

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0004858.27-02-2018**

Buongiorno,

si trasmette il DAP relativo all'impianto Piattaforma Cervia K, aggiornato a Febbraio 2018.

A completa disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Cordiali Saluti

Ing. Diego Portoghese

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

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

**GESTORE**

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

**COMUNE SEDE IMPIANTO**

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

**ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO**

**PIATTAFORMA CERVIA K**

**DATA DI EMISSIONE DAP**

27/02/18

**NUMERO TOTALE DI PAGINE**

24

## 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 .....	12
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti .....	14
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	20
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)...	21

## ***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 Cervia K
<b>Tipo di impianto</b>	Piattaforma off-shore
<b>Codice e attività IPPC</b>	1.4 bis
<b>Gestore</b>	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Diego Portoghese, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email: diego.portoghese@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 15/09/2018) ( <i>solo se disponibile</i> )
<b>Numero di addetti</b>	
<b>Decreto di AIA</b>	DEC-MIN 000277
<b>Data di emissione del decreto</b>	17/12/2015
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	08/01/2016
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	5
<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>	18/01/2016	Si prescrive che il Gestore effettui la comunicazione di cui all'art.29 decies, comma 1, del D.Lgs.152/06	DEC pag. 8 art.7 punto 1	SI	Comunicazione art. 29 decies D.Lgs. 152/06 per avvio dell'attuazione AIA. Prot. 36 del 14/1/16 (Trasmessa con PEC del 14/01/16)
<b>T2</b>	08/07/2016	Entro 6 mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso, il Gestore dovrà avviare il sistema di monitoraggio prescritto, concordando con l'Autorità di controllo il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento dello stesso.	DEC pag. 6 art. 3 punto 1	SI	Comunicazione richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio. Prot. 195 del 1/3/16
<b>T3</b>	08/07/2016	Prima dell'avvio delle attività di controllo e monitoraggio il Gestore dovrà fornire l'elenco della strumentazione e i metodi per le analisi in discontinuo	PMC pag. 4	SI	Comunicazione della relazione di definizione metodi analitici e verifica equivalenza metodi con All.G ISPRA. Prot. 653 del 07/07/16 (Trasmessa con PEC del 07/07/16)
<b>T4</b>					
<b>T5</b>					
<b>T6</b>					
<b>T7</b>					
<b>T8</b>					
<b>T9</b>					
<b>T10</b>					

### Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>	30/01/2016	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importi ...che sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 8, art.7 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2016. Prot. 152 del 10/2/16 (Trasmessa con PEC del 11/02/16)
<b>P2</b>	29/02/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a febbraio 2016. PEC del 26/2/16
<b>P3</b>	31/03/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (pag. 7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 23/02/16 (rapporto di prova 16AM03645)
<b>P4</b>	31/03/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a marzo 2016
<b>P5</b>	30/04/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a aprile 2016
<b>P6</b>	16/04/2016	Nel caso in cui intervengano variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto, il vecchio gestore e il nuovo ne danno comunicazione entro trenta giorni all'autorità competente,	DEC (pag.7 art. 2 punto 1, v. D.Lgs.152/2006 art. 29)	SI	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale (Trasmessa con PEC del 14/4/16)

		anche nelle forme dell'autocertificazione ai fini della volturazione.	nonies)		
<b>P7</b>	31/05/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a maggio 2016
<b>P8</b>	30/06/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 17/05/16 (rapporto di prova 16AM11371)
<b>P9</b>	30/06/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a giugno 2016
<b>P10</b>	30/06/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 30/06/16 (rapporto di prova 16AM15190)
<b>P11</b>	30/06/2016	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a giugno 2016. PEC del 29/06/16
<b>P12</b>	31/07/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a luglio 2016
<b>P13</b>	31/12/2016	Scarico acque meteoriche SF2: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque meteoriche effettuato in data 01/07/16 (rapporto di prova 16AM15341)
<b>P14</b>	31/12/2016	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque di raffreddamento effettuato in data 01/07/16 (rapporto di prova 16AM15340)

<b>P15</b>	31/08/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento ad agosto 2016
<b>P16</b>	30/09/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 04/08/16 (rapporto di prova 16AM17958)
<b>P17</b>	30/09/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a settembre 2016
<b>P18</b>	30/09/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19535)
<b>P19</b>	31/12/2016	Scarico acque meteoriche SF2: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque meteoriche effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19624)
<b>P20</b>	31/12/2016	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque di raffreddamento effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19625)
<b>P21</b>	31/12/2016	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro temperatura è discontinua e misurata ogni volta che avviene lo scarico.	PMC (pag.10)	SI	Monitoraggio in continuo della temperatura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV161001 di ottobre 2016 campionamenti effettuati il 04/08/16)
<b>P22</b>	31/12/2016	Stabilire programma di manutenzione periodica finalizzata all'individuazione di eventuali perdite e loro riparazione, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, e renderlo operativo nei 6 mesi	PIC 8.4.2 punto 9 PMC sezione 1 cap 5	SI	Effettuata Campagna emissioni fuggitive 2016, report Bureau Veritas di ottobre 2016.



		successivi. Ripetere il programma ogni 4 anni. Programma ...			
<b>P23</b>	31/10/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag. 5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a ottobre 2016
<b>P24</b>	31/10/2016	Publicazione periodica Registro Adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico AIA (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a ottobre 2016. PEC del 28/10/16.
<b>P25</b>	30/11/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a novembre 2016
<b>P26</b>	31/12/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 01/12/16 (rapporto di prova 16AM25822)
<b>P27</b>	31/12/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Controllo semestrale sui serbatoi, ODM 10436735 del 15/01/17
<b>P28</b>	31/12/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a dicembre 2016
<b>P29</b>	30/01/2017	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importi ...che sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 8, art.7 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2017. Prot. 052 del 19/01/17 (Trasmessa con PEC del 23/01/17)
<b>P30</b>	31/03/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 30/01/16 (rapporto di prova 17AM01590)

		individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6			
<b>P31</b>	31/01/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a gennaio 2017
<b>P32</b>	31/12/2017	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque di raffreddamento effettuato in data 31/01/17 (rapporto di prova 17M01607)
<b>P33</b>	24/02/2017	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO	DEC (pag.6 art. 2 punto3)	SI	Comunicazione aggiornamento certificato ISO 14001 (trasmesso con PEC del 24/02/17)
<b>P34</b>	28/02/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a febbraio 2017
<b>P35</b>	28/02/2017	Pubblicazione periodica Registro Adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico AIA (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a febbraio 2017. PEC del 28/02/17.
<b>P36</b>	31/03/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a marzo 2017
<b>P37</b>	31/03/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 28/03/17 (rapporto di prova 17AM04488)
<b>P38</b>	31/12/2017	Scarico acque meteoriche SF2: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque meteoriche effettuato in data 18/04/17 (rapporto di prova 17AM06599)

		meteorici significativi			
<b>P39</b>	30/04/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento ad aprile 2017
<b>P40</b>	31/05/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a maggio 2017
<b>P41</b>	30/06/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 09/05/17 (rapporto di prova 17AM07147 e 17AM07148)
<b>P42</b>	30/06/2017	Entro il 30 giugno di ogni anno, il Gestore è tenuto a alla trasmissione all'Autorità Competente .... un Rapporto annuale che descrive l'esercizio dell'impainto nell'anno precedente.	PMC (pag.16)	SI	Comunicazione Rapporto annuale riferito all'anno 2016. PEC del 27/06/17
<b>P43</b>	30/06/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Controllo semestrale sui serbatoi, ODM 10487941 del 26/08/17
<b>P44</b>	30/06/2017	Publicazione periodica Registro Adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico AIA (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a giugno 2017. PEC del 29/06/17.
<b>P45</b>	30/06/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a giugno 2017

<b>P46</b>	31/07/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a luglio 2017
<b>P47</b>	29/08/2017	Nel caso in cui intervengano variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto, il vecchio gestore e il nuovo ne danno comunicazione entro trenta giorni all'autorità competente, anche nelle forme dell'autocertificazione ai fini della volturazione.	DEC (pag.7 art. 2 punto 1, v. D.Lgs.152/2006 art. 29 nonies)	SI	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale (Trasmessa con PEC del 29/08/17)
<b>P48</b>	31/08/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento ad agosto 2017
<b>P49</b>	30/09/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a settembre 2017
<b>P50</b>	30/09/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 29/08/17 (rapporto di prova n. 24013/17)
<b>P51</b>	30/09/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 21/09/17 (rapporto di prova n. 24014/17)
<b>P52</b>	31/10/2017	Pubblicazione periodica Registro Adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico AIA (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a ottobre 2017. PEC del 27/10/17.
<b>P53</b>	31/10/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a ottobre 2017

		controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....			
<b>P54</b>	30/11/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a novembre 2017
<b>P55</b>	31/12/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 28/11/17 (rapporto di prova n. 34366/17)
<b>P56</b>	31/12/2017	Scarico acque meteoriche SF2: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque meteoriche effettuato in data 09/11/17 (rapporto di prova 17AM19033)
<b>P57</b>	31/12/2017	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag.10)	SI	Autocontrollo scarichi idrici acque di raffreddamento effettuato in data 09/11/17 (rapporto di prova 17M19032)
<b>P58</b>	31/12/2017	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro temperatura è discontinua e misurata ogni volta che avviene lo scarico.	PMC (pag.10)	SI	Monitoraggio in continuo della temperatura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV180101 campionamenti effettuati il 09/11/17)
<b>P59</b>	31/12/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 19/12/17 (rapporto di prova n. 34367/17)
<b>P60</b>	31/12/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a dicembre 2017
<b>P61</b>	31/12/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento a gennaio 2018

		controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....			
<b>P62</b>	30/01/2018	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importi ...che sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 8, art.7 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018. Prot. 091 del 24/01/18 (Trasmessa con PEC del 25/01/18)
<b>P63</b>	31/03/2018	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 05/02/18 (rapporto di prova n. 3898/18)

### 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
14/01/2016	MATTM; ISPRA; MiSE	Comunicazione art. 29 decies D.Lgs. 152/06 per avvio dell'attuazione AIA.	T1	Comunicazione Prot. 36 del 14/1/16
14/01/2016	MATTM; ISPRA	Quesito sulla tariffa controlli AIA da versare per il 2016	P1	PEC del 14/01/2016 per richiesta chiarimenti su pagamento tariffa controlli 2016
10/02/2016	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2016.	P1	Comunicazione Prot. 152 del 10/2/16
01/03/16	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio	T2	Comunicazione Prot. 195 del 1/3/16
14/04/16	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale.	P6	Comunicazione Prot. 365 del 12/4/16
07/07/16	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione della relazione di definizione metodi analitici e verifica equivalenza metodi con All. G ISPRA.	T3	Comunicazione Prot. 653/SICS del 07/07/16
23/01/17	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2017.	P29	Comunicazione Prot. 052/SICS del 19/01/17, inviata tramite PEC del 23/01/17
24/02/2017	MATTM; ISPRA	Comunicazione aggiornamento certificato ISO 14001	P33	Comunicazione Prot. 249/SICS del 23/02/17, inviata tramite PEC del 24/02/17
29/08/17	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale.	P47	Comunicazione Prot. 868 del 29/08/17
25/01/18	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018.	P62	Comunicazione Prot. 091/SICS del 24/01/18, inviata tramite PEC del 25/01/18

*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>
25/05/2016	DICS	Risposta a nota eni spa prot. 195/SICS del 1/3/16 richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio	T2	Comunicazione ISPRA prot. 0029659 data 20/5/16
18/05/2017	Gestori AIA, Commissione IPPC, Istruttoria ISPRA	Decreto 6 marzo 2017, n. 58	Px	Prot. DVA 0011709. Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti a Titolo III-bis della Parte Seconda
25/01/2018	DICS	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto 152/06 s.m.i. art.29-decies.Programmazione 2018. Revisione	Px	Prot. Registro Ufficiale U. 0001738 del 25/01/2018.
12/02/2018	DICS	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto 152/06 s.m.i. art.29-decies.Programmazione 2018. Revisione	Px	Prot. Registro Ufficiale U. 0003411 del 12/02/2018.



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

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

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

*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

Frequenza	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 23/02/16 (rapporto di prova 16AM03645)
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2016	Comunicazione via PEC del 26/02/16
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di marzo 2016	modulo compilato in data 01/04/16 relativamente al mese di marzo 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di aprile 2016	modulo compilato in data 01/05/16 relativamente al mese di aprile 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 17/05/16 (rapporto di prova 16AM11371)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di maggio 2016	modulo compilato in data 01/06/16 relativamente al mese di maggio 2016
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2016	Comunicazione via PEC del 29/06/16
occorrenza evento meteo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque meteoriche	Autocontrollo effettuato in data 30/06/16 (rapporto di prova 16AM15341)
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 30/06/16 (rapporto di prova 16AM15340)
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 30/06/16 (rapporto di prova 16AM15190)

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di giugno 2016	modulo compilato in data 01/07/16 relativamente al mese di giugno 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di luglio 2016	modulo compilato in data 01/08/16 relativamente al mese di luglio 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 04/08/16 (rapporto di prova 16AM17958)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di agosto 2016	modulo compilato in data 01/09/16 relativamente al mese di agosto 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19535)
occorrenza evento meteo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque meteoriche	Autocontrollo effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19624)
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 08/09/16 (rapporto di prova 16AM19625)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio K540TA001_mese di settembre 2016	modulo compilato in data 01/10/16 relativamente al mese di settembre 2016
discontinua e misurata ogni volta che avviene lo scarico	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque di raffreddamento	Monitoraggio in continuo della temperatura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV161001 di ottobre 2016 campionamenti effettuati il 04/08/16)
quadriennale	Autocontrollo	Gestore	Programma di manutenzione periodica finalizzata all'individuazione delle eventuali perdite ed alla loro conseguente riparazione (emissioni fuggitive)	Effettuata campagna emissioni fuggitive 2016, report Bureau Veritas ottobre 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio	modulo compilato il 30/10/16

			K540TA001_mese ottobre 2016	relativamente al mese di ottobre 2016
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2016	Comunicazione via PEC del 28/10/16
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese novembre 2016	modulo compilato il 30/11/16 relativamente al mese di novembre 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 01/12/16 (rapporto di prova 16AM25822)
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	Ordine di Manutenzione n. 10436735 del 15/01/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese dicembre 2016	modulo compilato il 31/12/16 relativamente al mese di dicembre 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese gennaio 2017	modulo compilato il 29/01/17 relativamente al mese di gennaio 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 31/01/17 (rapporto di prova 17AM01590)
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 31/01/17 (rapporto di prova 17AM01607)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese febbraio 2017	modulo compilato il 26/02/17 relativamente al mese di febbraio 2017
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2017	Comunicazione via PEC del 28/02/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese marzo 2017	modulo compilato il 29/03/17 relativamente al mese di marzo 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 28/03/17 (rapporto di prova 17AM04488)
occorrenza evento meteo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque meteoriche	Autocontrollo effettuato in data 18/04/17 (rapporto di

				prova 17AM06599)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese aprile 2017	modulo compilato il 30/04/17 relativamente al mese di aprile 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese maggio 2017	modulo compilato il 15/06/17 relativamente al mese di maggio 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 09/05/17 (rapporto di prova 17AM07147 e 17AM07148)
Annuale	Report	Gestore	Report Ambientale anno di esercizio 2016	Inviato mezzo PEC il 27/06/17
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	Ordine di Manutenzione n. 10487941 del 26/08/17
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2017	Comunicazione via PEC del 29/06/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese giugno 2017	modulo compilato il 15/06/17 relativamente al mese di giugno 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese luglio 2017	modulo compilato il 26/07/17 relativamente al mese di luglio 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese agosto 2017	modulo compilato il 01/08/17 relativamente al mese di agosto 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese settembre 2017	modulo compilato il 01/09/17 relativamente al mese di settembre 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 29/08/17 (rapporto di prova n. 24013/17)
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 21/09/17 (rapporto di prova n. 24014/17)
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2017	Comunicazione via PEC del 27/10/17

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese ottobre 2017	modulo compilato il 01/11/17 relativamente al mese di ottobre 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese novembre 2017	modulo compilato il 26/11/17 relativamente al mese di novembre 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 28/11/17 (rapporto di prova n. 34366/17)
occorrenza evento meteo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque meteoriche	Autocontrollo effettuato in data 09/11/17 (rapporto di prova 17AM19033)
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 09/11/17 (rapporto di prova 17AM19032)
discontinua e misurata ogni volta che avviene lo scarico	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque di raffreddamento	Monitoraggio in continuo della temperatura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV180101 campionamenti effettuati il 09/11/17)
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 19/12/17 (rapporto di prova n. 34367/17)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese dicembre 2017	modulo compilato il 27/12/17 relativamente al mese di dicembre 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese gennaio 2018	modulo compilato il 31/01/18 relativamente al mese di gennaio 2018
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 05/02/18 (rapporto di prova n. 3898/18)

**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

