

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0004617.28-02-2017**

Si trasmette, in allegato, il DAP relativo all'impianto Piattaforma Barbara T2, aggiornato a Febbraio 2017 e suddiviso in due file distinti.

Si precisa, infatti, che per praticità di lettura, si è provveduto a separare le informazioni dal 2012 al mese di ottobre 2016 (contenute nel file "DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 2012-10\_2016.doc" allegato) da quelle a partire da novembre 2016 in poi (contenute nel file "DAP Eni Spa Piattaforma Barbara T2 Offshore Ancona 11\_2016-02\_17.doc" allegato anch'esso) che verrà progressivamente implementato.

A completa disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Cordiali Saluti

Ing. Paolo Carnevale

**DOCUMENTO DI AGGIORNAMENTO PERIODICO  
PER DOCUMENTARE L'ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI  
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
DA ANNO 2012 AD ANNO 2016**

***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**

**28/10/2016**

**NUMERO TOTALE DI PAGINE**

**51**

## 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 .....	24
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	35
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	50
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma) .....	51

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

<b>Ragione sociale</b>	Eni S.p.a. Distretto Centro-Settentrionale
<b>Sede legale</b>	Piazzale Enrico Mattei n.1, 00144 Roma
<b>Sede operativa</b>	VIA DEL MARCHESATO,13 48122 MARINA DI RAVENNA (RAVENNA)
<b>Denominazione impianto</b>	Piattaforma Barbara T2
<b>Tipo di impianto</b>	Piattaforma off-shore
<b>Codice e attività IPPC</b>	1.1
<b>Gestore</b>	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Paolo Carnevale, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email: paolo.carnevale@eni.com
<b>Referente controlli AIA</b>	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Laura Mauri, Fax: 0544 512671- Tel:0544 512414 email:laura.mauri@eni.com
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	SI/NO NO
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	SI/NO ( <i>Estremi e durata</i> ) SI' - certificato n. EMS-909/S (scadenza 05/12/2016) ( <i>solo se disponibile</i> )
<b>Numero di addetti</b>	
<b>Decreto di AIA</b>	DEC-2009-0001804
<b>Data di emissione del decreto</b>	26/11/2009
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	18/12/2009
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	294
<b>Durata dell'AIA (in anni)</b>	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>
<b>T1</b>	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
<b>T2</b>	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	Sì	Lettera prot. 1361 SICS del 19/12/2012 con allegati i bollettini delle analisi richieste e risposta alle informazioni richieste.
<b>T3</b>	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
<b>T4</b>	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
<b>T5</b>	30/07/2013		ISPRA	Sì	Lettera prot. 702/SICS del 30/07/2013 con invio della "Relazione

			(lettera prot. 28068 del 31/07/2012		di QAL2" e della " Relazione di IAR e di verifica della Linearità" a ISPRA, MATTM, UNMIG, ARPAM
<b>T6</b>	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
<b>T7</b>	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.
<b>T8</b>	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.
<b>T9</b>	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.
<b>T10</b>	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.
<b>T11</b>	22/07/2015	Si prescrive, che il Gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo	DEC (pag.7 punto 5)	Sì	Trasmissione lettera prot. 654/SICS del 22/07/15 per comunicare l'avvio delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.

<b>T12</b>	27/10/2015	Si prescrive, che il Gestore fornica tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo	DEC (pag.7 punto 5)	Si	Trasmissione lettera prot. 1006/SICS del 26/10/15 per comunicare la sospensione delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.
<b>T13</b>	22/08/2016	Si prescrive, che il Gestore fornica tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo	DEC (pag.7 punto 5)	Si	Trasmissione lettera prot. 776/SICS del 19/08/16 per comunicare il riavvio delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.

### Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / N O</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>	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)	Si	Report per anno 2011 inviato con lettera prot. 433 SICS del 26/04/2012
<b>P2</b>	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)	Si	Rapporti di prova n.12A06745 (E01) del 20/03/2012, n. 12A06746 (E02) del 20/03/2012, n.12A06747 (E03) del 20/03/2012.
<b>P3</b>	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	Si	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.
<b>P4</b>	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)	Si	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.
<b>P5</b>	30/06/2012	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Eseguito il monitoraggio in data 26/06/2012. Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" eseguito da ditta PH srl realizzato



		sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento			mediante l'esecuzione di n.1 campagna di indagine eseguita il 26/06/2012
<b>P6</b>	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.
<b>P7</b>	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
<b>P8</b>	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
<b>P9</b>	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
<b>P10</b>	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
<b>P11</b>	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
<b>P12</b>	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
<b>P13</b>	30/09/2012	Con frequenza trimestrale relativamente	PI (pag. 29), PMC	Sì	Rapporto di prova n. 12A21533 relativo allo scarico a monte dei filtri

		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	(pag.18)		e rapporto di prova n. 12A21534 relativo allo scarico a valle dei filtri del 01/08/2012
<b>P14</b>	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)	Si	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
<b>P15</b>	31/10/2012	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio del DAP tramite PEC a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it in data 30/10/2012
<b>P16</b>	31/12/2012	Analisi Emissioni di tipo non convogliato: COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati ed apparecchiature di processo.	PMC (pag.13)	Si	Monitoraggio eseguito tra il 12/03/2012 ed il 21/03/2012. Report "Campagna emissioni fugitive 2012- Misurazione delle emissioni fugitive di VOC BT2" di marzo 2012
<b>P17</b>	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)	Si	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.
<b>P18</b>	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)	Si	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.
<b>P19</b>	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)	Si	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
<b>P20</b>	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)	Si	Rapporto di prova n. 12A33138 del 22/11/2012

<b>P21</b>	31/01/2013	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2013	DEC (pag. 8)	Si	Lettera di trasmissione di avvenuto pagamento con quietanza originale prot. 206/SICS del 27/02/2013
<b>P22</b>	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	Si	Invio comunicazione indisponibilità SME con lettera prot. 161/SICS del 11/02/2013
<b>P23</b>	28/02/2013	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 28/02/2013 tramite email a controlliaia@isprambiente.it
<b>P24</b>	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)	Si	Rapporto di prova n. 13A07673 del 13/03/2013
<b>P25</b>	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)	Si	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.
<b>P26</b>	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)	Si	Trasmissione del Report per anno 2012 inviato con lettera prot. 358 SICS del 16/04/2013
<b>P27</b>	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)	Si	Rapporto di prova n. 13A11618 del 10/04/2013
<b>P28</b>	31/12/2013	Scarichi idrici: acque di raffreddamento (scarico SF1): misura annuale e	PMC (pag.17)	Si	Rapporto di prova n. 13A11619 del 10/04/2013. I parametri idrocarburi totali e pH sono conformi ai limiti autorizzati.

		registrazione trimestrale su file di temperatura, oli e grassi			Registrazione della temperatura di marzo 2013.
<b>P29</b>	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
<b>P30</b>	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.
<b>P31</b>	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
<b>P32</b>	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
<b>P33</b>	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 controlloria@isprambiente.it
<b>P34</b>	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
<b>P35</b>	30/09/2013	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura sullo scarico SF1 delle acque di	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

		raffreddamento			n.1 campagna di indagine eseguita il 05/09/2013
<b>P36</b>	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)	Si	Rapporto di prova num. 13A33345 del 10/09/2013 di PH
<b>P37</b>	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)	Si	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.
<b>P38</b>	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)	Si	Comunicazione invio controllo ordinario ISPRA-ARPAM con lettera 0034801/ISPRA del 29/08/13.
<b>P39</b>	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)	Si	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.
<b>P40</b>	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)	Si	Rapporti di prova n.13A48143 (E03) di PH del 10/12/2013.
<b>P41</b>	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)	Si	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.
<b>P42</b>	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	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova n. 13A47777 relativo allo scarico a valle dei filtri del 10/12/2013.

		Gestore			
<b>P43</b>	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 controlliaia@isprambiente.it
<b>P44</b>	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
<b>P45</b>	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
<b>P46</b>	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.
<b>P47</b>	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.
<b>P48</b>	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.
<b>P49</b>	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.
<b>P50</b>	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)			
<b>P51</b>	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.
<b>P52</b>	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
<b>P53</b>	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
<b>P54</b>	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
<b>P55</b>	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
<b>P56</b>	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
<b>P57</b>	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

<b>P58</b>	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 <a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>
<b>P59</b>	25/06/2014	Pubblicazione 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 <a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>
<b>P60</b>	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
<b>P61</b>	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
<b>P62</b>	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).
<b>P63</b>	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
<b>P64</b>	30/09/2014	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 14A34291 del 19/08/2014.



		parametri attualmente monitorati dal Gestore			
<b>P65</b>	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.
<b>P66</b>	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 indagini eseguita il 11/09/2014
<b>P67</b>	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.
<b>P68</b>	31/10/2014	Pubblicazione 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
<b>P69</b>	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.
<b>P70</b>	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.
<b>P71</b>	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.
<b>P72</b>	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.

<b>P73</b>	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
<b>P74</b>	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
<b>P75</b>	28/02/2015	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 27/02/2015 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
<b>P76</b>	31/12/2015	Analisi Emissioni di tipo non convogliato: COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati ed apparecchiature di processo.	PMC (pag.13)	Si	Monitoraggio eseguito tra il 10/02/2015 ed il 07/03/2015. Report "Campagna emissioni fuggitive 2015- Misurazione delle emissioni fuggitive di VOC BT2"
<b>P77</b>	31/12/2015	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. 15A07475 del 11/03/2015.
<b>P78</b>	31/12/2015	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. 15A07474 del 11/03/2015.
<b>P79</b>	31/03/2015	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 di ph num. 15A07474 del 11/03/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/03/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150501 eseguito da ditta PH srl in data 11/03/2015.
<b>P80</b>	30/06/2015	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. 15A07476 del 11/03/2015.

		separatore)			
<b>P81</b>	31/03/2015	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 relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 15A05670 del 24/02/2015.
<b>P82</b>	30/04/2015	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 2014 e della dichiarazione di conformità inviati con lettere prot.395-394 SICS del 23/04/2015
<b>P83</b>	30/06/2015	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	Rapporto di prova di ph num. 15AM14198 num. del 13/05/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 13/03/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150601 eseguito da ditta PH srl in data 13/05/2015.
<b>P84</b>	30/06/2015	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.15A07498 (E01) di PH del 11/03/2015, n.15A07499 (E02) di PH del 10/03/2015, n.15A07500 (E03) di PH del 10/03/2015, n.15AM14197 (E04) di PH del 13/05/2015
<b>P85</b>	30/06/2015	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 relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 15AM17556 del 09/06/2015.
<b>P86</b>	26/06/2015	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Sì	Invio DAP il giorno 26/04/2015 tramite pec a <a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>
<b>P87</b>	31/08/2015	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	PMC pag. 24	Sì	Trasmissione lettera prot. 592/SICS del 03/07/15 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).
<b>P88</b>	31/08/2015	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 643/SICS del 17/07/15 con comunicazione del posticipo della prova di AST per il turbocompressore TK05
<b>P89</b>	20/07/2015	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	Comunicazione per richiesta posticipo controllo ordinario ISPRA-ARPAM con pec trasmessa il 20/07/15 agli enti (ISPRA, MATTM, ARPAM).
<b>P90</b>	30/09/2015	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 di ph num. 15AM22230 del 15/07/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/07/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150902 eseguito da ditta PH srl in data 15/07/2015.
<b>P91</b>	30/09/2015	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 Valle filtro carbone num. 15AM23061 del 29/07/2015.
<b>P92</b>	22/07/2015	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	Comunicazione riguardante la logistica del controllo ordinario ISPRA-ARPAM trasmessa con pec il 22/07/15 agli enti (ISPRA, MATTM, ARPAM, MISE DIV 1-5-3).
<b>P93</b>	08/10/2015	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 14181:2015 con lettera prot. 948/SICS del 08/10/2015 (invio tramite pec).
<b>P94</b>	30/10/2015	Il test di sorveglianza annuale sarà realizzato da un laboratorio accreditato sotto la supervisione di un rappresentante dell'autorità di controllo.	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 1017/SICS del 30/10/15 per comunicare l'avvio della prova di QAL2 sui turbocompressori della pma BARBARA T2.
<b>P95</b>	30/10/2015	Invio DAP del mese di ottobre in data	ISPRA prot. 12899 del	Si	Invio DAP il giorno 30/10/2015 tramite email a

			15/04/2011		<a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>
<b>P96</b>	31/12/2015	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 di ph num. num. 15AM34292 del 11/11/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/11/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref.MV 15 12 02 eseguito da ditta PH srl in data 11/11/2015.
<b>P97</b>	31/12/2015	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 del laboratorio ph relativo al casing morto. Rdp num 15AM34291 del 11/11/2015.
<b>P98</b>	31/12/2015	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 Valle filtro carbone num. 15AM34290 del 11/11/2015 (scarico SF2 BARC).
<b>P99</b>	31/12/2015	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.15AM34668 (E01) di PH del 10/11/2015, n. 15AM34669 (E02) di PH del 12/11/2015, n. 15AM34670 (E03) di PH del 10/11/2015, n. 15AM34671 (E04) di PH del 09/11/2015
<b>P100</b>	21/12/2015	Invio delle relazioni di QAL2, AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Comunicazione di implementazione rette di taratura QAL2 sugli SME TK04-TK06-TK07 ai sensi della UNI EN 14181:2015 e segnalazione di guasto analizzatore ossigeno oxymat SME TK05 inviata con lettera prot.1168/sics del 18/12/2015 (invio tramite pec).
<b>P101</b>	31/01/2016	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2016	DEC (pag. 8)	Si	Lettera prot. 154/SICS del 10/02/16 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2016 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
<b>P102</b>	22/02/2016	Invio delle relazioni di QAL2,AST,	ISPRA note	Si	Invio della relazione di QAL2 ai sensi della UNI EN

		IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12		14181:2015 con lettera prot 175/SICS del 19/02/2016 (invio tramite pec).
<b>P103</b>	29/02/2016	Invio delle relazioni di QAL2, AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Comunicazione di implementazione rette di taratura QAL2 sullo SME TK05 ai sensi della UNI EN 14181:2015 e ripristino analizzatore ossigeno oxymat SME TK05 inviata con lettera prot.191/sics del 29/02/2016 (invio tramite pec).
<b>P104</b>	29/02/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 29/02/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
<b>P105</b>	30/03/2016	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 Valle filtro carbone num. 16AM05830 del 16/03/2016.
<b>P106</b>	31/12/2016	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. 16AM04551 del 08/03/2016.
<b>P107</b>	31/12/2016	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. 16AM04549 del 08/03/2016.
<b>P108</b>	30/03/2016	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 di ph num. 16AM04549 del 08/03/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 08/03/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160301 eseguito da ditta PH srl in data 08/03/2016.
<b>P109</b>	13/04/2016	Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamenti in materia di tutela ambientale ed in	DEC 2009 (pag. 6)	Si	Trasmissione Comunicazione variazione gestore (ai sensi del art. 29 nonies, comma 4 del Dlsg 152/2006) con lettera prot. 379 del 12/04/2016 a MATTM, ISPRA, DGS-DIV5, REGIONE MARCHE,

		particolare quell previste in attuazione della L. 447 del 1995 e del Dlgs 152/2006 e s.m.i.			ARPAM, PROVINCIA DI ANCONA, COMUNE DI ANCONA.
<b>P110</b>	30/04/2016	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 via pec il 28/04/2015 del Report per anno 2015 e della dichiarazione di conformità inviati con lettere prot. 416-417 SICS del 27/04/2016
<b>P111</b>	30/06/2016	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 Valle filtri carbone su Barbara C num. 16AM10620 del 11/05/2016.
<b>P112</b>	30/06/2016	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 di ph num. 16AM10622 num. del 11/05/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/05/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160501 eseguito da ditta PH srl in data 10/05/2016.
<b>P113</b>	05/05/2016	Comunicazione preventiva di esecuzione delle prove AST e QAL2	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 448/SICS del 05/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sugli SME TK04/05/06 e della prova di QAL2 sullo SME TK07.
<b>P114</b>	27/05/2016	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova AST	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 529/SICS del 27/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sullo SME del turbocompressore TK05.
<b>P115</b>	31/12/2016	Analisi Emissioni di tipo non convogliato: COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati ed apparecchiature di processo.	PMC (pag.13)	Si	Campagna di Manutenzione emissioni fuggitive eseguita nel mese di maggio 2016. Report della ditta Bureau Veritas "Campagna emissioni fuggitive 2016 - M50072FEM16.IT.ENIBarbara T2 REV0 16/05/2016.
<b>P116</b>	30/06/2016	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 laboratorio PH n.16AM10601 (E01) del 09/05/2016, n. 16M13225 (E02) del 07/06/2016; n.16AM10602 (E03) del 09/05/2016 e n.16AM10603 (E04) del 10/05/2016.
<b>P117</b>	30/06/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di	ISPRA prot. 12899 del	Si	Invio DAP il giorno 25/06/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

		Aggiornamento Periodico (DAP)	15/04/2011		
<b>P118</b>	27/07/16	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Invio delle relazioni di QAL2 e AST ai sensi della UNI EN 14181:2015, lettera prot. 721/sics del 27-07/16 inviata tramite pec.
<b>P119</b>	30/09/2016	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 di ph N°16-AM20010 del 15/09/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/09/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 161001 eseguito da ditta PH srl in data 02/08/2016.
<b>P120</b>	30/09/2016	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 Laboratorio Ph N°16-AM20008 del 15/09/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.
<b>P121</b>	31/12/2016	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° 16M20013 (E01) di PH del 14/09/2016, N° 16M20014 (E03) di PH del 14/09/2016.
<b>P122</b>	31/12/2016	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 Laboratorio PH N°16-AM20006 del 15/09/16 sul tubo separatore.
<b>P123</b>	24/10/2016	In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori ...[].. deve essere predisposta immediatamente una registrazione..[]..e comunque entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata all'Autorità competente.	PMC pag. 30	Si	Comunicazione di non conformità sul sistema di monitoraggio delle emissioni, lettera prot. 984/SICS del 24/10/2016.



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

#### Documenti emessi dal Gestore

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
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	T2	Lettera prot. 1361/SICS. Invio bollettini analisi emissioni

		servizio ARPAM ARIA n. 03/RB/2012 del 21/11/2012		richieste
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 controlloria@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 controlloria@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	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

		richiesti in merito alla verifica di validità del 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 ripristino strumentazione in continuo delle emissioni in atmosfera	P61	Lettera prot. 823/SICS del 14/07/2014 con comunicazione 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	P68	Invio DAP il giorno 17/10/2014 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

		Aggiornamento Periodico (DAP)		
17/12/2014	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	T10	Trasmissione lettera prot. 1303/SICS del 16/12/14 con 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.
30/04/2015	MATTM-ISPRA-ARPAM-REGIONE MARCHE-PROVINCIA ANCONA-COMUNE ANCONA-MISE DIV I-III-V	Lettera di trasmissione del report ambientale anno di esercizio 2014	P82	Lettera di trasmissione del report prot. 394/SICS e della dichiarazione di conformità prot. 395/sics del 23/04/2015
03/07/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	P87	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).
26/06/2015	ISPRA	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	P86	Invio DAP il giorno 26/06/2015 tramite pec a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
20/07/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di AST sullo SME	P88	Trasmissione lettera prot. 643/SICS del 17/07/15 con comunicazione del posticipo della prova di AST per il turbocompressore TK05
20/07/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione logisitca	P89	Comunicazione per richiesta posticipo controllo ordinario

		visita ispettiva		ISPRA-ARPAM con pec trasmessa il 20/07/15 agli enti (ISPRA, MATTM, ARPAM).
22/07/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione aggiornamento attività impianto	T11	Trasmissione lettera prot. 654/SICS del 22/07/15 per comunicare l'avvio delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.
27/10/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM	Comunicazione aggiornamento attività impianto	T12	Trasmissione lettera prot. 1006/SICS del 26/10/15 per comunicare la sospensione delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.
09/10/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Relazione esiti AST	P93	Invio delle relazioni di AST, IAR, Linearità per la verifica annuale di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015
30/10/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova di QAL2 sullo SME	P94	Trasmissione lettera prot. 1017/SICS del 30/10/15 per comunicare l'avvio della prova di QAL2 sui turbocompressori della pma BARBARA T2.
30/10/2015	ISPRA	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	P95	Invio DAP il giorno 30/10/2015 tramite email a <a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>
22/02/2016	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	P102	Invio della relazione di QAL2 ai sensi della UNI EN 14181:2015 con lettera prot 175/SICS del 19/02/2016 (invio tramite pec).
21/12/2015	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	P100	Comunicazione di implementazione rette di taratura QAL2 sugli SME TK04-TK06-TK07 ai sensi della UNI EN 14181:2015 e segnalazione di guasto analizzatore ossigeno oxymat SME TK05 inviata con lettera prot.1168/sics del 18/12/2015 (invio tramite pec).
10/02/2016	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2016	P101	Lettera prot. 154/SICS del 10/02/16 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2016 con copia della ricevuta e calcolo

				dell'importo.
29/02/2016	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	P103	Comunicazione di implementazione rette di taratura QAL2 sullo SME TK05 ai sensi della UNI EN 14181:2015 e ripristino analizzatore ossigeno oxymat SME TK05 inviata con lettera prot 191 /sics del 29/02/2016 (invio tramite pec).
28/04/2016	MATTM – DGS-DIV 5 e DIV3- ISPRA-ARPAM-REGIONE MARCHE-PR ANCONA-COMUNE ANCONA	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.	P106	Trasmissione via pec il 28/04/2016 del Report per anno 2015 e della dichiarazione di conformità inviati con lettere prot. 416-417 SICS del 27/04/2016
05/05/2016	ISPRA;MATTM- DIV4;ARPAM;MISE-DIV2;MISE- DIV3;MISE-DIV5;REGIONE MARCHE; PROVINCIA ANCONA; COMUNE ANCONA.	Comunicazione preventiva di esecuzione delle prove AST e QAL2	P113	Trasmissione lettera prot. 448/SICS del 05/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sugli SME TK04/05/06 e della prova di QAL2 sullo SME TK07.
27/05/2016	ISPRA;MATTM- DIV4;ARPAM;MISE-DIV2;MISE- DIV3;MISE-DIV5;REGIONE MARCHE; PROVINCIA ANCONA; COMUNE ANCONA.	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova AST	P114	Trasmissione lettera prot. 529/SICS del 27/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sullo SME del turbocompressore TK05.
25/6/2016	ISPRA, ARPAM, MATTM, DGS- DIV3,DGS-DV5	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	P117	Invio DAP il giorno 25/06/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
27/07/2016	ISPRA; MATTM-DIV5; ARPAM;DGRE-DIV5	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di	P118	Invio delle relazioni di QAL2 e AST ai sensi della UNI EN 14181:2015, lettera prot. 721/sics del 27-07/16 inviata tramite pec

		taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015		
19/08/2016	ISPRA;MATTM-DIV4;MISE-DIV5;MISE-DIV3;ARPAM	Si prescrive, che il Gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo	T13	Trasmissione lettera prot. 776/SICS del 19/08/16 per comunicare il riavvio delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.
24/10/2016	MATTM, ISPRA	In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori limite ...[].. deve essere predisposta immediatamente una registrazione..[]..e comunque entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata all'Autorità competente.	P123	Comunicazione di non conformità ai valori limite di emissione di CO registrato dal sistema di monitoraggio delle emissioni, lettera prot. 984/SICS del 24/10/2016.



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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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)		
15/07/2015	ENI-BT2-MATTM-ARPAM	Comunicazione avvio visita ispettiva	P65	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria con lettera ISPRA prot. 0031340 del 15/07/15
05/10/2015	ENI-BT2-MATTM DIV IV-ARPAM	Invio relazione visita in loco ex art 29-decies comma 5 Dlgs 152/06	P65	Relazione visita ispettiva inviata con lettera ISPRA prot. 43760 del 05/10/15



*Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento*

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data inizio - Data fine</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
20/11/2012 - 21/11/2012	Visita ispettiva ISPRA- ARPAM	ENI, ISPRA, ARPAM, UNMIG	Visita ispettiva di competenza ISPRA per l'anno 2012	Verbale di controllo ordinario.
04/09/2013 - 05/09/2013	Visita ispettiva ISPRA- ARPAM	ENI, ISPRA, ARPAM, UNMIG	Visita ispettiva di competenza ISPRA per l'anno 2013	Verbale di controllo ordinario.
01/09/2014 - 03/09/2014	Visita ispettiva ISPRA- ARPAM	ENI, ISPRA, ARPAM, UNMIG	Visita ispettiva di competenza ISPRA per l'anno 2014	Verbale di controllo ordinario.
28/07/2015 - 30/07/2015	Visita ispettiva ISPRA- ARPAM	ENI, ISPRA, ARPAM, UNMIG	Visita ispettiva di competenza ISPRA per l'anno 2015	Verbale di controllo ordinario.
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
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 (E4)	Rapporto di prova n.12A33082 (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.
Triennale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio triennale delle emissioni fuggitive di VOC BT2"	Monitoraggio eseguito tra il 10/02/2015 ed il 07/03/2015. Report "Campagna emissioni fuggitive 2015- Misurazione delle emissioni fuggitive di

				VOC BT2"
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque meteoriche SF3	Rapporto di prova di ph num. 15A07475 del 11/03/2015.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova di ph num. 15A07474 del 11/03/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 15A07474 del 11/03/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/03/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150501 eseguito da ditta PH srl in data 11/03/2015.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova di ph num. 15A07476 del 11/03/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph num. 15A05670 del 24/02/2015 relativo allo scarico Valle filtro carbone
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 15AM14198 del 13/05/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 13/05/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150601 eseguito da ditta PH srl in data 13/05/2015.

Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-005 (E2), 360-MT-006 (E3), 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova n.15A07498 (E01) di PH del 11/03/2015, n.15A07499 (E02) di PH del 10/03/2015, n.15A07500 (E03) di PH del 10/03/2015, n.15AM14197 (E04) di PH del 13/05/2015
Annuale	Autocontrollo	ENI	Prova di sorveglianza annuale AST - SME turbocompressori TK04-TK06-TK07	Invio delle relazioni di AST, IAR, Linearità per la verifica annuale di validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 15AM17556 del 09/06/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 15AM23061 del 29/07/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 15AM22230 del 15/07/2015. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/07/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 150902 eseguito da ditta PH srl in data 15/07/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico	Rapporto di prova di ph num.

			acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	num. 15AM34292 del 11/11/2015 con monitoraggio parametro temperatura. Screenshot SCADA della temperatura allo scarico SF1 del giorno 11/11/15 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref.MV 15 12 02 eseguito da ditta PH srl in data 11/11/2015.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova del laboratorio ph relativo al casing morto. Rapporto di prova num. 15AM34291 del 11/11/2015.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 15AM34290 del 11/11/2015 (scarico SF2 BARC).
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-005 (E2), 360-MT-006 (E3), 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova n.15AM34668 (E01) di PH del 10/11/2015, n. 15AM34669 (E02) di PH del 12/11/2015, n. 15AM34670 (E03) di PH del 10/11/2015, n. 15AM34671 (E04) di PH del 09/11/2015
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 16AM05830 del 16/03/2016.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque meteoriche SF3	Rapporto di prova di Ph num. 16AM04550 del 08/03/2016.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova di ph num.



				16AM04549 del 08/03/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 16AM04549 del 08/03/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 08/03/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160301 eseguito da ditta PH srl in data 08/03/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtri carbone su Barbara C num. 16AM10620 del 11/05/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 16am10622 num. del 11/05/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/05/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160501 eseguito da ditta PH srl in data 10/05/2016.
Triennale	Manutenzione	ENI	Manutenzione emissioni fuggitive di VOC	Campagna di Manutenzione emissioni fuggitive eseguita nel mese di maggio 2016. Report della ditta Bureau Veritas "Campagna emissioni fuggitive 2016 - M50072FEM16.IT.ENIBarbara T2 REV0 16/05/2016.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-005 (E2), 360-MT-006 (E3), 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova laboratorio PH n.16AM10601 (E01) del 09/05/2016, n. 16M13225 (E02) del 07/06/2016;

				n.16AM10602 (E03) del 09/05/2016 e n.16AM10603 (E04) del 10/05/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph N°16-AM20010 del 15/09/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/09/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 161001 eseguito da ditta PH srl in data 02/08/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova Laboratorio Ph N°16-AM20008 del 15/09/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova Laboratorio PH N°16-AM20006 del 15/09/16 sul tubo separatore.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-006 (E3)	Rapporti di prova N° 16AM20013 (E01) di PH del 14/09/2016, n° 16AM20014 (E03) di PH del 14/09/2016.

**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  
DA ANNO 2016**

***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**

**28/02/2017**

**NUMERO TOTALE DI PAGINE**

**18**

## 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 .....	10
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	12
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	17
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma) .....	18

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

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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T13</b>	22/08/2016	<i>Si prescrive, che il Gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo</i>	<i>DEC (pag.7 punto 5)</i>	<i>Si</i>	Trasmissione lettera prot. 776/SICS del 19/08/16 per comunicare il riavvio delle attività di workover sulla pma adiacente BARBARA C.



### 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	ATT UAT A	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI/ NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P101</b>	31/01/2016	Pagamento tariffa controlli per l'anno 2016	DEC (pag. 8)	Si	Lettera prot. 154/SICS del 10/02/16 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2016 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
<b>P102</b>	22/02/2016	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Invio della relazione di QAL2 ai sensi della UNI EN 14181:2015 con lettera prot 175/SICS del 19/02/2016 (invio tramite pec).
<b>P103</b>	29/02/2016	Invio delle relazioni di QAL2, AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Comunicazione di implementazione rette di taratura QAL2 sullo SME TK05 ai sensi della UNI EN 14181:2015 e ripristino analizzatore ossigeno oxymat SME TK05 inviata con lettera prot.191 /sics del 29/02/2016 (invio tramite pec).
<b>P104</b>	29/02/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 29/02/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
<b>P105</b>	30/03/2016	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	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 16AM05830 del 16/03/2016.

		attualmente monitorati dal Gestore			
<b>P106</b>	31/12/2016	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. 16AM04549 del 08/03/2016.
<b>P107</b>	31/12/2016	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. 16AM04551 del 08/03/2016.
<b>P108</b>	30/03/2016	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 di ph num. 16AM04549 del 08/03/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 08/03/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160301 eseguito da ditta PH srl in data 08/03/2016.
<b>P109</b>	13/04/2016	Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamenti in materia di tutela ambientale ed in particolare quelli previste in attuazione della L. 447 del 1995 e del Dlgs 152/2006 e s.m.i.	DEC 2009 (pag. 6)	Si	Trasmissione Comunicazione variazione gestore (ai sensi del art. 29 nonies, comma 4 del Dlsg 152/2006) con lettera prot. 379 del 12/04/2016 a MATTM, ISPRA, DGS-DIV5, REGIONE MARCHE, ARPAM, PROVINCIA DI ANCONA, COMUNE DI ANCONA.
<b>P110</b>	30/04/2016	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 via pec il 28/04/2015 del Report per anno 2015 e della dichiarazione di conformità inviati con lettere prot. 416-417 SICS del 27/04/2016
<b>P111</b>	30/06/2016	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 Valle filtri carbone su Barbara C num. 16AM10620 del 11/05/2016.
<b>P112</b>	30/06/2016	Si prescrive l'esecuzione di misurazioni trimestrali di incremento di temperatura	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova di ph num. 16AM10622 num. del 11/05/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del

		sullo scarico SF1 delle acque di raffreddamento			11/05/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160501 eseguito da ditta PH srl in data 10/05/2016.
<b>P113</b>	05/05/2016	Comunicazione preventiva di esecuzione delle prove AST e QAL2	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 448/SICS del 05/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sugli SME TK04/05/06 e della prova di QAL2 sullo SME TK07.
<b>P114</b>	27/05/2016	Comunicazione preventiva di esecuzione della prova AST	PMC pag. 24	Si	Trasmissione lettera prot. 529/SICS del 27/05/16 per comunicare l'avvio delle prove AST sullo SME del turbocompressore TK05.
<b>P115</b>	31/12/2016	Analisi Emissioni di tipo non convogliato: COV da valvole, pompe, accoppiamenti flangiati ed apparecchiature di processo.	PMC (pag.13)	Si	Campagna di Manutenzione emissioni fuggitive eseguita nel mese di maggio 2016. Report della ditta Bureau Veritas "Campagna emissioni fuggitive 2016 - M50072FEM16.IT.ENIBarbara T2 REV0 16/05/2016.
<b>P116</b>	30/06/2016	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 laboratorio PH n.16AM10601 (E01) del 09/05/2016, n. 16M13225 (E02) del 07/06/2016; n.16AM10602 (E03) del 09/05/2016 e n.16AM10603 (E04) del 10/05/2016.
<b>P117</b>	30/06/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 25/06/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
<b>P118</b>	27/07/16	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	Si	Invio delle relazioni di QAL2 e AST ai sensi della UNI EN 14181:2015, lettera prot. 721/sics del 27-07/16 inviata tramite pec.
<b>P119</b>	30/09/2016	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 di ph N°16-AM20010 del 15/09/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/09/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 161001 eseguito da ditta PH srl in data 02/08/2016.
<b>P120</b>	30/09/2016	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 Laboratorio Ph N°16-AM20008 del 15/09/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.
<b>P121</b>	31/12/2016	Emissioni in atmosfera camini E1, E2, E3, E4: NOX, SO2, polveri, SOV come	PMC (pag.9,10,11)	Si	Rapporti di prova N° 16M20013 (E01) di PH del 14/09/2016, N° 16M20014 (E03) di PH del 14/09/2016.

		Carbonio Totale, aldeide formica, CH4: misurati semestralmente e registrati sui file.			
<b>P122</b>	31/12/2016	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 Laboratorio PH N°16-AM20006 del 15/09/16 sul tubo separatore.
<b>P123</b>	24/10/2016	In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori ...[].. deve essere predisposta immediatamente una registrazione..[]..e comunque entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata all'Autorità competente.	PMC pag. 30	Si	Comunicazione di non conformità sul sistema di monitoraggio delle emissioni, lettera prot. 984/SICS del 24/10/2016.
<b>P124</b>	15/11/2016	In caso di registrazione di valori di emissione non conformi ai valori ...[].. deve essere predisposta immediatamente una registrazione..[]..e comunque entro 24 ore dal manifestarsi della non conformità, e comunque nel minor tempo possibile, deve essere resa un'informativa dettagliata all'Autorità competente.	PMC pag. 30	Si	Comunicazione di ripristino della non conformità (segnalata con lettera prot. 984/sics del 24/10/16) con lettera 1036/sics del 15/11/2016 trasmessa via pec il 15/11/16).
<b>P125</b>	31/03/2016	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 num. 16AM04550 del 08/03/2016.
<b>P126</b>	30/10/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	Si	Invio DAP il giorno 28/10/2016 tramite email a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
<b>P127</b>	31/12/2016	Con frequenza trimestrale relativamente alle acque di strato inviate su Barbara C	PI (pag. 29), PMC (pag.18)	Si	Rapporto di prova Laboratorio Ph N°16-AM22857 del 13/10/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.

		per la depurazione (punto di scarico SF2), si prescrive il controllo dei parametri attualmente monitorati dal Gestore			
<b>P128</b>	31/12/2016	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° 16M24667 (E02) di PH del 15/11/2016, N° 16M24668 (E04) di PH del 15/11/2016.
<b>P129</b>	31/12/2016	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 di ph N°16-AM24768 del 16/11/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 16/11/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 16 10 01 eseguito da ditta PH srl in data 16/11/2016.
<b>P130</b>	31/01/2017	Pagamento tariffa controlli e analisi per l'anno 2017	DEC (pag. 8)	SI	Lettera prot. 51/SICS del 19/01/17 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli e analisi 2017 con copia della quietanza.
<b>P131</b>	24/01/2017	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	ISPRA note 28068 del 31/07/12 e prot. 34462 del 14/09/12	SI	Comunicazione del superamento delle soglie intervallo taratura per lo SME TK07 e successivo ripristino e dell'aggiornamento del software SME e delle carte CUSUM, trasmessa via pec il 27/01/17 con lettera 71/sics del 24/01/2017.
<b>P132</b>	24/02/2017	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001	DEC (pag. 6 art. 2 punto 3)	SI	Trasmissione lettera prot. 251/SICS del 23/02/17 contenente il rinnovo del certificato ISO 14001 e il relativo allegato (trasmissione via pec a MATTM-DVA-DIV III e ISPRA in data 24/02/17)
<b>P133</b>	26/02/2017	L'autorizzazione allo scarico in mare delle acque di strato effettuato attraverso la pma Barbara C...è integralmente incorporata nell'AIA. Ove non diversamente previsto dalla presente autorizzazione, restano pertanto validi a carico del Gestore tutti gli obblighi derivanti da tale autorizzazione.	PIC pag. 30 par. 10.	SI	Trasmissione "istanza di rinnovo con modifica dell'autorizzazione allo scarico in mare di effluenti derivanti da impianti di produzione offshore" prot. 145 del 23/02/2017 trasmesso per AR il 24/02/2017

### 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
22/02/2016	ISPRA-MATTM-ARPAM-MISE DIV5	Invio delle relazioni di QAL2,AST, IAR, Linearità per la verifica della validità del campo di taratura ai sensi della UNI EN 14181:2015	P102	Invio della relazione di QAL2 ai sensi della UNI EN 14181:2015 con lettera prot 175/SICS del 19/02/2016 (invio tramite pec).
10/02/2016	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli 2016	P101	Lettera prot. 154/SICS del 10/02/16 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli 2016 con copia della ricevuta e calcolo dell'importo.
25/01/2017	MATTM-ISPRA	Versamento tariffa controlli e analisi 2017	P130	Lettera prot. 51/SICS del 19/01/17 con comunicazione di avvenuto versamento tariffa controlli e analisi 2017 con copia della quietanza.
24/02/2017	MATTM-ISPRA	Comunicazione rinnovo certificato ISO 14001	P132	Trasmissione lettera prot. 251/SICS del 23/02/17 contenente il rinnovo del certificato ISO 14001 e il relativo allegato (trasmissione via pec a MATTM-DVA-DIV III e ISPRA in data 24/02/17)
23/02/2017	MATTM-DGPNM-DIV III - CAPITANERIA DI PORTO ANCONA – MATTM-DVA-DIV III - MISE – DIR. AFFARI ISTITUZIONALI	Rinnovo istanza autorizzazione scarico in mare	P133	Trasmissione “istanza di rinnovo con modifica dell’autorizzazione allo scarico in mare di effluenti derivanti da impianti di produzione offshore” prot. 145 del 23/02/2017 trasmesso per AR il 24/02/2017







*Attività che si estendono su un lasso di tempo superiore al giorno nel periodo di riferimento*

<b>Data</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Data inizio - Data fine</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

*Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento*

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtro carbone num. 16AM05830 del 16/03/2016.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque meteoriche SF3	Rapporto di prova di Ph num. 16AM04550 del 08/03/2016.
Annuale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque raffreddamento SF1	Rapporto di prova di ph num. 16AM04549 del 08/03/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 16AM04549 del 08/03/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 08/03/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare" ref. MV 160301 eseguito da ditta PH srl in data 08/03/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova di ph relativo allo scarico Valle filtri carbone su Barbara C num. 16AM10620 del 11/05/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph num. 16AM10622 num. del 11/05/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 11/05/16 e Report "monitoraggio

				temperatura acqua di mare" ref. MV 160501 eseguito da ditta PH srl in data 10/05/2016.
Triennale	Manutenzione	ENI	Manutenzione emissioni fuggitive di VOC	Campagna di Manutenzione emissioni fuggitive eseguita nel mese di maggio 2016. Report della ditta Bureau Veritas "Campagna emissioni fuggitive 2016 - M50072FEM16.IT.ENIBarbara T2 REV0 16/05/2016.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-005 (E2), 360-MT-006 (E3), 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova laboratorio PH n.16AM10601 (E01) del 09/05/2016, n. 16M13225 (E02) del 07/06/2016; n.16AM10602 (E03) del 09/05/2016 e n.16AM10603 (E04) del 10/05/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph N°16-AM20010 del 15/09/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 15/09/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 161001 eseguito da ditta PH srl in data 02/08/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova Laboratorio Ph N°16-AM20008 del 15/09/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova Laboratorio PH N°16-AM20006 del 15/09/16 sul tubo separatore.

Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-006 (E3)	Rapporti di prova N° 16AM20013 (E01) di PH del 14/09/2016, n° 16AM20014 (E03) di PH del 14/09/2016.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi acque del tubo separatore (casing morto)	Rapporto di prova di Ph num. 16AM04550 del 08/03/2016.
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio della T nell'intorno dello scarico acque di raffreddamento, mediante mezzo navale	Rapporto di prova di ph N° 16-AM24670 del 16/11/2016. Registrazione SCADA della temperatura allo scarico SF1 del 16/11/16 e Report "monitoraggio temperatura acqua di mare ref. MV 16 10 01 eseguito da ditta PH srl in data 16/11/2016
Trimestrale	Autocontrollo	ENI	Analisi scarico acque di strato di Barbara C SF2	Rapporto di prova Laboratorio Ph N° 16-AM22857 del 13/10/16 delle acque di strato a valle filtri a carbone.
Semestrale	Autocontrollo	ENI	Monitoraggio semestrale Turbine 360-MT-004 (E1), 360-MT-005 (E2), 360-MT-006 (E3), 360-MT-007 (E4)	Rapporti di prova N° 16M24667 (E02) di PH del 15/11/2016, N° 16M24668 (E04) di PH del 15/11/2016.

**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*