate in §8.1 del PMC.
P54	Non specificata	SME: Comunicazione preventiva ad EC in caso di necessità di modifiche di processo o tecnologiche che varino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato ad uno specifico strumento, corredata di relazione che spieghi le motivazioni, le conseguenze e descriva le proposte di eventuali alternative.	PMC(4)	si	Modalità definita nel 'Manuale di gestione dello SME'
P55	Non specificata	Tutta la documentazione dovrà essere gestita in modo che possa essere visionabile dall'autorità di controllo.	PMC(27)	si	Conforme, vedi procedura HIR-00040 ' Gestione della documentazione aziendale.'
P56	30/04 di ogni anno	Compilazione MUD ed invio alla Camera di Commercio	30/04 di ogni anno	si	Inviato in via telematica il 24/04/2014 il MUD relativo ai dati 2013. Inviato in via telematica il 28/04/2015 il MUD relativo ai dati 2014. Inviato in via telematica il 15/04/2016 il MUD relativo ai dati 2015. Inviato in via telematica il 20/04/2017 il MUD relativo ai dati 2016.

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
07/01/13	Ministero Ambiente; ISPRA; ARPA Emilia Romagna; Provincia di Ravenna; Regione Emilia Romagna; Comune di Ravenna	Autorizzazione integrata ambientale prot. n. DEC-MIN 2012 – 0000220 del 12.12.2012 per esercizio dell'impianto della società Yara Italia Spa sito nel comune di Ravenna Comunicazione di quanto previsto dal sopra citato documento e versamento tariffe relative ai controlli.	T6	Prot.02/fb Comunicazione di inizio attuazione di quanto previsto da AIA e pagamento tariffe controlli. (RACC AR)
10/01/13	ISPRA (PEC)	Controlli AIA – Yara Italia stab. Ravenna – Richiesta Password		Prot. 03/fb Richiesta credenziali per accesso area riservata del sito ISPRA (via PEC)
29/01/13	Ministero Ambiente; Ispra; Provincia di Ravenna; ARPA Emilia Romagna; Comune di Ravenna	Yara Italia S.p.A. Stabilimento di Ravenna – trasmissione Regolamento di gestione delle acque reflue industriali e meteoriche dell'insediamento multi societario di Ravenna convogliate agli impianti di trattamento della società HERAmbiente (Regolamento fognario Ediz 4, settembre 2012)	P41	Prot.12/GP/bd Invio edizione 4 del regolamento fognario di sito (via PEC)
26/02/13	ISPRA	CONTROLLI AIA – YARA-RA – RAVENNA Invio DAP del 28.02.2013	P30	Prot.18/fb Inviato DAP del 28.02.2013 (via PEC) Documento salvato in area riservata del sito ISPRA

22/03/13	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco impianto UHDE 4 del 21.03.13 dalle 13.10 alle 19.45		Prot. 23/GP/fb Inviata comunicazione di fermo impianto (via PEC)
28/03/13	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto vagliatura e relativa emissione E48-3 per manutenzione straordinaria parte edile		Prot. 27/GP/fb Inviata comunicazione di fermata impianto (via PEC)
02/04/13 14.08	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA -YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA- elenco item impiantistici critici per l'ambiente e programma di controllo serbatoi	P26 T2	Prot. 29/GP/fb Inviati in ottemperanza a prescrizioni AIA i seguenti documenti: - Elenco item critici ambientali rev. 0 pdf - Piano verifiche serbatoi rev 0.pdf (via PEC)
02/04/13 17.06	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto UHDE 1 e relativa emissione E41-A-1 per esigenze di mercato.		Prot. 30/GP/fb Inviata comunicazione di fermata impianto (via PEC)
04/04/2013	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-MODALITA' - trasmissione crono programma di attuazione del PMC e relazioni tecniche di chiarimento	T5 P32 T27 T19 P39	Prot.31/GP/fb Inviati: - Cronoprogramma 20130403.doc - Nota tecnica metering.zip - Nota tecnica misura portata a torcia.zip - Nota tecnica SME.zip - Metodi di analisi in discontinuo acqua-aria.zip (via PEC) Documento salvato in area riservata del sito ISPRA
30/04/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco impianti UHDE 4 e NAS del 29.04.13 dalle 00.20 alle 9.40		Prot. 33/GP/fb Inviata comunicazione di fermata impianto (via PEC)

23/05/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA- YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA istanza di modifica per convogliamento emissione E43-3 nel camino E-43-2 e dismissione del 43-3	T10	Prot. 35/GP/fb Istanza di modifica per il convogliamento E43-3 nell'E43-2 (via PEC e racc AR)
31/05/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto concimi complessi NPK per manutenzione annuale		Prot. 43/GP/fb Inviata comunicazione di fermata impianto (via PEC)
07/06/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA modifica indirizzo posta elettronica certificata aziendale		Prot. 47/GP/fb Inviata comunicazione di modifica indirizzo PEC (via PEC e Racc AR)
14/06/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto nitrato ammonico NAK per manutenzione annuale		Prot. 52/GP/fb Inviata comunicazione di fermata impianto (via PEC)
28/06/2013	ISPRA	CONTROLLI AIA – YARA-RA – RAVENNA Invio DAP del 30.06.2013	P30	Prot 57/GP/fb Invio DAP 30 giugno
01/07/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza NPK e NAK		Prot. 58/GP/fb Riavvio impianti NAK e NPK
03/07/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA –YARA –RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA trasmissione programma LDAR	T21	Prot. 60/GP/fb Trasmissione programma LDAR
05/07/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto Uhde 4 e NAS per manutenzione annuale		Prot. 63/GP/fb Fermata impianti Uhde 4 e NAS
23/07/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti acido nitrico Uhde 4 e nitrato ammonio NAS		Prot. 66/GP/fb Riavvio impianti Uhde 4 e NAS

31/08/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza UHDE 1		Prot. 77/GP/fb Riavvio impianto Uhde 1
06/09/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-RA-RAVENNA-FERMATA fermo impianto Uhde 1 per manutenzione e contestuale ripartenza		Prot. 78/GP/fb Fermata e contestuale riavvio Uhde 1
29/10/2013	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA – YARA-RA – RAVENNA Invio DAP del 31.10.2013	P30	Prot 89/GP/fb
11/11/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco impianti UHDE 4 del 11.11.2013		Prot 90/GP/fb
12/11/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco impianti UHDE 1 per manutenzione programmata		Prot. 91/GP/fb
15/11/2013	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti UHDE 1		Prot.94/GP/fb
03/01/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	Comunicazione ottemperanza T1 DAP – piano razionalizzazione serbatoi	T1 P2	Prot. 01/14/GP/fb RACC ar
03/01/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RAVENNA-OTTEMPERANZA installazione flussimetro a torcia, valutazione eventi d'area, piano razionalizzazione serbatoi	T1 T23 T27	Prot. 02/GP/fb
27/01/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA	CONTROLLI AIA-YARA-RAVENNA-OTTEMPERANZA-trasmissione attestazione di versamento controlli 2014	P3	Prot. 07/GP/fb RACC ar

27/02/2014	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-invio DAP 28.02.2014	P30	Prot. 20/GP/fb
04/03/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA comunicazione blocco impianto Uhde 1 del 03.03.2014		Prot. 23/GP/fb
02/04/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA – RA RAVENNA –OTTEMPERANZA elenco item impiantistici critici per l’ambiente e programma di controlli serbatoi.	P26 T2	Prot. 36/GP/fb
08/04/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA fermo impianto produzione acido nitrico Uhde 4 per sostituzione reti e piccole manutenzioni		Prot. 39/GP/fb
11/04/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA comunicazione ripartenza Uhde 4		Prot. 42/GP/fb
17/04/2014	ISPRA	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA MODALITÀ aggiornamento in tema di autocontrolli sulle emissioni in atmosfera	P36	Prot. 43/GP/fb
29/04/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC) Regione Emilia Romagna Provincia di Ravenna Comune di Ravenna Ausl Ravenna	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-RELAZIONE trasmissione rapporto annuale –anno 2013	P40	Prot. 47/GP/fb Racc AR

13/05/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA fermo impianto Uhde 1 per esigenze di mercato		Prot. 49/GP/fb
19/05/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA istanza di modifica non sostanziale per emissioni in atmosfera area Logistica Magazzini (IMA)	P8	Prot. 50/GP/fb Racc AR
04/06/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA fermo impianto concimi complessi NPK per manutenzione annuale		Prot. 59/GP/fb
13/06/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA fermo impianto nitrato ammonico NAK per manutenzione annuale.		Prot. 61/GP/fb
20/06/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA trasmissione relazione emissioni odorigene	T4	Prot. 63/GP/fb Racc AR
25/06/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA istanza di modifica non sostanziale per riorganizzazione depositi temporanei dei rifiuti	P8	Prot. 64/GP/fb Racc AR
26/06/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA non realizzazione della modifica, già autorizzata in AIA, relativa all'impianto "attacco dolomia"	P8	Prot. 65/GP/fb

30/06/2014 h.11.38	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti NAK e NPK		Prot. 66/GP/fb
30/06/2014 h.12.00	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-invio DAP 30.06.2014	P30	Prot. 68/GP/fb
02/07/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-OTTEMPERANZA comunicazione di ottemperanza alla prescrizione relativa all'installazione di analizzatori in linea sui camini E-41-A1 ed E-41-C1 per parametre NH ₃ , NO _x (come NO ₂) e N ₂ O	T19	Prot. 69/GP/fb
03/07/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-OTTEMPERANZA comunicazione di ottemperanza alla prescrizione relativa allo studio di una tecnologia di contenimento delle emissioni sui camini E42-7 a,b,c,d	T7	Prot.71/GP/fb
04/07/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermo impianto produzione nitrato ammonico NAS per manutenzione annuale		Prot. 72/GP/fb
17/07/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto NAS		Prot. 77/GP/fb

05/08/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE di ripristino attività impianto vagliatura collegato al punto di emissione E48-3 fase di provenienza Log 1- per conclusione della manutenzione straordinaria della parte edile		Prot. 81/GP/fb
13/08/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco impianto UHDE 4 del 12/08/2014		Prot. 82/GP/fb
21/08/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	Prov. 2265 del 25/07/2014 rinnovo autorizzazione cointestata acque di scarico inorganiche	P41	Prot. 83/fb
11/09/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA FERMATA ventilatore E42-7b per manutenzione su guasto.		Prot. 87/GP/fb
16/09/2014 h.9:39	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA trasmissione programma LDAR revisione 1	T21	Prot.88/GP/fb
16/09/2014 h.11:04	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto Uhde 1		Prot. 89/GP/fb
09/10/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza ventilatore emissione E42-7d		Prot. 92/GP/fb

20/10/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA integrazione versamento per istanza di modifica non sostanziale per le emissioni in atmosfera area Logistica Magazzini (IMA)		Prot. 93/GP/fb
30/10/2014	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 31.10.2014	P30	Prot. 96/GP/fb
05/11/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA- FERMATA temporanea sospensione delle emissioni E48-5 ed E49-1	P8	Prot. 97/GP/fb
17/11/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA- FERMATA blocco impianto UHDE 4 del 15/11/2014-16/11/2014		Prot. 99/GP/fb
18/11/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA- FERMATA comunicazione di blocco impianto Uhde 1 del 15-18/11/2014		Prot. 100/GP/fb
21/11/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA trasmissione cronoprogramma modifica non sostanziale per emissioni in atmosfera area Logistica	P8	Prot. 101/GP/fb
25/11/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	COMUNICAZIONE VISITA ISPETTIVA ORDINARIA 01/12/2014 PRESSO IMPAINTO YARA ITALIA SPA – informazioni dal gestore		Prot. 102/GP/fb

05/12/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto acido nitrico 4 Uhde dal 01.12.2014 al 05.12.2014		Prot. 109/GP/fb
29/12/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA comunicazione di ottemperanza alla prescrizione relativa allo studio di fattibilità per abbattimento ossidi di azoto ai camini E41-A1, E41-B1, E41-C1.	T3	Prot. 112/GP7fb
30/12/2014	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA comunicazione di ottemperanza alla prescrizione relativa alla riduzione del limite di emissione sulle polveri con scadenza 03.01.2015	T8 T9 T15 T16 T17 T18	Prot. 113/GP/fb
16/01/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-INDISPONIBILITA' comunicazione di indisponibilità misure SME impianto UHDE1	P53	Prot. 02/GP/fb
30/01/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA trasmissione attestazione di versamento controlli anno 2015	P3	Prot. 05/GP/fb
07/02/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianti di produzione stabilimento Yara Italia di Ravenna		Prot. 07/GP/fb

13/02/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti di produzione Stabilimento Yara Italia di Ravenna		Prot. 12/GP/fb
24/02/2015	ARPA (EC) Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC)	Evento anomalo occorso nel periodo 06/02/2015-08/02/2015 a causa di condizioni meteorologiche straordinarie		Prot. 14/GP/fb
26/02/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA trasmissione quadro emissivo come da verbale di visita ispettiva ISPRA-ARPA del 2-4/12/2014 – Emissioni atmosfera pag. 4		Prot. 15/GP/fb
26/02/2015	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 28.02.2015	P30	Prot. 16/GP/fb
23/03/2015 15.15	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto Uhde 1 per esigenze di mercato.		Prot. 21/GP/fb
23/03/2015 15.27	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA in riferimento al Rapporto conclusivo delle attività di ispezione ambientale ordinaria del Dic. 2014		Prot. 22/GP/fb
02/04/2015	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA elenco item impiantistici critici per l'ambiente e programma di controllo serbatoi	P26 T2	Prot. 29/GP/fb

29/04/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC) Regione Emilia Romagna Provincia di Ravenna Comune di Ravenna Ausl Ravenna	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-RELAZIONE trasmissione rapporto annuale -anno 2014	P40	Prot. 33/GP/fb Racc AR
05/05/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-COMUNICAZIONE messa in servizio nuovo deposito temporaneo rifiuti P19	P8	Prot. 34/GP/fb
28/05/2015	ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-COMUNICAZIONE trasferimento titolarità da 'Agriparadigma srl' a Tentamus Agriparadigma srl'		Prot. 37/GP/fb
04/06/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermo impianto concimi complessi NPK per manutenzione annuale		Prot. 38/GP/fb
11/06/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA comunicazione di conclusione sospensione attività camini IMA		Prot. 39/GP/fb
12/06/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermata NAK per manutenzione annuale		Prot. 40/GP/fb

22/06/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza NAK		Prot. 42/GP/fb
29/06/2015	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 31.10.2015	P30	Prot. 45/GP/fb
21/07/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA – INDISPONIBILITA' comunicazione indisponibilità misure SME impianto Uhde 4	P53	Prot. 49/GP/fb
31/07/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto concimi complessi NPK		Prot. 51/GP/fb
26/08/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA – INDISPONIBILITA' nota problematiche sull'esercizio del piano di monitoraggio e controllo previsto dal Regolamento Fognario	P43	Prot. 52/GP/fb
03/09/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianti 4Uhde e NAS		Prot. 53/GP/fb
08/09/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianti NAK e NPK		Prot. 54/GP/fb
14/09/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti NPK concimi complessi e nitrato ammonico in soluzione NAK		Prot. 56/GP/fb

23/09/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti nitrato ammonico NAS e acido nitrico 4 Uhde		Prot. 58/GP/fb
01/10/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA- OTTEMPERANZA aggiornamento tabella prescrizioni rapporto ispezione ordinaria dicembre 2014 e nota tecnica attuazione norma UNI EN 14181:2005	T19	Prot. 61/GP/fb
06/10/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA temporanea sospensione dell'emissione E48-7	P36	Prot.63/GP/fb
13/10/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto Uhde 1		Prot.65/GP/fb
15/10/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto acido nitrico Uhde 1		Prot. 66/GP/fb
30/10/2015	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 30.06.2015	P30	Prot. 68/GP/fb
23/11/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA trasmissione programma LDAR rev 2.	T21 T22	Prot. 71/GP/fb
26/11/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA comunicazione di conclusione demolizione E48-10	P8	Prot. 73/GP/fb

17/12/2015	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA – COMUNICAZIONE affidamento di autocontrolli sulle emissioni in atmosfera al laboratorio Gruppo CSA spa	P36	Prot. 77/GP/fb
15/01/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto acido nitrico Uhde 1		Prot. 04/GP/fb
27/01/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA trasmissione attestazione di versamento controlli anno 2016	P3	Prot. 06/GP/fb
27/01/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-INDISPONIBILITA' comunicazione di indisponibilità misure SME impianto UHDE4	P53	Prot. 07/GP/fb
29/01/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-INDISPONIBILITA' comunicazione di indisponibilità misure SME impianto UHDE4	P53	Prot. 07 bis/GP/fb in sostituzione prot. 07/GP/fb
22/02/2016	Ministero Ambiente (AC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA invio IBAN beneficiario mancante richiesto con vs. prot3838 del 15.02.2015		Prot. 13/GP/fb

24/02/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA – INDISPONIBILITA' nota problematiche sull'esecuzione del piano di monitoraggio e controllo previsto dal Regolamento Fognario – parte seconda	P43	Prot. 16/GP/fb
25/02/2016	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 29.02.2016	P30	Prot. 18/GP/fb
25/03/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA OTTEMPERANZA trasmissione relazione studio di impatto olfattivo	T4	Prot. 26/GP/fb
02/04/2016	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA elenco item impiantistici critici per l'ambiente e programma di controllo serbatoi	P26 T2	Prot. 27/GP/fb
12/04/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-MODALITA aggiornamenti nota tecnica relativa ai metodi di analisi in discontinuo	T5	Prot. 29/GP/fb
29/04/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC) Regione Emilia Romagna Provincia di Ravenna Comune di Ravenna Ausl Ravenna	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-RELAZIONE trasmissione rapporto annuale –anno 2015	P40	Prot. 31/GP/fb Racc AR

27/04/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-EQUIVALENZA relazione di equivalenza metodi acque	T5	Prot. 32/GP/fb
26/05/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto concimi complessi NPK		Prot. 36/GP/fb
27/05/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto Uhde 1		Prot. 39/GP/fb
14/06/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA conclusione temporanea sospensione dell'emissione E48-7	P36	Prot. 44/GP/fb
14/06/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE aggiornamento schede di omologa acque di processo organiche ed inorganiche	P42	Prot. 46/GP/fb
29/06/2016	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 30.06.2016	P30	Prot. 51/GP/fb
30/06/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto NAK, NAS e UHDE4 per manutenzione annuale		Prot. 52/GP/fb
01/07/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE nuovo Gestore e Direttore di Stabilimento		Prot. 56/GP/fb

18/07/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti concimi complessi NPK e nitrato ammonico in soluzione NAK		Prot. 65/GP/fb
25/07/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianti acido nitrico Uhde 4 e nitrato ammonico NAS		Prot. 66/GP/fb
05/08/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE invio Regolamento Fognario ed. 4 – all. 8 rev 2	P41	Prot. 69/GP/fb
16/08/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA aggiornamento del Piano di razionalizzazione dei serbatoi di stoccaggio	T1 P49	Prot. 71/GM/fb
13/10/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-EQUIVALENZA relazione di equivalenza metodi acque	T5	Prot. 77/GM/fb
26/10/2016	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 31.10.2016	P30	Prot. 80/GM/fb
05/11/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco Uhde 4		Prot. 82/GM/fb
11/11/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto acido nitrico Uhde 1		Prot. 88/GM/fb

13/12/2016	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE attività di manutenzione strumentazione	T27	Prot. 93/GM/fb
20/01/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA trasmissione attestazione versamento oneri per controlli anno 2017	P3	Prot. 03/GM/fb
26/01/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-COMUNICAZIONE conclusione attività di manutenzione.	T27	Prot. 14/GM/fb
10/02/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA fermata impianto NAK		Prot. 22/GM/fb
13/02/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto NAK		Prot. 23/GM/fb
24/02/2017	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA invio DAP al 28.02.2017	P30	Prot. 28/GM/fb
02/04/2017	ISPRA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA elenco item impiantistici critici per l'ambiente e programma di controllo serbatoi	P26 T2	Prot. 40/GM/fb
06/04/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA-RAVENNA-FERMATA blocco Uhde 1		Prot. 42/GM/fb

11/04/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermata impianto Uhde 1 per esigenze di mercato		Prot. 43/GM/fb
14/04/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA blocco Uhde 4		Prot. 44/GM/fb
28/04/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC) Regione Emilia Romagna Provincia di Ravenna Comune di Ravenna Ausl Ravenna	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-RELAZIONE trasmissione rapporto annuale –anno 2016	P40	Prot. 46/GM/fb Racc AR
31/05/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermata impianto concimi complessi NPK		Prot. 51/GM/fb
01/06/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermata impianto NAK		Prot. 52/GM/fb
20/06/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA fermata impianto Uhde 4		Prot. 58/GM/fb
26/06/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto NPK		Prot. 61/GM/fb

26/06/2017	Ministero Ambiente (AC) ISPRA (EC) ARPA (EC)	CONTROLLI AIA-YARA-RA- RAVENNA-FERMATA ripartenza impianto NAK		Prot. 62/GM/fb
------------	---	--	--	----------------

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
26/02/2013	Yara Italia Spa – Ravenna – Referente controlli AIA – Filippo Bezzi	Stanza di lavoro “Controlli AIA” – invio credenziali di accesso		e.mail del 26/02/2013 ore 11.47 da controlli-aia@isprambiente.it
05/06/2013	Gestori di impianti soggetti ad AIA statale	Modalità di presentazione delle istanze relative all’aggiornamento, modifica e adempimento di prescrizioni nell’AIA.		e.mail del 05/06/2013 ore 16.18 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it
07/06/2013	ISPRA Yara Italia	Centrale termoelettrica di Ravenna di proprietà Yara Italia spa.	P8	e.mail del 07/06/2013 ore 11.51 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it
18/07/2013	Yara Italia Spa – comunicazione a tutti i gestori	Comunicazione in merito alle tariffe AIA – nuovo codice IBAN	P2 P3 P8	e.mail PEC 18/07/2013 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it
15/01/2014	Yara Italia Spa – comunicazione a tutti i gestori	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 art.29 decis. Programmazione anno 2014	P3	Prot. 01 e.mail PEC 15/01/2014 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it
17/01/2014	Commissione Istruttoria IPPC – ISPRA – Yara Italia S.p.A. Stabilimento Ravenna	Yara Spa stabilimento di Ravenna – Comunicazione ottemperanza prescrizione art.1, comma 3 del decreto AIA DVA-DEC-2012-0000220 (ID 89/690)	T1 P2	Prot. 02 e.mail PEC 17/01/2014 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it
29/01/2014	Yara Italia Spa – comunicazione a tutti i gestori	Programma anno 2014 – Revisione	P3	Prot. 04 e.mail PEC 29/01/2014 da aia@minambiente.it su : yara.italia.ravenna@postecert.it

10/06/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria AIA-IPPC; ISPRA; Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	Yara Italia s.p. a. Stabilimento di Ravenna – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., relativamente alla modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale. (ID 89/754)	P8	Prot. 13 e.mail PEC 10/06/2014 da aia@minambiente.it su yara.italia.ferrara@postecert.it
04/07/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria AIA-IPPC; ISPRA; Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	Comunicazione ottemperanza prescrizione art.1, comma 5 del Decreto Ministro n. 0000220 del 12/12/2012 e del paragrafo 10.8 dell'allegato PIC e paragrafo n. 6 del PMC, della YARA Italia S.p.A. di Ravenna (ID 89/774)	T4	Prot. 14 e.mail PEC 04/07/2014 da aia@pec.minambiente.it su yara.italia.ravenna@postecert.it
28/07/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria IPPC; ISPRA Istituto Superiore per la prevenzione e la Ricerca Ambientale	Comunicazione ottemperanza prescrizione art.1, comma 5 del Decreto di Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento del 12/12/2012 n.DEC-MIN-0000220 e del paragrafo 10.8 pag 82 del PIC e al paragrafo 6 pag 25 del PMC, della YARA Italia S.p.A. Stabilimento sito nel Comune di Ravenna (ID 89/787)	T4	Prot.15 e.mail PEC 28/07/2014 da aia@pec.minambiente.it su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it

28/07/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA; ISPRA; Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	YARA ITALIA S.p.A: Stabilimento sito nel Comune di Ravenna – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per la modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 89/783).	P8	Prot. 16 e.mail PEC 28/07/2014 da aia@pec.minambiente .it;su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
28/07/2014	Gestori di impianti soggetti ad AIA statale	Comunicazione in merito alle modalità di pagamento delle tariffe di AIA statale		Prot. 17 e.mail PEC 28/07/2014 da aia@pec.minambiente .it;su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
06/08/2014 e 26/08/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria IPPC; ISPRA Istituto Superiore per la prevenzione e la Ricerca Ambientale	Comunicazione ottemperanza prescrizione art.1, comma 5 del Decreto di Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento del 12/12/2012 n.DEC-MIN-0000220 e del paragrafo 10.8 pag 82 del PIC e al paragrafo 6 pag 25 del PMC, della YARA Italia S.p.A. Stabilimento sito nel Comune di Ravenna (ID 89/787). Errata corrige.	T4	Prot. 18 Primo invio: email da cola.benedetta@minambiente.it a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ; cc: yara.italia.ravenna@yara.postecert.it Secondo invio: e.mail PEC 28/07/2014 da aia@pec.minambiente.it su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
29/09/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA; ISPRA ;	Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Yara Italia S.p.A. – impianto chimico sito nel Comune di Ravenna – Ottemperanza prescrizione ID 89/690	T1	Prot. 20 e.mail PEC 29/09/2014 da aia@pec.minambiente .it;su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it e RACC AR

15/10/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna	Yara Italia S.p.A. Stabilimento di Ravenna – Autorizzazione Integrata Ambientale n. DVA – DEC -2012 – 0000220 del 12/12/2012. Richiesta di modifica non sostanziale	P8	Prot. 23 e.mail PEC 15/10/2014 da aia@pec.minambiente.it ; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
12/11/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna	Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società YARA Italia S.p.A. – Stabilimento sito nel Comune di Ravenna – Procedimento di modifica ID 89/754		Prot. 27 e.mail PEC 13/11/2014 da aia@pec.minambiente.it ; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
24/11/2014	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria		Prot. 30 e.mail PEC 24/11/2014 da protocollo.ispra@ispra.legalmail.it ; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
08/01/2015	Gestori di impianti soggetti ad AIA statale	Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 13 novembre 2014, prot. 272, recante le modalità per la redazione della relazione di riferimento.		Prot. 03 e.mail PEC 09/01/2015 da aia@pec.minambiente.it ; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
26/01/2015		Controlli di competenza statale		Prot. 04 e.mail PEC 26/01/2014 da aia@pec.minambiente.it ; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it

27/01/2015	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; Commissione Istruttoria IPPC; ISPRA Istituto Superiore per la prevenzione e la Ricerca Ambientale	Comunicazione ottemperanza alla prescrizione di cui all'art 1 comma 4, del Decreto di Autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento del 12/12/2012 n. 000220, per l'esercizio dello Stabilimento della Yara Italia S.p.a sito nel Comune di Ravenna (RA) – (ID 89/842).		Prot. 05 e.mail PEC 28/01/2015 da aia@pec.minambiente .it;su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
20/02/2015	Yara Italia – Stabilimento di Ravenna; MATT M; ISPRA	Evento anomalo occorso nel periodo 06/02/2015-08/02/2015 a causa di condizioni meteorologiche straordinarie		Prot. 10 e.mail PEC 20/02/2015 da aoraert.arpa.emr.it; su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
17/03/2015	ISPRA	Invio n. 2 altri all. a lettera 12090 – Rapporto conclusivo attività ispezione ordinaria relativo all'impianto Yara Italia Spa Stabilimento di Ravenna		Prot. 11 e.mail PEC del 17/03/2015 da protocollo.ispra@ispra.legalmail.it su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
28/09/2015	Yara Italia spa Commissione IPPC ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di rinnovo di AIA presentata da Yara Italia Spa Stabilimento di Ravenna – ottemperanza alla prescrizione ID 89/774	T4	Prot. 22 e.mail PEC del 28/09/2015 da 'aia@pec.minambiente.it' su yara.italia.ferrara@yara.postecert.it Emissioni odorigene
30/12/2015	Ministero Ambiente (AC) ARPA (EC)	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decis. Programmazione 2016.		Prot. 26 Scaricato dal sito MATT in data 25/11/2016

15/02/2016	Ministero Ambiente (AC)	Protocollo nr. 3838 del 15/02/2016 –DVA- Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Yara Italia spa Stabilimento di Ravenna – IBAN beneficiario mancante (ID89)		Prot. 28 e.mail PEC del 15/02/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
08/03/2016	Ministero Ambiente (AC)	Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/1990 e ai sensi dell'art. 29-ter, comma 1, lett. m), del decreto legislativo 152/2006. Relazione di riferimento ID 89/1004.		Prot. 29 e.mail PEC del 08/03/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
08/03/2016	Ministero Ambiente (AC)	Modifica non sostanziale riguardante la riorganizzazione dei depositi temporanei di rifiuti all'interno dello stabilimento.		Prot. 30 e.mail PEC del 08/03/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
07/10/2016	Ministero Ambiente (AC)	Ordine di Servizio n. 1/2016 – Assegnazione all'ing. Antonio Domenico Milillo del ruolo di responsabile di procedimento per le AIA di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare		Prot. 46 e.mail PEC del 07/10/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
08/11/2016	Ministero Ambiente (AC)	Protocollo nr. 27077 del 08/11/2016 – DVA – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Cambio indirizzo e-mail segreteria commissione IPPC		Prot. 50 e.mail PEC del 08/11/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it

21/12/2016	Ministero Ambiente (AC)	Autorizzazioni Ambientali Trasmissione parere istruttorio conclusivo alla domanda di AIA presentata da Yara Italia Spa di Ravenna – Relazione di riferimento ex art. 5, comma 1, lett. v-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. – ID 89/1004		Prot. 53 e.mail PEC del 21/12/2016 da 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it' su yara.italia.ravenna@yara.postecert.it
22/12/2016	Ministero Ambiente (AC) ARPA (EC)	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decis. Programmazione 2017.		Prot. 54 Scaricato dal sito MATT in data 11/01/2017
18/05/2017	Ministero Ambiente (AC)	DECRETO 6 marzo 2017 n. 58 – Regolamento recante le modalità anche contabili e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed i controlli previsti al Titolo III – bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8 bis		Prot. 14

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

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

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Data</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
01/10/2014	Campionamento emissioni E42-8 ed E48-9	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Campionamento di emissioni convogliate di cui ai verbali 62/CE/2014 e 63/CE/2014	
12/11/2014	Campionamento emissioni E42-7A, E42-7B e E42-7D	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Campionamento di emissioni convogliate di cui ai verbali 82/CE/2014, 83/CE/2014 e 84/CE/2014	
13/11/2014	Campionamento emissioni E42-7C	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Campionamento di emissioni convogliate di cui ai verbali 86/CE/2014 e Verbale di Ispezione n. 33/IS/2014	
15/11/2014	Campionamento acque pozzetto A.6.1	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Campionamento acque di cui al verbale n. 874/RA	
01/12/2014	Inizio visita ispettiva	ISPRA	Verbale di inizio visita ispettiva del 01/12/2014	
01/12/2014	Visita ispettiva	ISPRA	Verbale di visita ispettiva del 01/12/2014	
02/12/2014	Visita ispettiva	ISPRA ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Verbale di visita ispettiva del 02-04/12/2014	
02/12/2014	Ispezione e constatazione	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Verbale di ispezione e constatazione del 02.12.2014 h. 09.45	
03/12/2014	Relazione del Gestore	Yara	Prot. 108/GP/fb del 03/13/2014 (consegnata a mano)	
12/12/2014	Campionamento emissioni E42-7A e E42-7C	ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di	Campionamento di emissioni convogliate di cui ai verbali 90/CE/2014 e 91/CE/2014	

		Ravenna		
04/12/2014	Chiusura visita ispettiva	ISPRA ARPA Emilia Romagna – sezione provinciale di Ravenna	Verbale di chiusura visita ispettiva del 04/12/2014	

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>		
Dal 06/02/2015 al 08/02/2015	Fermata impianti di cui al ns. prot.07/GP/fb	Yara Italia spa RSI Herambiente Altre società coinsediate Informati: AUSL ARPA COMUNE DI RA ISPRA MIN AMBIENTE	Fermata impianti per allagamento dovuto a cedimento di un tratto di sponda del Canale Candiano (esternamente al Sito) a seguito di condizioni meteo straordinarie (rif. Prot. 07/GP/fb e 14/GP/fb)	A causa di un evento meteorologico straordinario si è verificato un cedimento di parte della sponda del Canale Candiano in area esterna, ma adiacente allo Stabilimento, ciò ha provocato l'allagamento dell'intero sito produttivo, di conseguenza tutti gli impianti produttivi Yara sono stati fermati il giorno 06/02/2015. A seguito dell'alluvione in tutto il sito è stata attivata la procedura di emergenza HIR - 000360 per la quale RSI ha immediatamente informato dell'accaduto gli Enti Locali (AUSL, ARPA, COMUNE DI RAVENNA) In seguito Yara ha informato dell'accaduto Ministero dell'Ambiente a ISPRA (rif. Prot. 07/GP/fb del 07/02/2015) e la successivamente è stata data comunicazione ripartenza (rif.

				<p>Prot. 12/GP/fb del 13/02/2015)</p> <p>Il 20/02/2015 Ns.prot.10-2015 Arpa ci ha richiesto una relazione sull'evento anomalo alluvione.</p> <p>Il 24/02/2015 è stata trasmessa la relazione richiesta a ARPA. Tale relazione è stata trasmessa in cc a Ministero dell'Ambiente e ISPRA</p>
<p>Dal 01/06/2015 al 31/12/2015</p>	<p>Gli autocontrolli sugli scarichi idrici come da Regolamento Fognario risultano incompleti. Vedi ns. prot.52/GP7fb del 26/08/2015 e ns. prot. 16/GP/fb del 24/12/2016, 32/GP/fb del 27/04/2016</p>	<p>Yara Italia spa RSI Herambiente Altre società coinsediate</p> <p>Informati: AUSL ARPA COMUNE DI RA ISPRA MIN AMBIENTE</p>	<p>Gli autocontrolli sugli scarichi idrici contrattualmente gestiti per il sito dalla società RSI risultavano incompleti a causa di problematiche emerse in fase di analisi ad opera del laboratorio. Il programma di controllo per Yara relativo al 2015 risulta tuttavia completato con un leggero ritardo su alcuni campionamenti, per il dettaglio consultare le relazioni citate a lato.</p>	<p>Vedi ns comunicazione prot. 52/GP/fb del 26/08/2015 e successiva comunicazione ns. prot.16/GP7fb del 24/02/2016.</p> <p>Con la comunicazione prot. 32/GP/fb del 27/04/2016 sono state trasmesse ad AC ed EC le relazioni di equivalenza dei metodi analitici utilizzati per il recupero delle analisi, a conclusione della criticità evidenziata.</p> <p>Con ns comunicazione 77/GM/fb del 13/10/2016 sono state trasmesse le relazioni di equivalenza per i metodi utilizzati dal nuovo laboratorio nel periodo gennaio-giugno 2016 fino all'entrata in vigore del nuovo</p>

				piano di controllo del Regolamento fognario (trasmesso con prot. 69/GM/fb del 04/08/2016).
Dal 04/12/2015 al 04/01/2016	Trasmissione Relazione di riferimento in applicazione D.M. 272/2014	MIN AMBIENTE ISPRA ARPA	Trasmissione relazione di riferimento con ns. prot. 01/GP/fb del 04/01/2016 e attestazione di versamento della tariffa dovuta. In data 21/12/2016 con PEC ns. prot. 53, l'Autorità Competente ha richiesto integrazioni alla documentazione trasmessa entro 12 mesi dal ricevimento della comunicazione (scadenza 21/12/2017). Sono in corso gli approfondimenti e le valutazioni necessarie ad indirizzare correttamente le attività di approfondimento richieste.	

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>		
TUTTE LE ATTIVITA' EFFETTUATE NEL PERIODO DI RIFERIMENTO SONO RIPORTATE NELLE SEZIONI PRECEDENTI				

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

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