



Da: nicola.salmaso@pec.eni.com
Inviato: venerdì 27 febbraio 2015 16:36
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it; arpam@emarche.it; ene.rme.div5@pec.sviluppoeconomico.gov.it; ene.rme.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it
Cc: silvia; laura
Oggetto: CONTROLLI AIA – ENI-NN-BARBARA – DAP
Allegati: DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 27_02_15-2012-2013-2014-2015.doc; DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 29_06_12-2010_2011-1.doc

E,prot DVA-2015-0005662 del 02/03/2015

Si trasmette, in allegato, il DAP relativo all'impianto Piattaforma Barbara T2, aggiornato a Febbraio 2015 e suddiviso in due file distinti.

Si precisa, infatti, che a valle dell'emissione della nuova versione di file non più limitato e bloccato (come da comunicazione ISPRA prot.13053-28mar2012-Attuazione PMC-III-Emanazione), si è provveduto a separare le informazioni fino a fine 2011 (contenute nel file DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 29_06_12-2010_2011-1.doc allegato) da quelle a partire dal 2012 in poi (contenute nel file DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 27_02_15-2012-2013-2014-2015.doc allegato anch'esso, che verrà progressivamente implementato).

A completa disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Cordiali Saluti

Nicola Salmaso



Da: PEC Aia <Aia@pec.minambiente.it>
Inviato: venerdì 27 febbraio 2015 17:44
A: 'A.'
Oggetto: I: POSTA CERTIFICATA: CONTROLLI AIA ? ENI-NN-BARBARA ? DAP
Allegati: daticert.xml; CONTROLLI AIA – ENI-NN-BARBARA – DAP (2,51 MB)

-----Messaggio originale-----

Da: Per conto di: nicola.salmaso@pec.eni.com [mailto:posta-certificata@pec.actalis.it]
Inviato: venerdì 27 febbraio 2015 16.37
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it; arpam@emarche.it;
ene.rme.div5@pec.sviluppoeconomico.gov.it;
ene.rme.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it
Cc: silvia; laura
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: CONTROLLI AIA ? ENI-NN-BARBARA ? DAP

Messaggio di posta certificata

Il giorno 27/02/2015 alle ore 16:36:30 (+0100) il messaggio "CONTROLLI AIA ? ENI-NN-BARBARA ? DAP" è stato inviato da "nicola.salmaso@pec.eni.com"

indirizzato a:

arpam@emarche.it
laura.mauri@eni.com
silvia.di.croce@eni.com
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
aia@pec.minambiente.it
ene.rme.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it
ene.rme.div5@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo del messaggio:

opec275.20150227163630.00929.02.2.1@pec.actalis.it

**DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO
PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
DA ANNO 2012**

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

GESTORE

**ENI S.P.A. DISTRETTO CENTRO-
SETTENTRIONALE**

COMUNE SEDE IMPIANTO

**OFF-SHORE MARE ADRIATICO
(ANCONA)**

ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO

PIATTAFORMA BARBARA T2

DATA DI EMISSIONE DAP

27/02/2015

NUMERO TOTALE DI PAGINE

36

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	17
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	25
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	35
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)	36

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	Eni S.p.a. Distretto Centro-Settentrionale
Sede legale	Piazzale Enrico Mattei n.1, 00144 Roma
Sede operativa	VIA DEL MARCHESATO,13 48122 MARINA DI RAVENNA (RAVENNA)
Denominazione impianto	Piattaforma Barbara T2
Tipo di impianto	Piattaforma off-shore
Codice e attività IPPC	1.1
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Nicola Salmaso, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email:nicola.salmaso@eni.com
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Laura Mauri, Fax: 0544 512671- Tel:0544 512414 email:laura.mauri@eni.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI/NO NO
Sistema di gestione ambientale	SI/NO (<i>Estremi e durata</i>) SI' - certificato n. EMS-909/S (scadenza 05/12/2016) (<i>solo se disponibile</i>)
Numero di addetti	
Decreto di AIA	DEC-2009-0001804
Data di emissione del decreto	26/11/2009
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	18/12/2009
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	294
Durata dell'AIA (in anni)	12

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

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

Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	31/10/2012	Si richiede di comunicare con congruo anticipo la data dei prossimi campionamenti e campagne di misure.	ISPRA (lettera prot.28068 del 31/07/2012)	Sì	Lettera prot. 1100/SICS del 19/10/2012 con comunicazione del periodo in cui verranno eseguiti gli autocontrolli sui turbocompressori del secondo semestre 2012 e sugli scarichi delle acque
T2	21/12/2012	Si richiedono i risultati delle analisi delle emissioni in atmosfera per le turbine E2, E3 e E4 effettuate in data 21/11/2012, dati SME della stessa giornata e metodologia di misura della portata delle emissioni in atmosfera.	Verbale di servizio ARPAM ARIA n. 03/RB/2012 del 21/11/2012	Si	Lettera prot. 1361 SICS del 19/12/2012 con allegati i bollettini delle analisi richieste e risposta alle informazioni richieste.
T3	05/03/2013	Si richiedono chiarimenti in merito alla verifica di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	ISPRA (lettera prot. 28068 del 31/07/2012)	Sì	Lettera prot. 220/SICS del 05/03/2013 con invio di una relazione tecnica degli adeguamenti SME alla norma UNI EN 14181:2005
T4	28/05/2013	Si richiedono chiarimenti in merito alla verifica di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	ISPRA (lettera prot. 28068 del 31/07/2012)	Sì	Lettera prot. 475/SICS del 28/05/2013 con invio del Manuale SME a ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM
T5	30/07/2013	Si richiedono chiarimenti in merito	ISPRA	Sì	Lettera prot. 702/SICS del 30/07/2013 con invio della "Relazione

		alla verifica di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	(lettera prot. 28068 del 31/07/2012		di QAL2" e della" Relazione di IAR e di verifica della Linearità" a ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM
T6	29/10/2013	Si richiedono chiarimenti in merito alla verifica di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	ISPRA (lettera prot. 28068 del 31/07/2012	Sì	Comunicazione conclusione adeguamenti SME secondo UNI EN 14181 e trasmissione di avvio protocollo QAL2-QAL3 e di Errata Corrige del Manuale SME con prot. 1083/SICS del 23/10/2013
T7	18/07/2014	Si richiedono chiarimenti in merito alle condizioni relative alle modalità di attuazione del PMC ad esito del controllo ordinario anno 2013	ISPRA (lettera prot. 026220 del 25/06/2014)	Sì	Trasmissione Parere Tecnico prot. 1408138 del 18/07/14 redatto da CSA con lettera prot. 836/SICS del 18/07/14.
T8	26/09/2014	Si invia documentazione richiesta dal GI durante il controllo ordinario anno 2014	Verbale di controllo ordinario ISPRA 1-2-3/09/14 ISPRA	Sì	Trasmissione documentazione richiesta durante controllo ordinario 2014 con lettera prot.10073/SICS del 26/09/14.
T9	17/12/2014	Si invia documentazione richiesta dal GI durante il controllo ordinario anno 2014	Verbale di controllo ordinario ISPRA 1-2-3/09/14 ISPRA	Sì	Trasmissione (secondo invio) chiarimenti richiesti durante controllo ordinario 2014 con lettera 1303/SICS del 16/12/2014.
T10	27/02/2015	Si invia documentazione richiesta dal GI durante il controllo ordinario anno 2014	Verbale di controllo ordinario ISPRA 1-2-3/09/14 ISPRA	Sì	Trasmissione copia definitiva Manuale Utente di supervisione analisi emissioni della P.ma Barbara T2 rev 0.3 con lettera prot. 183/sics del 23/02/15.
T11					
T12					
T13					
T14					
T15					
T16					
T17					

Obblighi permanenti

(Questa sezione include gli obblighi vigenti per l'intero periodo di vita dell'AIA nonché gli obblighi la cui coerenza 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	30/04/2012	Entro il 31 gennaio di ogni anno il gestore deve trasmettere il rapporto annuale di monitoraggio a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune contenente i dati di cui al Piano di Monitoraggio.	PMC (pag.30)	Sì	Report per anno 2011 inviato con lettera prot. 433 SICS del 26/04/2012
P2	30/06/2012	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Sì	Rapporti di prova n.12A06745 (E01) del 20/03/2012, n. 12A06746 (E02) del 20/03/2012, n.12A06747 (E03) del 20/03/2012.
P3	31/12/2012	ISPRA ed ARPA concordano nello stabilire una frequenza di monitoraggio annuale sui motogeneratori dei parametri regolamentati dal PI (CO, NOx, SO2, polveri)	ISPRA- ARPA verbale riunione 18/05/2011	Sì	Verbale audit 29-30/03/2011 per tempistiche autocontrollo annuale motogeneratori. Per l'anno 2012 rapporto di prova n. 12A06749 e n.12A06750 del 20/03/2012.
P4	31/03/2012	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito campionamento in data 22/03/2012. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 22/03/2012.
P5	30/06/2012	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 26/06/2012. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 26/06/2012

P6	31/12/2012	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e registrazione trimestrale su file di temperatura, oli e grassi	PMC (pag.17)	Sì	Rapporto di prova n. 12A06722 del 21/03/2012. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura di marzo 2012, giugno 2012 e settembre 2012.
P7	31/03/2012	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A04074 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 12A04075 relativo allo scarico a valle dei filtri del 24/02/2012
P8	30/06/2012	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A12904 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 12A12905 relativo allo scarico a valle dei filtri del 25/05/2012
P9	31/12/2012	Si prescrive campionamento annuale prima dello scarico finale a mare SF3 in corrispondenza di eventi meteorici con precipitazioni superiori a 5 mm e registrazione su file di: Portata, Temperatura, pH e oli e Grassi	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. AM03278 del 13/02/2012
P10	30/06/2012	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A06723 del 21/03/2012
P11	29/02/2012	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio DAP il giorno 29/02/2012 tramite email a controlli-aia@isprambiente.it
P12	27/06/2012	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio DAP il giorno 27/06/2012 tramite email a controlli-aia@isprambiente.it
P13	30/09/2012	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A21533 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 12A21534 relativo allo scarico a valle dei filtri del 01/08/2012

		depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore			
P14	30/09/2012	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 18/09/2012. Registrazione della temperatura del 18/09/2012. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 18/09/2012
P15	31/10/2012	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio del DAP tramite PEC a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it in data 30/10/2012
P16	31/12/2012	Analisi Emissioni di tipo non convogliato: COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati ed apparecchiature di processo.	PMC (pag.13)	Sì	Monitoraggio eseguito tra il 12/03/2012 ed il 21/03/2012. Report "Campagna emissioni fuggitive 2012- Misurazione delle emissioni fuggitive di VOC BT2" di marzo 2012
P17	30/12/2012	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Sì	Rapporti di prova n.12A33079 (E01) del 21/11/2012, n.12A33080 (E02) del 21/11/2012, n.12A33081 (E03) del 21/11/2012, n.12A33082 (E04) del 21/11/2012.
P18	31/12/2012	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito campionamento in data 03/01/2013.Registrazione della temperatura del 03/01/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 03/01/2013.
P19	31/12/2012	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A33141 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 12A33142 relativo allo scarico a valle dei filtri del 22/11/2012
P20	30/06/2012	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 12A33138 del 22/11/2012
P21	31/01/2013	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2013	DEC (pag. 8)	Sì	Lettera di trasmissione di avvenuto pagamento con quietanza originale prot. 206/SICS del 27/02/2013

P22	11/02/2013	Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino le misure di uno o più inquinanti per più di 24 ore, si prescrive che il gestore dovrà utilizzare un sistema di stima e notificare l'evento all'Autorità di Controllo.	ISPRA prot. 18712 del 01/06/2011	Sì	Invio comunicazione indisponibilità SME con lettera prot. 161/SICS del 11/02/2013
P23	28/02/2013	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio DAP il giorno 28/02/2013 tramite email a controllia@isprambiente.it
P24	31/12/2013	Si prescrive campionamento annuale prima dello scarico finale a mare SF3 in corrispondenza di eventi meteorici con precipitazioni superiori a 5 mm e registrazione su file di: Portata, Temperatura, pH e oli e Grassi	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 13A07673 del 13/03/2013
P25	31/03/2013	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 11/03/2013. Registrazione della temperatura del 11/03/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 11/03/2013.
P26	30/04/2013	Entro il 31 gennaio di ogni anno il gestore deve trasmettere il rapporto annuale di monitoraggio a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune contenente i dati di cui al Piano di Monitoraggio.	PMC (pag.30)	Sì	Trasmissione del Report per anno 2012 inviato con lettera prot. 358 SICS del 16/04/2013
P27	30/06/2013	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 13A11618 del 10/04/2013
P28	31/12/2013	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e registrazione trimestrale su	PMC (pag.17)	Sì	Rapporto di prova n. 13A11619 del 10/04/2013. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura di marzo 2013.

		file di temperatura, oli e grassi			
P29	31/03/2013	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 13A07062 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 13A07061 relativo allo scarico a valle dei filtri del 28/02/2013
P30	30/06/2013	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Sì	Rapporti di prova n.13A07683 (E01) del 12/03/2013, n.13A07684 (E02) del 12/03/2013, n.13A07686 (E03) del 13/03/2013, n.13A07687 (E04) del 13/03/2013.
P31	30/06/2013	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 18/06/2013. Registrazione della temperatura del 18/06/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 18/06/2013
P32	30/06/2013	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova di PH n. 13A15941 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 13A15942 relativo allo scarico a valle dei filtri del 15/05/2013
P33	30/06/2013	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio DAP il giorno 26/06/2013 tramite email a controlli-aia@isprambiente.it
P34	30/09/2013	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 13A33133 relativo allo scarico a valle dei filtri del 30/08/2013
P35	30/09/2013	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 05/09/2013. Registrazione della temperatura del 05/09/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 05/09/2013

P36	30/09/2013	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova num. 13A33345 del 10/09/2013 di PH
P37	31/07/2013	Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamenti in materia di tutela ambientale ed in particolare quelle previste in attuazione della L. 447 del 1995 e del Dlgs 152/2006 e s.m.i.	DEC 2009 (pag. 6)	Sì	Trasmissione Comunicazione variazione gestore (ai sensi del art. 29 nonies, comma 4 del Dlsg 152/2006) con lettera prot. 701 del 30/07/2013 a MATTM, ISPRA, UNMIG, REGIONE MARCHE, ARPAM, PROVINCIA DI ANCONA, COMUNE DI ANCONA.
P38	31/12/2013	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	DEC (pag. 7)	Sì	Comunicazione invio controllo ordinario ISPRA-ARPAM con lettera 0034801/ISPRA del 29/08/13.
P39	31/12/2013	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Sì	Rapporti di prova n.13A31729 (E01) di PH del 04/09/2013, n.13A31730 (E02) di PH del 04-05/09/2013, n. 13A31731 (E04) di PH del 04-05/09/2013.
P40	31/12/2013	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Sì	Rapporti di prova n.13A48143 (E03) di PH del 10/12/2013.
P41	31/12/2013	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Eseguito il monitoraggio in data 10/12/2013. Registrazione della temperatura del 10/12/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 10/12/2013.
P42	31/12/2013	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Sì	Rapporto di prova n. 13A47777 relativo allo scarico a valle dei filtri del 10/12/2013.

P43	31/10/2013	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 31/10/2013 tramite email a controllia@isprambiente.it
P44	31/01/2014	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2014	DEC (pag. 8)	Si	Lettera di trasmissione di avvenuto pagamento con quietanza originale prot. 160/SICS del 06-02-2014
P45	19/02/2014	Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino le misure di uno o più inquinanti per più di 24 ore, si prescrive che il gestore dovrà utilizzare un sistema di stima e notificare l'evento all'Autorità di Controllo.	ISPRA prot. 18712 del 01/06/2011	Si	Invio comunicazione indisponibilità SME con lettera prot. 229/SICS del 19/02/2014
P46	31/12/2014	Si prescrive campionamento annuale prima dello scarico finale a mare SF3 in corrispondenza di eventi meteorici con precipitazioni superiori a 5 mm e registrazione su file di: Portata, Temperatura, pH e oli e Grassi	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph num. 14A19271 del 08/05/2014.
P47	31/12/2014	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e registrazione trimestrale su file di temperatura, oli e grassi	PMC (pag.17)	Si	Rapporto di prova di ph num. 14A19270 del 08/05/2014.
P48	31/03/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 13/03/2014. Registrazione della temperatura (schermata)del 13/03/2014.
P49	30/06/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 08/05/2014. Registrazione della temperatura (schermata) del 08/05/2014.
P50	30/06/2014	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph num, 14A09565 del 13/03/2014.

		separatore)			
P51	31/03/2014	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico a Valle dei filtri a carbone num. 14A09564 del 14/03/2014.
P52	30/06/2014	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di PH relativo alle acque di scarico a monte filtri a carbone, num. 14A19328 del 08/05/2014
P53	31/03/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 13/03/2014. Registrazione della temperatura del 13/03/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 13/03/2014
P54	30/06/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 08/05/2014. Registrazione della temperatura del 08/05/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 08/05/2014
P55	30/06/2014	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Si	Rapporti di prova n.14A09690 (E01) di PH del 13/03/2014, n.14A18144 (E02) di PH del 08/05/2014, n.14A18145 (E03) di PH del 08/05/2014, n.14A18146 (E04) di PH del 08/05/2014
P56	30/04/2014	Entro il 31 gennaio di ogni anno il gestore deve trasmettere il rapporto annuale di monitoraggio a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune contenente i dati di cui al Piano di Monitoraggio.	PMC (pag.30)	Si	Trasmissione del Report per anno 2013 inviato con lettera prot. 511 SICS del 22/04/2014
P57	28/02/2014	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 28/02/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

P58	28/02/2014	Il gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione UNI EN ISO 14001:2004	DEC pag. 6	Si	La nuova data di scadenza del certificato ISO14001 (contenuta nell'inquadramento generale del DAP) è stata trasmessa con l'invio del DAP il giorno 28/02/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
P59	25/06/2014	Publicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 25/06/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
P60	07/07/2014	Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino le misure di uno o più inquinanti per più di 24 ore, si prescrive che il gestore dovrà utilizzare un sistema di stima e notificare l'evento all'Autorità di Controllo.	ISPRA prot. 18712 del 01/06/2011	Si	Invio comunicazione indisponibilità SME con lettera prot. 797/SICS del 07/07/2014
P61	14/07/2014	Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino le misure di uno o più inquinanti per più di 24 ore, si prescrive che il gestore dovrà utilizzare un sistema di stima e notificare l'evento all'Autorità di Controllo.	ISPRA prot. 18712 del 01/06/2011	Si	Invio comunicazione ripristino della strumentazione SME con lettera prot. 823/SICS del 14/07/2014
P62	24/07/2014	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 858/SICS del 24/07/14 con comunicazione della settimana in cui è prevista la prova di AST affinché ISPRA possa organizzarsi per assistere al monitoraggio (come richiesto da PMC pag. 24).
P63	30/08/2014	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Invio delle relazioni di AST,IAR, Linearità per la verifica annuale di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005
P64	30/09/2014	Con frequenza trimestrale	PI (pag. 29),	Si	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone

		relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PMC (pag.18)		num. 14A34291 del 19/08/2014.
P65	27/08/2014	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	DEC (pag. 7)	Si	Comunicazione di avvio controllo ordinario ISPRA-ARPAM con lettera 981/SICS del 27/08/14.
P66	30/09/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 11/09/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 11/09/2014
P67	30/09/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Registrazione della temperatura rdp PH num 14A37131 del 11/09/14.
P68	31/10/2014	Publicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 17/10/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
P69	31/12/2014	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph relativo alle acque di strato a valle dei filtri a carbone num. 14A49828 del 03/12/14.
P70	31/12/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova del laboratorio ph sulle acque di raffreddamento (Temperatura) num 14A47444 del 27/11/14.
P71	31/12/2014	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio della temperatura dell'acqua di mare in data 27/11/2014. Relazione di PH MV 150101 di gennaio 2015.

P72	31/01/2015	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2014	DEC (pag. 8)	Si	Lettera prot. 125/SICS del 06/02/15 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2015 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
P73	31/12/2014	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph relativo al casing morto. Rdp num 14A42813 del 15/10/2014
P74	31/12/2014	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	Si	Rapporti di prova n.14A41857 (E01) di PH del 15/10/2014, n.14A41858 (E03) di PH del 15/10/2014, n.14A41859 (E04) di PH del 15/10/2014

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
01/02/2012	ISPRA-MATTM-ARPAM	Risposta agli approfondimenti richiesti da ISPRA	T13	Lettera prot. 105/SICS con ri-trasmissione relazione tecnica su verifica rappresentatività punti di prelievo ai camini e relazione tecnica su monitoraggi transitori dei turbogas e nota di approfondimento su calibrazione SME.
10/02/2012	ISPRA-MATTM-ARPAM	Risposta agli approfondimenti richiesti da ISPRA	T13	Lettera prot. 129/SICS con allegati manuale SME, relazione tecnica su applicazione della norma uni 14181 e specifica tecnica su verifica di equivalenza dei metodi analitici.
26/04/2012	MATTM-ISPRA-ARPA-REGIONE MARCHE-PROVINCIA ANCONA-COMUNE ANCONA	Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2011	P20	Lettera prot. 433 SICS. Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2011.
17/05/2012	MATTM-ISPRA	Comunicazione attività di manutenzione straordinaria	P41	Lettera prot. 496/SICS di avvio lavori di manutenzione straordinaria
18/05/2012	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2012	P45	Lettera prot. 503/SICS con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2012 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
29/02/2012	ISPRA	Invio DAP febbraio 2012	P11	Invio DAP il giorno 29/02/2012 tramite email a controlliaia@isprambiente.it
27/06/2012	ISPRA	Invio DAP giugno 2012	P12	Invio DAP il giorno 27/06/2012 tramite email a controlliaia@isprambiente.it
14/08/2012	ISPRA-MATTM-ARPAM	Prima risposta a nota Ispra 28068 del 31/7/2012	T1	Lettera prot. 819/SICS. Risposta a nota Ispra 28068 del 31/7/2012
19/10/2012	ISPRA-MATTM-ARPAM	Seconda risposta a nota Ispra 28068 del 31/7/2012	T1	Lettera prot. 1100/SICS. Comunicazione data campionamenti acque ed emissioni in atmosfera.
16/11/2012	ISPRA-ARPAM	Risposta a nota Ispra 42858 del 13/11/2012	T1	Lettera prot. 1204/SICS. Comunicazione informazioni logistiche in relazione alla visita ispettiva del 20 novembre 2012
19/12/2012	ISPRA-ARPAM	Risposta al Verbale di servizio ARPAM ARIA n.	T2	Lettera prot. 1361/SICS. Invio bollettini analisi emissioni richieste

		03/RB/2012 del 21/11/2012		
11/02/2013	MATTM-ISPRA	Comunicazione per indisponibilità SME	P22	Lettera prot. 161/SICS del 11/02/2013 con comunicazione indisponibilità della strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera
27/02/2013	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2013	P21	Lettera prot. 206/SICS del 27/02/13 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2013 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
28/02/2013	ISPRA	invio Documento Aggiornamento Periodico (DAP) di febbraio	P23	Invio DAP il giorno 28/02/2013 tramite email a controlliaia@isprambiente.it
05/03/2013	ISPRA-MATTM-ARPA-UNMIG	Lettera di trasmissione della relazione tecnica di adeguamento SME alla UNI EN 14181:2005	T3	Lettera prot. 220/SICS del 05/03/2013 con invio della relazione tecnica contenente chiarimenti sugli adeguamenti dello SME ai sensi della norma UNI EN 14181:2005
30/04/2013	MATTM-ISPRA-ARPAM-REGIONE MARCHE-PROVINCIA ANCONA-COMUNE ANCONA	Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2012	P1	Lettera di trasmissione del report prot. 358/SICS del 16/04/2013
28/05/2013	ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM	Invio aggiornamento del MANUALE SME in riferimento ai chiarimenti richiesti in merito alla verifica di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	T4	Lettera prot. 475/SICS del 28/05/2013 con invio del Manuale SME a ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM
26/06/2013	ISPRA	invio Documento Aggiornamento Periodico (DAP) di giugno	P23	Invio DAP il giorno 26/06/2013 tramite email a controlliaia@isprambiente.it
25/07/2013	MATTM-ISPRA	Comunicazione per indisponibilità SME	P22	Lettera prot. 686/SICS del 25/07/2013 con comunicazione indisponibilità della strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera
30/07/2013	ISPRA, MATTM, ARPA MARCHE, UNMIG	Invio delle relazioni di QAL2, IAR, VERIFICA della LINEARITA' in riferimento ai chiarimenti richiesti in merito alla verifica di validità del	T5	Lettera prot. 702/SICS del 30/07/2013 con invio della "Relazione di QAL2" e della "Relazione di IAR e di verifica della Linearità" a ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM

		campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005		
30/07/2013	MATTM,UNMIG,ISPRA,REGIONE MARCHE, PROVINCIA ANCONA, ARPAM, COMUNE ANCONA	Comunicazione variazione gestore (ai sensi dell'art 29 nonies, comma 4, Dlgs 152/2006)	P37	Trasmissione Comunicazione variazione gestore (ai sensi del art. 29 nonies, comma 4 del Dlgs 152/2006) con lettera prot. 701 del 30/07/2013 a MATTM, ISPRA, UNMIG, REGIONE MARCHE, ARPAM, PROVINCIA DI ANCONA, COMUNE DI ANCONA.
03/09/2013	ISPRA-ARPAM	Risposta a nota Ispra 34801del 29/08/2013	P38	Email del 03/09/13 da Mauri Laura a ARPAM. Comunicazione informazioni logistiche in relazione alla visita ispettiva del 4 settembre 2013
29/10/2013	ISPRA-MATTM-ARPA-UNMIG	Comunicazione avvio QAL2-QAL3 su SME e di Errata Corrige del Manuale SME	T6	Comunicazione conclusione adeguamenti SME secondo UNI EN 14181 e trasmissione di avvio protocollo QAL2-QAL3 e di Errata Corrige del Manuale SME con prot. 1083/SICS del 23/10/2013
31/10/2013	ISPRA	invio Documento Aggiornamento Periodico (DAP) di ottobre	P23	Invio DAP il giorno 31/10/2013 tramite email a controllia@isprambiente.it
31/01/2014	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2014	P21	Lettera prot. 160/SICS del 06/02/14 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2014 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
19/02/2014	MATTM-ISPRA	Comunicazione per indisponibilità SME	P22	Lettera prot. 229/SICS del 19/02/2014 con comunicazione indisponibilità della strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera
28/02/2014	ISPRA	invio Documento Aggiornamento Periodico (DAP) di febbraio	P23	Invio DAP il giorno 28/02/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
30/04/2014	MATTM-ISPRA-ARPAM-REGIONE MARCHE-PROVINCIA ANCONA-COMUNE ANCONA	Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2013	P1	Lettera di trasmissione del report prot. 511/SICS del 22/04/2013
25/06/2014	ISPRA	invio Documento Aggiornamento Periodico (DAP) di giugno	P59	Invio DAP il giorno 25/06/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
07/07/2014	MATTM-ISPRA	Comunicazione per indisponibilità SME	P60	Lettera prot. 797/SICS del 07/07/2014 con comunicazione indisponibilità della strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera
14/07/2014	MATTM-ISPRA	Comunicazione per	P61	Lettera prot. 823/SICS del 14/07/2014 con comunicazione

		ripristino strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera		del ripristino della strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera
18/07/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM	Riscontro nota ispra con invio parere tecnico csa (QAL2-TK04)	T7	Trasmissione Parere Tecnico prot. 1408138 del 18/07/14 redatto da CSA con lettera prot. 836/SICS del 18/07/14.
24/07/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	P62	Trasmissione lettera prot. 858/SICS del 24/07/14 con comunicazione della settimana in cui è prevista la prova di AST affinché ISPRA possa organizzarsi per assistere al monitoraggio (come richiesto da PMC pag. 24).
27/08/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE_DIV3-5-1	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	P65	Comunicazione avvio controllo ordinario ISPRA-ARPAM con lettera 981/SICS del 27/08/14.
26/09/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE_DIV3-5-1	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	T8	Trasmissione documentazione richiesta durante controllo ordinario 2014 con lettera prot.10730/SICS del 26/09/14.
13/10/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE_DIV3-5-1	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2005	P63	Trasmissione lettera prot. 1124/SICS del 13/10/14 con comunicazione degli esiti delle attività di monitoraggio di AST, IAR, Linearità dello SME.
17/10/2014	ISPRA	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	P68	Invio DAP il giorno 17/10/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
17/12/2014	ISPRA-MATTM-ARPAM-	Si prescrive che il Gestore	T10	Trasmissione lettera prot. 1303/SICS del 16/12/14 con

	MISE_DIV3-5-1	fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli		chiarimenti in merito ai riscontri ISPRA durante al visita ispettiva.
27/02/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE_DIV3-5-1	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	T09	Trasmissione lettera prot. 183/SICS del 23/02/15 con invio del Manuale utente di supervisione della P.ma Barbara T2.
31/01/2015	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2015	P72	Lettera prot. 125/SICS del 06/02/15 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2015 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.

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
13/01/2012	ENI-ISPRA	Controlli di competenza statale 2012	P37	Lettera prot. MATTM-DVA-2012-874 del 13/01/2012 contenente la programmazione delle attività di controllo di competenza statale per l'anno 2012
23/01/2012	ENI-MATTM-ARPAM	Mancanza ricezione documentazione allegata-ultima comunicazione eni	T13	Lettera prot. ISPRA-DVA-2012-3326 del 23/01/2012
28/03/2012	ENI	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC), terza emanazione	P5-T9-P7-P8-P49	Lettera ISPRA prot.13053 del 28 marzo 2012-Attuazione PMC-III-Emanazione
13/06/2012	Commissione IPPC-ENI	Avvio procedimento istruttorio deroga motogeneratori	P49	Lettera Prot. MATTM-DVA-2012-14273 del 13/06/2012 con comunicazione di avvio istruttoria per deroga motogeneratori
31/07/2012	ENI-MATTM-ARPAM	Richiesta di approfondimenti sulla UNI EN 14181 e non allineamento tra dati SME e analisi pH	T1	Lettera ISPRA prot.28068 del 31 luglio 2012
14/09/2012	ENI-MATTM-ARPAM	Risposta a richiesta di tavolo tecnico su problematiche inerenti la 14181	T1	Lettera ISPRA prot.34462 del 14 settembre 2012
15/10/2012	ENI-ISPRA-Commissione IPPC	Invio parere istruttorio conclusivo su richiesta deroga motogeneratori	P49	Lettera Prot.DVA-2012-24725 del 15/10/2012 con comunicazione parere conclusivo.
13/11/2012	ENI-MATTM-ARPAM-UNMIG	Conferma data avvio visita ispettiva	P37(2011)	Lettera ISPRA-DVA-2012-42858 del 13/11/2012 con comunicazione conferma data avvio visita ispettiva.
08/01/2013	ENI-ISPRA	Controlli di competenza statale 2013	P37	Lettera prot. MATTM-DVA-2013-440 del 08/01/2013 contenente la programmazione delle attività di controllo di competenza statale per l'anno 2013
28/02/2013	ENI	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC), IV emanazione	P5-T9-P7-P8-P49	Lettera ISPRA prot. 9611 del 28 febbraio 2013 con definizione di modalità per l'attuazione dei PMC-IV-Emanazione

19/04/2013	ENI	Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC), V emanazione	P5-T9-P7-P8-P49	Lettera ISPRA prot. 16760 del 19 aprile 2013 con definizione di modalità per l'attuazione dei PMC-V-Emanazione
05/06/2013	ENI-COMMISSIONE IPPC	Modalità di presentazione delle istanze relative all'aggiornamento, modifiche e adempimento delle prescrizioni contenute nell'AIA	P21	Lettera MATTM prot. 13075 del 05/06/2013 con definizione delle modalità di presentazione delle istanze relative ad aggiornamenti, modifiche e adempimenti alle prescrizioni delle AIA
18/07/2013	ENI	Comunicazione in merito alle tariffe AIA - nuovo codice IBAN	P21	Lettera trasmissione MATTM prot. 0016936 del 18/07/13 con comunicazione della variazione dell'IBAN di riferimento per i gestori delle AIA per i pagamenti delle tariffe AIA
29/08/2013	ENI-MATTM-ARPAM-UNMIG	Controlli di competenza statale 2013	P38 (2013)	Lettera ISPRA prot. 0034801 del 29/08/2013 di comunicazione avvio controllo ordinario
14/01/2014	ENI-ISPRA	Controlli di competenza statale 2014	P38 (2013)	Lettera prot. MATTM-DVA-2014-0846 del 14/01/2014 contenente la programmazione delle attività di controllo di competenza statale per l'anno 2014
27/01/2014	ENI-ISPRA	Controlli di competenza statale 2014 -REVISIONE	P38 (2013)	Lettera prot. MATTM-DVA-2014-1974 del 27/01/2014 contenente la revisione della programmazione delle attività di controllo di competenza statale per l'anno 2014
25/06/2014	ENI-MATTM-ARPAM	Condizioni relative alle modalità di attuazione del PMC ad esito controllo ordinario 2013	T7	Lettera prot. ispra 026220 del 25/06/14 contenente richiesta di chiarimenti su condizioni relative a PMC (esito test variabilità su TK04 da QAL2) ad esito del controllo ordinario 2013
15/07/2014	ENI-BT2	Comunicazione in merito alle modalità di pagamento delle Tariffe AIA statale	P21	Lettera trasmissione MATTM prot. 0023244 del 15/07/14 con comunicazione delle modalità di pagamento ai gestori delle AIA per i pagamenti delle tariffe AIA
23/07/2014	ENI-ISPRA	Condizioni relative alle modalità di attuazione del PMC	T8	Lettera trasmissione MATTM prot. 0024281 del 23/07/2014 con richiesta di condivisione degli eventuali adeguamenti al PMC sul tema fuggitive.
07/08/2014	ENI-MATTM-ARPAM-MATTM DIV-IV-AIA	Comunicazione avvio controllo ordinario su BT2	P65	Lettera ISPRA prot. 32856 del 07/08/2014 con comunicazione conferma data avvio visita ispettiva.
05/11/2014	ENI-BT2	Riscontri in merito alla visita ispettiva ed eventuali azioni da	P65	Trasmissione Relazione riscontri controllo ordinario 2014 Protocollo n. 45249 del 05/11/2014

		intraprendere (Relazione ex art. 29-decies, comma 5, D.lgs 152/06)		

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>		
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n.12A06745 del 20/03/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n.12A06746 del 20/03/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n.12A06747 del 20/03/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n.12A06748 del 20/03/2012
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-004 (E5)	Rapporto di prova n.12A06749 del 20/03/2012
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-005 (E6)	Rapporto di prova n.12A06750 del 20/03/2012
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.12A06723 del 21/03/2012
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna di indagine eseguite il giorno 22/03/2012. Schermata della temperatura del giorno

				22/03/2012.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 12A06722 del 21/03/2012.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 12A04074 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n.12A04075 relativo allo scarico a valle dei filtri del 24/02/2012.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 12A12903 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n.12A12904 relativo allo scarico a valle dei filtri del 25/05/2012.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque meteoriche SF3	Rapporto di prova n. AM03278 del 13/02/2012.I parametri pH- Oli e Grassi-Temperatura sono conformi ai limiti autorizzati
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna di indagine eseguite il giorno 26/06/2012. Schermata della temperatura del giorno 26/06/2012.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna di indagine eseguite il giorno 18/09/2012. Schermata della

				temperatura del giorno 18/09/2012.
Triennale	Autocontrollo	ENI	Fuggitive	Misurazione delle emissioni fuggitive di VOC con campagna effettuata dal 12 al 21 marzo 2012
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 12A21533 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n.12A21534 relativo allo scarico a valle dei filtri del 01/08/2012.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 12A33141 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 12A33142 a valle dei filtri del 22/11/2012.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna di indagine eseguite il giorno 03/01/2013. Schermata della temperatura del giorno 03/01/2013. Ritardo causa meteo marino avverso.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.12A33138 del 21/11/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n.12A33079 (E01) del 21/11/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n.12A33080 (E02) del 21/11/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n.12A33081 (E03) del 21/11/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007	Rapporto di prova n.12A33082

			(E4)	(E04) del 21/11/2012
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporti di prova n.13A07683 (E01) del 12/03/2013.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporti di prova n.13A07684 (E02) del 12/03/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporti di prova (E03) del 13/03/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova n.13A07687 (E04) del 13/03/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n. 13A11618 del 10/04/2013
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 11/03/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 11/03/2013
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 13A11619 del 10/04/2013. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura di marzo 2013.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 13A07062 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 13A07061 relativo allo scarico a valle dei filtri del 28/02/2013
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque meteoriche SF3	Rapporto di prova n. 13A07673 del 13/03/2013. I parametri pH- Oli e Grassi-Temperatura sono conformi ai

				limiti autorizzati
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 13A33133 relativo allo scarico a valle dei filtri del 30/08/2013.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 05/09/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 05/09/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n. 13A33345 del 10/09/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporti di prova n.13A31729 (E01) del 04/09/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporti di prova (E02) n.13A31730 del 04-05/09/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova n.13A31731 (E04) del 04-05/09/2013
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporti di prova n.13A48143 (E03) del 10/12/2013
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 10/12/2013. Registrazione della temperatura del 10/12/2013. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 10/12/2013.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 13A47777 relativo allo scarico a valle dei filtri del 10/12/2013

Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque meteoriche SF3	Rapporto di prova di ph num. 14A19271 del 08/05/2014.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 14A19270 del 08/05/2014. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura di maggio 2014.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 13/03/2014. Registrazione della temperatura del 13/03/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 13/03/2014
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 08/05/2014. Registrazione della temperatura del 08/05/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 08/05/2014
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova di ph num. 14A09565 del 13/03/2014
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 14A09564 del

				14/03/2014.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 14A19328 del 08/05/2014.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n.14A18144 (E02) di PH del 08/05/2014
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n.14A18145 (E03) di PH del 08/05/2014
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n.14A18146 (E04) di PH del 08/05/2014
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporti di prova n.14A09690 (E01) di PH del 13/03/2014
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 14A34291 del 19/08/2014.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 11/09/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 11/09/2014. Registrazione della temperatura rdp PH num 14A37131 del 11/09/14.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Prova di sorveglianza annuale AST - SME 4 turbocompressori	Invio delle relazioni di AST,IAR, Linearità per la verifica annuale di validità del campo di taratura ai sensi della

				UNI EN 14181:2005.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	Rapporto di prova n. 14A47444 del 27/11/2014. Il parametro temperatura è conforme ai limiti di legge.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova di ph relativo al casing morto. Rdp num 14A42813 del 15/10/2014
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo alle acque di strato a valle dei filtri a carbone num. 14A49828 del 03/12/14.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Eseguito il monitoraggio in data 27/11/2014. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 27/11/2014. Relazione di PH MV 150101 di gennaio 2015.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova n.14A41859 (E04) di PH del 15/10/2014.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporti di prova di PH del 15/10/2014, n.14A41858 (E03).
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporti di prova n.14A41857 (E01) di PH del 15/10/2014.

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

Testo

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

Testo

**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

ENI S.p.a. Divisione E&P Distretto Centro-
Settentrionale

COMUNE SEDE IMPIANTO

Off-shore Mare Adriatico (Ancona)

ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO

Piattaforma Barbara T2

DATA DI EMISSIONE DAP

29/06/2012

NUMERO TOTALE DI PAGINE

22

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	22
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti	32
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	43
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)...	44

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	<i>ENI S.P.A.DIVISIONE E&P DISTRETTO CENTRO-SETTENTRIONALE</i>
Sede legale	PIAZZALE ENRICO MATTEI N.1, 00144 ROMA
Sede operativa	VIA DEL MARCHESATO,13 48122 MARINA DI RAVENNA (RAVENNA)
Denominazione impianto	PIATTAFORMA BARBARA T2
Tipo di impianto	PIATTAFORMA OFF-SHORE
Codice e attività IPPC	1.1
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Leonardo Spicci, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email:leonardo.spicci@eni.com</i>
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email Laura Mauri, Fax: 0544 512671- Tel:0544 512414 email:laura.mauri@eni.com</i>
Impianto a rischio di incidente rilevante	<i>SI/NO NO</i>
Sistema di gestione ambientale	<i>SI/NO (Estremi e durata) SI' - certificato n. EMS-909/S (scadenza 16/12/2013) (solo se disponibile)</i>
Numero di addetti	
Decreto di AIA	DEC-2009-0001804
Data di emissione del decreto	26/11/2009
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	18/12/2009
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	294
Durata dell'AIA (in anni)	6

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

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

Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	17/03/2010	Entro 3 mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 7, comma 5 del presente Decreto, il gestore deve avviare il citato piano di monitoraggio e controllo. Ove necessario, il gestore, entro lo stesso termine concorda con l'ente di controllo il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del sistema di monitoraggio prescritto.	DEC (pag 6)	SI'	Ultima comunicazione di ENI ad AC in relazione alla riattivazione dello SME lettera prot. 704 SICS del 02/07/2010
T2	30/04/2011	Il gestore deve effettuare le misure annuali relative all'anno 2010 sui motogeneratori entro il 30/04/2011	ISPRA (verbale audit 29/03/2011)	SI'	Rapporti di prova n.11A04910 per 470-MG-004 (E05) e n.11A04911 per 470-MG-005 (E06) del 15/04/2011
T3	20/07/2011	Il gestore deve fornire ad ARPAM i risultati analitici delle analisi effettuate alle emissioni E1, E2, E3, E4 il giorno 20/06/2011	ARPAM (verbale di servizio 20/06/2011)	SI	Lettera prot. 752 SICS del 19/07/2011
T4	20/07/2011	Il gestore deve fornire ad ARPAM	ARPAM	SI'	Lettera prot. 752 SICS del 19/07/2011

	1	certificazioni della strumentazione utilizzata per le misure	(verbale di servizio 20/06/2011)		
T5	20/07/2011	Il gestore deve fornire ad ARPAM tipologia di strumentazione in dotazione allo SME	ARPAM (verbale di servizio 20/06/2011)	SI'	Lettera prot. 752 SICS del 19/07/2011
T6	20/07/2011	Il gestore deve fornire ad ARPAM dati emissivi orari rilevati dallo SME delle giornate in cui vengono effettuati gli autocontrolli	ARPAM (verbale di servizio 20/06/2011)	SI'	Lettera prot. 752 SICS del 19/07/2011
T7	20/07/2011	Il gestore deve fornire ad ARPAM la metodologia di misura della portata delle emissioni	ARPAM (verbale di servizio 20/06/2011)	SI'	Lettera prot. 752 SICS del 19/07/2011
T8	30/06/2011	Il gestore deve comunicare agli enti di controllo la data del prossimo autocontrollo sulle emissioni in aria dei turbocompressori con il dovuto anticipo (almeno 1 mese)	ISPRA (verbale audit 30/03/2011)	SI'	Lettera prot. 493 SICS del 18/05/2011 con comunicazione del periodo in cui verranno eseguiti gli autocontrolli sui turbocompressori del primo semestre 2011 e richiesta disponibilità ad AC
T9	28/02/2011	Il gestore deve trasmettere il calcolo delle portate emesse dalle candele di BP e AP	PI (pag.28, 29)	SI'	Lettera ISPRA prot.6774 del 22/02/2011 e risposta ENI con lettera prot. 197 SICS del 28/02/2011
T10	21/05/2011	Si invita il gestore a fornire entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della lettera MATTM prot. DVA-2011-9754 del 21/04/2011 le informazioni richieste	MATTM (lettera prot. DVA-2011-0009754)	SI'	Risposta inviata da ENI con lettera prot. 499 SICS del 19/05/2011 con chiarimenti relativi alla presenza di candele di bassa ed alta pressione e calcoli relativi ai quantitativi di gas emessi
T11	15/05/2011	Il gestore deve fornire l'originale del pagamento tariffa controlli 2011	MATTM (lettera prot.DVA-2011-10600)	SI'	Quietanza di pagamento inviata con lettera prot. 453 SICS del 10/05/2011

T12		Il gestore deve fornire al MATTM l'originale della ricevuta del pagamento della tariffa istruttoria relativa all'istanza sui motogeneratori	MATTM (lettera prot. DVA-2011-15620 del 28/06/2011)	SI'	Quietanza di pagamento inviata con lettera prot. 733 DICS del 12/07/2011
T13		Richiesta chiarimenti in relazione agli esiti dell'attività di controllo ordinario del 20/06/2011	ISPRA (lettera prot. 31972-2011 del 29/09/2011)	SI	Risposta ENI con lettera prot. 1040/SICS del 28/10/2011, lettera prot. 105/SICS del 01/02/2012 e lettera prot. 129/SICS del 10/02/2012
T14					
T15					
T16					
T17					
T18					
T19					
T20					
T21					
T22					
T23					
T24					
T25					
T26					
T27					
T28					
T29					
T30					
T31					
T32					
T33					
T34					
T35					
T36					
T37					
T38					
T39					

T40					
T41					
T42					
T43					
T44					
T45					
T46					
T47					
T48					
T49					
T50					
T51					

Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
P1	17/06/2015	Ai sensi dell'art. 9, comma 1, del D.Lgs n. 59/2005, si prescrive che la domanda di rinnovo della presente autorizzazione sia presentata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 6 mesi prima della citata scadenza	DEC (pag.8)	NO	/
P2	17/12/2015	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 (pag.6)	SI'	Verbale Riunione ISPRA -ARPA Marche - ENI del 18/05/2010 pag.2/4
P3	17/12/2015	Relativamente alle emissioni provenienti dalle turbine a gas si prescrivono misurazioni in continuo di CO, O2 e T secondo il	PI (pag.27)	SI'	Ultima comunicazione di ENI ad AC in relazione alla riattivazione dello SME lettera prot. 704 SICS del 02/07/2010

		sistema di monitoraggio attualmente installato			
P4	17/12/2012	Si prescrive una misura periodica delle emissioni diffuse, in particolare di COV e CH4. Emissioni di tipo non convogliate: misura triennale e registrazione COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati, apparecchiature di processo	PMC (pag.13) e PI pag. 28 su diffuse	NO	ENI ha programmato la campagna per la primavera 2012
P5	17/12/2015	Per i punti E10 (candela bassa P) e E11 (candela alta P di emergenza) si prescrive una valutazione, attraverso una procedura di calcolo da definire con il Gestore, sulle portate gassose emesse in atmosfera	PI (pag. 28 e 29)	SI'	Lettera prot. 197/DICS del 28/02/2011 con esplicitazione procedura di calcolo delle portate emesse in atmosfera
P6	31/12/2010	Si prescrive campionamento annuale prima dello scarico finale a mare SF3 in corrispondenza di eventi meteorici con precipitazioni superiori a 5 mm e registrazione su file di: Portata, Temperatura, pH e oli e Grassi	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n.10A16721 del 09/11/2010
P7	30/06/2010	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore).	PI (pag. 29)	SI'	Rapporto di prova n. 10A13289 del 19/08/2010
P8	31/12/2010	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag. 29)	SI'	Report monitoraggio temperatura marina realizzato mediante l'esecuzione di n.2 campagne di indagine eseguite nei mesi di novembre e dicembre 2010 dalla ditta PH srl ed allegato al Report Ambientale anno di esercizio 2010 - Allegato 5

P9	31/03/2010	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 10A02007 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A02008 relativo allo scarico a valle dei filtri del 01/02/2010
P10	31/12/2010	Data la localizzazione dell'impianto ed il fatto che esso non è presidiato, si prescrive l'esecuzione di una campagna di misura del rumore nell'area adiacente alla piattaforma (piattaforme limitrofe presidiate) da ripetersi dopo qualsiasi intervento di modifica del processo produttivo. Il gestore deve comunicare all'autorità di controllo i punti di misura selezionati dal tecnico competente in acustica 15 giorni prima dell'effettuazione della campagna di misura	PI (pag. 29)	SI'	Lettera prot. 749 SICS con la comunicazione della data di inizio monitoraggio e acustico. La valutazione di clima acustico relativo al monitoraggio eseguito nell'area adiacente alla piattaforma dalla ditta PH è stato allegato al Report Ambientale anno di esercizio 2010- Allegato 10
P11	17/12/2015	Il gestore deve effettuare annualmente la caratterizzazione chimico-fisica dei rifiuti prodotti, e comunque ogni volta che intervengano modifiche nel processo di produzione e/o materie prime ed ausiliarie che possano determinare modifiche della composizione dei rifiuti	PI (pag. 29)	SI'	/
P12	17/12/2015	I rifiuti prodotti vanno annotati sul registro di carico-scarico e durante il loro trasporto devono essere accompagnati dal formulario di	PI (pag. 29)	SI'	/

		identificazione			
P13	30/04/2010	I rifiuti prodotti dovranno essere comunicati all'autorità competente preposta per il controllo nel report annuale. Inoltre il gestore dovrà comunicare nello stesso report annuale la quantità di rifiuti prodotti e le percentuali di recupero degli stessi, relativi all'anno precedente.	PI (pag. 29)	SI'	Rifiuti prodotti indicati nel Report Ambientale per l'anno di esercizio 2010 inviato in data 28/04/2011 con lettera prot. 411 SICS
P14	17/12/2015	I sistemi di misurazione in continuo delle emissioni devono essere sottoposti con regolarità a manutenzione, verifiche, test di funzionalità, e taratura secondo le specifiche del costruttore, comunque, la frequenza di calibrazione non deve essere inferiore a quadrimestrale. Tutte le attività devono essere tenute in apposito registro computerizzato	PMC (pag.11, 21)	SI'	/
P15	17/12/2015	In mancanza di misure dovute a problemi allo SME si dovrà procedere con registrazione di medie giornaliere dell'impianto per la durata del malfunzionamento, entro 64 ore dovranno essere eseguite 2 misure discontinue di almeno 120 minuti ciascuna (se sistema automatico) o tre repliche (se sistema manuale) da eseguirsi con frequenza settimanale per massimo 2 settimane, poi ogni 4 giorni	PMC (pag.11)	SI'	Lettera prot.468 SICS e prot.704 SICS con relativi allegati

P16	30/04/2011	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	SI'	Riferimento al verbale audit ISPRA-ARPA del 29/03/2011 che definisce il 30/04/2011 come termine ultimo per effettuare le analisi annuali. Rapporto di prova n. 10A16597 e n. 10A16598 del 4/11/2010 (E1), Rapporto di prova n. 11A01274 del 28/01/2011 (E1), Rapporto di prova n. 11A01273 del 28/01/2011 (E2), Rapporto di prova n. 11A05169 del 21/04/2011 (E2), Rapporto di prova n. 10A16599 e n. 10A16600 del 4/11/2010 (E3), Rapporto di prova n. 10A19396 del 21/12/2010 (E3), Rapporto di prova n. 10A16601 e n. 10A16602 del 4/11/2010 (E4), Rapporto di prova n. 11A01275 del 28/01/2011 (E4)
P17	31/12/2010	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e registrazione su file di temperatura, oli e grassi	PMC (pag.17)	SI'	Rapporto di prova n. 10A10997 del 12/07/2010. I parametri Oli e Grassi sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura del 12/07/2010
P18	30/04/2011	Nel report annuale da presentare all'AC dovrà essere incluso il report relativo al piano di monitoraggio ambientale concordato con ICRAM ed ARPAV	PMC (pag.5)	SI'	Monitoraggio ambientale eseguito da ISPRA a luglio 2008 allegato al report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS) - Allegato 1
P19	31/12/2011	Il gestore deve predisporre un piano di monitoraggio dei transitori	PMC (pag.13)	SI'	Trasmesso ad ISPRA con lettera prot. 105/SICS del 01/02/2012
P20	30/04/2011	Entro il 31 gennaio di ogni anno il gestore deve trasmettere il rapporto annuale di monitoraggio a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune contenente i dati di cui al Piano di Monitoraggio.	PMC (pag.30)	SI'	Trasmesso report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS) a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune. Verbale riunione congiunta ENI-ISPRA-ARPAM del 18/05/2010 in cui viene stabilito che il report annuale deve essere presentato entro il 30 aprile di ogni anno
P21	16/12/2015	Consumi di combustibile: Gas Naturale per compressione, turbine e generatori: registrare giornalmente su file la quantità totale in Nm3.	PMC (pag.4)	SI'	Consumi inseriti nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS)

P22	16/12/2015	Consumi di gasolio per generatore emergenza e sistema sollevamento: misurare livello serbatoi ad accensione e registrare quantità totale in kg su file. Verifica dello stato dei serbatoi e delle tubazioni di gas	PMC (pag. 5-6)	SI'	Consumi inseriti nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS)
P23	16/12/2015	Consumi olio lubrificante: compilazione mensile file con quantità totale in kg.	PMC (pag. 5)	SI'	Consumi inseriti nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS)
P24	16/12/2015	Consumi idrici: per acqua mare raffreddamento: fare stima giornaliera da curve di capacità delle pompe e compilare mensilmente file con quantità totale in m3.	PMC (pag.17)	SI'	E' stato inserito nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS) la stima giornaliera, compilato quotidianamente il file con i consumi idrici per il raffreddamento
P25	16/12/2015	Consumi elettrici: per energia prodotta fare stima attraverso misura del fuel gas e compilare mensilmente il file.	PMC (pag. 5)	SI'	Consumi inseriti nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS)
P26	16/12/2015	Consumi elettrici: Energia consumata: da misurare con contatori fiscali e compilare mensilmente il file.	PMC (pag. 5)	SI'	Consumi inseriti nel report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS)
P27	16/12/2015	Caratteristiche combustibili principali: per il gasolio deve essere prodotta una scheda tecnica fornita dal fornitore o prodotta dal gestore	PMC (pag. 6)	SI'	Scheda tecnica del gasolio allegata al report ambientale anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS) - Allegato 2 e consegnata anche all'AC in sede di audit del 29-30 marzo 2011
P28	31/01/2010	Pagamento tariffa controlli per l'anno solare 2010	DEC (pag.8)	SI'	Lettera prot. 99 SICS del 15/02/2010 per pagamento versamento forfetario, lettera MATTM prot. DVA-2010-7158 del 15/03/2010 per richiesta versamento per l'anno 2010, lettera prot. 610 SICS del 07/06/2010 con ricevuta di versamento tariffa 2010
P29	16/12/2015	Il gestore può proporre ad Ispra	PMC	SI'	Verifica di equivalenza dei metodi analitici utilizzati dalla

	5	metodi equivalenti alternativi a quelli indicati in AIA, purchè questi ultimi siano stati sottoposti a verifica di equivalenza ed i risultati delle prove di equivalenza siano allegati alla richiesta stessa	(pag.19)		ditta PH srl per le analisi sulle acque allegata al report ambientale per l'anno di esercizio 2010 (inviato con lettera di trasmissione prot. 411 SICS) - Allegato 9
P30	16/12/2015	Le apparecchiature di campionamento devono essere sottoposte a manutenzione e deve essere tenuto un registro informatizzato sui dati relativi ai campionamenti effettuati	PMC (pag.16,22)	SI'	/
P31	16/12/2015	Si prescrive l'esecuzione di una campagna di misura del rumore nell'area adiacente alla piattaforma da ripetersi dopo qualsiasi intervento di modifica del processo produttivo	PMC (pag. 22)	NO	
P32	31/12/2011	Il sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ai camini deve essere conforme alla NORMA UNI EN 14181:2005	PMC (pag. 24)	SI'	Relazione tecnica (Riferimento file EM_12.01.01) con rilievi eseguita i giorni 14-17 novembre 2011
P33	16/12/2015	Gestione dello stato dei serbatoi di gasolio e delle tubazioni di gas: ispezione visiva mensile con annotazione sul registro delle ispezioni, delle manutenzioni, e delle date di esecuzione (con la descrizione del lavoro effettuato)	PMC (pag.6)	SI'	
P34	16/12/2015	In caso di indisponibilità dei dati di monitoraggio il gestore deve dare immediata comunicazione preventiva ad Ispra della situazione indicando le cause e le azioni	PMC (pag. 30)	SI'	Lettera prot. 266 SICS del 16/03/2010 indicante il fuori servizio del sistema e l'intenzione di effettuare misure compensative

		intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati			
P35	16/12/2015	Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamentari in materia di tutela ambientale anche se emanate successivamente al presente decreto	DEC (pag. 6)	SI'	
P36	16/12/2015	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione UNI EN ISO 14001:2004	DEC (pag.6)	NO	Nessuna variazione
P37	16/12/2015	Si prescrive che il Gestore fornisca l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica e l'accesso agli impianti del personale incaricato dei controlli	DEC (pag.7)	SI'	
P38	16/12/2015	Si prescrive che il Gestore, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, informi tempestivamente il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, per il tramite dell'ISPRA, dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto	DEC (pag.7) PI (pag. 30)	NO	Nessun evento
P39	16/12/2015	La presente autorizzazione ha durata 6 anni decorrente dalla data di pubblicazione dell'avviso	DEC (pag. 7)	SI'	
P40	16/12/2015	Si prescrive che il Gestore, in caso di richiesta di riesame da parte del MATTM presenti entro i tempi e modalità fissati la documentazione	DEC (pag. 8)	NO	

		necessaria			
P41	16/12/2015	Si prescrive al Gestore di comunicare al MATTM ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione e ogni variazione di utilizzo di materie prime, modalità di gestione e di controllo prima della loro attuazione.	DEC (pag. 8)	NO	
P42	16/12/2015	Si prescrive che il Gestore effettui tempestivamente la comunicazione di cui all'art. 11 comma 1 del D.Lgs. 18/02/2005 n.59	DEC (pag. 8)	SI'	Lettera prot. 99 SICS del 05/02/2010. La comunicazione riguarda anche l'avvenuto versamento di acconto forfetario
P43	16/12/2015	Su proposta motivata di ISPRA e/o del gestore potranno essere valutate da AC eventuali proposte di revisione del presente PMC o di parte di esso qualora l'esercizio effettivo dell'impianto lo rendesse necessario. Anche modifiche relative alle procedure di monitoraggio e controllo dovranno essere preventivamente autorizzata dall'AC	PMC (pag.4)	NO	
P44	16/12/2015	In caso di non conformità, entro 24 ore dal manifestarsi della stessa, deve essere resa un'informativa dettagliata all'AC. A conclusione dell'evento il gestore dovrà dare comunicazione del superamento della criticità e fare una valutazione quantitativa delle emissioni complessive dovute all'evento medesimo. Tutti i dati dovranno	PMC (pag.30)	SI'	Lettera prot. 680 DICS-APER-CS del 24/06/2011 con comunicazione del fuori limite dei motogeneratori

		essere inseriti nel rapporto periodico trasmesso all'AC			
P45	31/01/2011	Pagamento tariffa controlli per l'anno solare 2011	DEC (pag.8)	SI'	Lettera prot. 392 SICS del 21/04/2011 con copia ricevuta versamento tariffa 2011, lettera MATTM prot. DVA-2011-0010600 del 04/05/2011 per richiesta quietanza originale e lettera prot. 453 SICS del 10/05/2011 con quietanza originale di pagamento tariffa controlli 2011.
P46	30/06/2011	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI'	Invio DAP il giorno 30/06/2011
P47	31/12/2011	Le prese relative ai punti di emissione in aria devono essere realizzate in rispetto della norma UNI EN 10169. ENI si riserva di produrre una relazione tecnica a motivazione del non rispetto della norma in oggetto	PMC (pag.8) ISPRA (verbale conclusivo del 31/03/2011)	NO	Studio di rappresentatività inviato con lettera prot. 1040/SICS del 28/10/2011
P48	30/04/2012	Entro il 31 gennaio di ogni anno il gestore deve trasmettere il rapporto annuale di monitoraggio a MATTM, ISPRA, ARPAM, Regione, Provincia, Comune contenente i dati di cui al Piano di Monitoraggio.	PMC (pag.30)	NO	Verbale riunione del 18/05/2010 in cui si definisce che il report annuale va mandato entro il 30 aprile di ogni anno. Report per anno 2011 inviato con lettera prot. 433 SICS del 26/04/2012
P49	31/12/2011	ISPRA ed ARPA concordano nello stabilire una frequenza di monitoraggio annuale sui motogeneratori dei parametri regolamentati dal PI (CO, NOx, SO2, polveri)	ISPRA-ARPA verbale riunione 18/05/2011	SI'	Verbale audit 29-30/03/2011 per tempistiche autocontrollo annuale motogeneratori 2010 da effettuare entro il 30/04/2011. Rapporto di prova n.11A04910 e rapporto di prova n.11A04911 del 15/04/2011. Per l'anno 2011 rapporto di prova n. 11A20519 e n.11A20521 del 16/11/2011
P50	31/12/2011	Il gestore deve predisporre un piano a breve, medio, lungo termine per individuare le misure adeguate	PMC (pag.33)	SI'	Piano di cessazione presentato all'interno del Report Ambientale anno di esercizio 2009 inviato alle AC con lettera di trasmissione prot. 704 SICS del 21/07/2010

		affinchè sia evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione. Il piano relativo alla cessazione definitiva dell'attività deve essere presentato in occasione della prima trasmissione di una relazione all'AC			
P51	31/12/2011	Si prescrive campionamento annuale prima dello scarico finale a mare SF3 in corrispondenza di eventi meteorici con precipitazioni superiori a 5 mm e registrazione su file di: Portata, Temperatura, pH e oli e Grassi	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A04032 del 15/03/2011
P52	31/12/2010	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag.29)	SI'	Rapporto di prova n. 10A16722 del 09/11/2010
P53	30/06/2011	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag.29)	SI'	Rapporto di prova n. 11A04136 del 21/03/2011
P54	31/12/2011	Si prescrive una campagna di misura semestrale sulla efficienza di separazione del sistema di trattamento previsto sulle acque meteoriche (tubo separatore)	PI (pag.29)	SI'	Rapporto di prova n. 11A16125 del 13/09/2011
P55	30/06/2011	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag.29)	SI'	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.2 campagne di indagine eseguite il 21/04/2011 ed il 17/06/2011.

P56	30/06/2010	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 10A09467 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A09468 relativo allo scarico a valle dei filtri del 31/05/2010
P57	30/09/2010	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 10A13302 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A13303 relativo allo scarico a valle dei filtri del 26/08/2010
P58	31/12/2010	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 10A18956 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A18957 relativo allo scarico a valle dei filtri del 15/12/2010
P59	31/03/2011	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A00586 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A00587 relativo allo scarico a valle dei filtri del 16/01/2011
P60	30/06/2011	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A04972 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A04973 relativo allo scarico a valle dei filtri del 15/04/2011

		dal Gestore			
P61	30/09/2011	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A12131 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A12132 relativo allo scarico a valle dei filtri del 23/07/2011
P62	31/12/2011	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e registrazione trimestrale su file di temperatura, oli e grassi	PMC (pag.17)	SI'	Rapporto di prova n. 11A04033 del 15/03/2011. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Registrazione della temperatura di marzo 2011, giugno 2011, settembre 2011 e novembre 2011
P63	30/06/2011	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	SI'	Autocontrollo eseguito in presenza del personale ARPAM il 20/06/2011. Rapporti di prova n. 11AM08442, n. 11AM08443, 11AM08444 e n. 11AM08442 del 20-21/06/2011
P64	30/09/2011	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A12132 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A04973 relativo allo scarico a valle dei filtri del 23/07/2011
P65	30/09/2011	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag.29)	SI'	Eseguito campionamento in data 13/09/2011. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 13/09/2011
P66	31/12/2011	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati	PMC (pag.9,10,11)	NO	

		semestralmente e registrati sui file			
P67	31/12/2011	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento	PI (pag.29)	SI	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 17/11/2011
P68	31/01/2011	Pagamento tariffa controlli per l'anno solare 2011	DEC (pag.8)	SI'	Pagata tariffa per anno 2012, in preparazione nota di invio della ricevuta originale di pagamento
P69	31/12/2011	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore	PI (pag. 29) PMC (pag.18)	SI'	Rapporto di prova n. 11A21696 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A21697 relativo allo scarico a valle dei filtri del 28/11/2011
P70	31/12/2011	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.	PMC (pag.9,10,11)	SI'	Rapporti di prova n.11A20515 (E01) del 14/11/2011, n 11A20516 (E02) del 15/11/2011, n.11A20517 (E03) del 15/11/2011 e n.11A20518 (E04) del 16/11/2011.
P71	31/12/2011				
P72					
P73					
P74					
P75					
P76					
P77					
P78					
P79					
P80					
P81					
P82					
P83					
P84					

P85					
P86					
P87					
P88					
P89					
P90					

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
05/02/2010	MATTM-ISPRA	Pagamento acconto forfettario tariffa controlli	P28	Lettera prot. 99/SICS. La lettera contiene anche la comunicazione ai sensi dell'art.11 comma 1 del D.Lgs.59/05, dichiarazione di avvenuto versamento di acconto forfettario e il calcolo dell'importo per l'anno 2010
16/03/2010	MATTM-ISPRA	Richiesta proroga al 30 aprile 2010 per adeguamento SME	T1-P3-P34	Lettera prot. 266/SICS. Richiesta proroga al 30/04/2010 per adeguamento SME per temporaneo fuori servizio del sistema e dichiarazione di esecuzione delle misure puntuali di CO, O2 e T in attesa del ripristino
30/04/2010	ISPRA-MATTM- ARPA	Comunicazione avvenuto ripristino SME	T1-P3-P15	Lettera prot. 468/SICS. Comunicazione di avvenuto ripristino dello SME dopo sostituzione analizzatori e scheda PLC. Invio in allegato dei certificati analitici relativi ai campionamenti settimanali eseguiti in sostituzione dello SME
07/06/2010	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2010	P28	Lettera prot.610/SICS. Comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2010
02/07/2010	ISPRA-MATTM- ARPA	Chiarimenti analisi alternative a SME	P15	Lettera prot.704/SICS. Chiarimenti su numero analisi eseguite sulle turbine durante il fermo del sistema di monitoraggio in continuo, invio Report Ambientale anno 2009, comunicazione aree oggetto del monitoraggio acustico
21/07/2010	ISPRA-MATTM- ARPA	Monitoraggio acustico	P10	Lettera prot. 749/SICS. Comunicazione preventiva relativa all'inizio del monitoraggio acustico
28/02/2011	ISPRA-MATTM- ARPA	Calcolo portate gas emesse da candele AP e BP	P5	Lettera prot. 197/SICS. La lettera contiene il calcolo della portata di gas emessa dalla candela di sfiato a bassa pressione e dalla candela ad alta pressione
24/03/2011	ISPRA-ARPA	Controllo ordinario 29-30 marzo 2011	P37	Lettera prot. 277/SICS. Comunicazione data di inizio controllo ordinario e dettagli logistici per salita in piattaforma.
21/04/2011	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2011	P45	Lettera prot. 392/SICS. Comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2011 con copia della ricevuta e

				calcolo dell'importo
28/04/2011	MATTM-ISPRA-ARPA-REGIONE MARCHE-PROVINCIA ANCONA-COMUNE ANCONA	Report ambientale anno di esercizio 2010	P20	Lettera prot. 411 SICS. Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2010
10/05/2011	MATTM-ISPRA	Originale ricevuta di pagamento	P45	Lettera prot. 453/SICS. Trasmissione quietanza originale di pagamento tariffa controlli 2011
18/05/2011	MATTM-ISPRA-ARPA	Monitoraggio emissioni in atmosfera turbine primo semestre 2011	T8	Lettera prot. 493/SICS. Comunicazione preventiva per lo svolgimento del monitoraggio emissioni in atmosfera sulle turbine relativo al primo semestre 2011
19/05/2011	MATTM-ISPRA-ARPA	Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento	P5	Lettera prot. 499/SICS. Risposta a nota MATTM prot. DVA-2011-0009754 del 21/04/2011 con chiarimenti sulla presenza di candele (e non torce) all'interno dello stabilimento e calcolo dei quantitativi di gas emessi dalle candele di alta e bassa pressione
08/06/2011	MATTM	Istanza deroga motogeneratori	P49	Istanza prot. 598 del 08/06/2011 con richiesta di modifica dell'AIA relativamente all'esclusione dei motogeneratori dal regime autorizzativo dei due gruppi elettrogeni ai sensi dell'art. 271 comma 1 del D.Lgs. 128/2010.
24/06/2011	MATTM-ISPRA-ARPA	Comunicazione fuori limite	P44	Lettera prot. 680 DICS-APER-CS con comunicazione del fuori limite per i motogeneratori
12/07/2011	MATTM	Invio ricevuta originale pagamento tariffa istruttoria	P49	Lettera prot. 733 con invio ricevuta originale di pagamento tariffa istruttoria ai sensi del DM 24/04/2008
19/07/2011	ARPAM	Invio documentazione richiesta da ARPAM	P37	Lettera prot.752 SICS con invio documentazione richiesta da ARPAM in seguito alla partecipazione ad autocontrolli turbine del 20/06/2011. Riferimento verbale n.49/GC/2011 del 20/06/2011
28/10/2011	ISPRA-MATTM-ARPAM	Risposta agli approfondimenti richiesti da ISPRA	T13	Lettera prot.1040/SICS con allegati relazione tecnica su verifica rappresentatività punti di prelievo ai camini e relazione tecnica su monitoraggi transitori dei turbogas

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
15/03/2010	ENI	Richiesta versamento tariffa controlli	P28	Lettera MATTM prot. DVA-2010-7158 . Richiesta versamento tariffa controlli per l'anno 2010 (cifra ritenuta da ENI compresa nel versamento forfettario, vedi lettera prot. 99/SICS)
13/04/2010	ENI-MATTM-ARPA	Risposta a richiesta deroga	T1-P3-P34	Lettera ISPRA prot. 12778 con risposta alla richiesta di deroga prot. 266/SICS del 16/03/2011 e richiesta chiarimenti e cronoprogramma interventi da attuare
14/04/2010	ENI-MATTM-ARPA	Modalità tecniche norma 14181	P32	Lettera ISPRA prot. 12868 con definizione delle modalità tecniche per l'attuazione della norma EN 14181 relativa all'esecuzione della procedura di QAL 2 prevista nei piani di monitoraggio e controllo (PMC) delle AIA concesse ad impianti di competenza statale
10/05/2010	ENI-MATTM-ARPA	Convocazione riunione Roma 18/05/2010	T1-P3-P34- P2-P5-P6- P7-P8-P9- P12-P49- P31-P32- P29-P50	Lettera ISPRA prot. 15844. Convocazione riunione presso sede ISPRA di Roma per il 18/05/2010 in relazione agli adempimenti su monitoraggio e controllo
15/06/2010	ENI-MATTM-ARPA	Richiesta chiarimenti su misure compensative eseguite durante il fermo SME	P15	Lettera ISPRA prot. 20996. Richiesta chiarimenti in relazione alle analisi effettuate.
27/07/2010	ENI-MATTM-ARPA	Richiesta chiarimenti su misure compensative eseguite durante il fermo SME	P15	Lettera ISPRA prot. 25327. Ulteriori chiarimenti in relazione alle misure compensative attuate durante il fuori servizio dello SME
19/01/2011	ENI	Programmazione attività di controllo di competenza statale 2011	P37	Lettera MATTM prot. DVA-2011-0001005 con la programmazione delle attività di controllo di competenza statale 2011
20/01/2011	ENI-ISPRA	Punti di emissione in aria e	P5	Lettera MATTM prot. 1090 con richiesta informazioni sulla

		gestione torce di stabilimento		gestione delle torce di stabilimento
22/02/2011	ENI-MATTM-ARPA	Definizione modalità tecniche più adeguate per l'attuazione del PMC	P5-T9-P7-P8-P49	Lettera ISPRA prot. 6774. Definizione modalità tecniche più adeguate per l'attuazione del PMC e chiarimenti su tempistiche e procedure
21/04/2011	ENI-ISPRA	Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento	P5	Lettera MATTM prot. DVA-2011-9754 con richiesta informazioni relative a torce di stabilimento
04/05/2011	ENI-ISPRA	Quietanza originale di pagamento	P45	Lettera MATTM prot. DVA-2011-001060 con richiesta della quietanza originale di pagamento della tariffa controlli 2011
23/05/2011	ENI	Comunicazione preventiva monitoraggio emissioni in atmosfera	T8	Lettera ARPAM prot. 0021652/23-05-2011/ARPAM/DDAN/P120 con comunicazione della disponibilità a presenziare agli autocontrolli semestrali sulle turbine nei giorni 20 e 22 giugno 2011
01/06/2011	ENI-MATTM	Piano di monitoraggio	P3-P32-P46	Lettera ISPRA prot. 18712. Definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC), seconda emanazione
01/06/2011	ENI-MATTM	Allegato G	P29	Lettera ISPRA prot. 18712. Allegato G: Metodo di riferimento per le misure previste nella AIA statali
01/06/2011	ENI-MATTM	Allegato H	P4	Lettera ISPRA prot. 18712. Allegato H: modalità attuative di un programma LDAR per raffinerie ed impianti chimici
01/06/2011	ENI-MATTM	Allegato L	P5	Lettera ISPRA prot. 18712. Allegato L: Modalità di misurazione del flusso e del peso molecolare dei gas inviati alla torcia
10/06/2011	ISPRA-MATTM-ENI	Autocontrollo turbine 20 giugno 2011	T8	Lettera ARPAM prot. 0024268/10-06-2011/ARPAM/SIRAN/P120 con conferma presenza personale ARPAM durante gli autocontrolli semestrali sulle turbine programmati per il 20 giugno 2011
15/11/2010	ENI	Utilizzo PEC	P46	Lettera MATTM prot. DVA-2011-0010600 del 04/05/2011 con richiesta di comunicazione all'AC della PEC del gestore
23/12/2010	ENI	Controlli competenza statale 2011	P37	Lettera ISPRA prot. 43712 del 23/12/2010 con allegato il programma di controlli previsti per l'anno 2011
03/03/2011	ENI-MATTM	Registro adempimenti AIA	P46	Lettera ISPRA prot. 7656 del 03/03/2011 su chiarimenti attuazione del piano di monitoraggio e controllo
15/04/2011	ENI-MATTM	Registro adempimenti AIA	P46	Lettera ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011 con modalità trasmissione del registro scadenze autorizzative

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>		
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque meteoriche SF3	Rapporto di prova n. 10A16721 del 09/11/2010. I parametri pH- Oli e Grassi-Temperatura sono conformi ai limiti autorizzati
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 10A10997 del 12/07/2010. I parametri Oli e Grassi sono conformi ai limiti autorizzati
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Registrazione T scarico acque raffreddamento	Registrazione del 12/07/2010 (T=23°C)
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Registrazione T scarico acque raffreddamento	Registrazione del 31/03/2011 (T=24,3°C)
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Registrazione T scarico acque raffreddamento	Registrazione del 20/06/2011 (T=28,8°C)
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.10A13289 del 19/08/2010 Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.10A16722 del 09/11/2010 Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing	Rapporto di prova

			morto)	n.10A04136 del 21/03/2011 Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati e pH conforme
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 10A02007 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A02008 relativo allo scarico a valle dei filtri del 01/02/2010
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 10A09467 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A09468 relativo allo scarico a valle dei filtri del 31/05/2010
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 10A13302 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A13303 relativo allo scarico a valle dei filtri del 26/08/2010
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 10A18956 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 10A18957 relativo allo scarico a valle dei filtri del 15/12/2010
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 11A00586 relativo allo

				scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A00587 relativo allo scarico a valle dei filtri del 16/01/2011
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 11A04972 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A04973 relativo allo scarico a valle dei filtri del 15/04/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 11A04033 del 15/03/2011. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.2 campagne di indagine eseguite nei mesi di novembre e dicembre 2010. Si evidenzia che la temperatura dell'acqua di mare nei pressi della piattaforma, sia a monte che a valle del sistema di scarico delle acque di raffreddamento, risulti in linea con quanto misurato nelle stazioni di

				background.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di n.2 campagne di indagine eseguite nei mesi di aprile e giugno 2011. Si evidenzia che la temperatura dell'acqua di mare nei pressi della piattaforma, sia a monte che a valle del sistema di scarico delle acque di raffreddamento, risulti in linea con quanto misurato nelle stazioni di background.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-004 (E5)	Rapporto di prova n.11A04910 del 15/04/2011. Riferimento a verbale audit 29-30/03/2011 per tempistiche autocontrollo annuale motogeneratori 2010 da effettuare entro 30/04/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-005 (E6)	Rapporto di prova n.11A04911 del 15/04/2011. Riferimento a verbale audit 29-30/03/2011 per tempistiche autocontrollo annuale motogeneratori 2010 da effettuare entro 30/04/2011

Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n. 10A16597 e n. 10A16598 del 4/11/2010
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n. 11A01274 del 28/01/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n. 11A01273 del 28/01/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n. 11A05169 del 21/04/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n. 10A16599 e n. 10A16600 del 4/11/2010
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n. 10A19396 del 21/12/2010
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n. 10A16601 e n. 10A16602 del 4/11/2010
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n. 11A01275 del 28/01/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque meteoriche SF3	Rapporto di prova n. 11A04032 del 15/03/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI-ARPAM	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n.11AM08442 del 20/06/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI-ARPAM	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n.11AM08443 del 20/06/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI-ARPAM	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n.11AM08444 del 20/06/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI-ARPAM	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n.11AM08445 del 20/06/2011
Quadrimestrale	Autocontrollo	ENI	Calibrazione sistema monitoraggio in	Rapporto di servizio ECIS

			continuo	del 27/06/2011
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 11A12131 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n. 11A12132 relativo allo scarico a valle dei filtri del 23/07/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.11A16125 del 13/09/2011. Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Registrazione T scarico acque raffreddamento	Registrazione del 13/09/2011 (T= 31,5°C)
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna in data 13/09/2011.Si evidenzia che la temperatura dell'acqua di mare nei pressi della piattaforma, sia a monte che a valle del sistema di scarico delle acque di raffreddamento, risulti in linea con quanto misurato nelle stazioni di background.
Quadrimestrale	Autocontrollo	ENI	Calibrazione sistema monitoraggio in continuo	Rapporto di servizio ECIS del 26/09/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio transitori deti turbogas	Rif.File EM 11 10 01 di

				ottobre 2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-004 (E1)	Rapporto di prova n.11A20515 del 14/11/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-005 (E2)	Rapporto di prova n.11A20516 del 15/11/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-006 (E3)	Rapporto di prova n.11A20517 del 15/11/2011
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbina 360-MT-007 (E4)	Rapporto di prova n.11A20518 del 16/11/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-004 (E5)	Rapporto di prova n.11A20519 del 16/11/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-005 (E6)	Rapporto di prova n.11A20521 del 16/11/2011
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato mediante l'esecuzione di una campagna di indagine eseguita il giorno 17 novembre 2011. Si evidenzia che la temperatura dell'acqua di mare nei pressi della piattaforma, sia a monte che a valle del sistema di scarico delle acque di raffreddamento, risulti in linea con quanto misurato nelle stazioni di background.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova n. 11A21696 relativo allo scarico a monte dei filtri e rapporto di prova n.

				11A21697 relativo allo scarico a valle dei filtri del 28/11/2011
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Registrazione T scarico acque raffreddamento	Registrazione del 17/11/2011 (T= 33,5°C)
Quadrimestrale	Autocontrollo	ENI	Calibrazione sistema monitoraggio in continuo	Rapporto di servizio ECIS del 21/03/2011
Quadrimestrale	Autocontrollo	ENI	Calibrazione sistema monitoraggio in continuo	Rapporto di servizio ECIS del 27/12/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Taratura sistema monitoraggio in continuo secondo standard UNI EN 14181	Riferimento file EM_12.01.01 di gennaio 2012 in relazione ai rilievi eseguiti dal 14 al 17 novembre 2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-004 (E5)	Rapporto di prova n.11A20519 del 16/11/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio annuale motogeneratore 470-MG-005 (E6)	Rapporto di prova n.11A20521 del 16/11/2011
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 11A04137 del 30/03/2011. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Campionamento effettuato durante audit.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova n. 11A08792 del 20/06/2011. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati. Campionamento effettuato durante audit.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.11A04138 del 30/03/2011

				Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati. Campionamento effettuato durante audit.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova n.11A16125 del 13/09/2011 Idrocarburi totali inferiori ai limiti autorizzati.

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

Testo

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

Testo