

Buongiorno,

si trasmette il DAP relativo all'impianto Piattaforma Cervia K, aggiornato alla data odierna.

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

29/10/18

NUMERO TOTALE DI PAGINE

29

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

Ragione sociale	Eni S.p.a. Distretto Centro-Settentrionale
Sede legale	Piazzale Enrico Mattei n.1, 00144 Roma
Sede operativa	VIA DEL MARCHESATO,13 48122 MARINA DI RAVENNA (RAVENNA)
Denominazione impianto	Piattaforma Cervia K
Tipo di impianto	Piattaforma off-shore
Codice e attività IPPC	1.4 bis
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Diego Portoghese, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email: diego.portoghese@eni.com
Referente controlli AIA	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Laura Mauri, Fax: 0544 512671- Tel:0544 512414 email:laura.mauri@eni.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI / NO NO
Sistema di gestione ambientale	SI / NO (<i>Estremi e durata</i>) SI - certificato n. EMS-909/S (scadenza 05/12/2019) (<i>solo se disponibile</i>)
Numero di addetti	
Decreto di AIA	DEC-MIN 000277
Data di emissione del decreto	17/12/2015
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	08/01/2016
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	5
Durata dell'AIA (in anni)	12

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

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

Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
T1	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)
T2	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
T3	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)
T4					
T5					
T6					
T7					
T8					
T9					
T10					

Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
P1	30/01/2016	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)
P2	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
P3	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)
P4	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
P5	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
P6	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)		
P7	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
P8	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)
P9	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
P10	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)
P11	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
P12	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
P13	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)
P14	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)

P15	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
P16	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)
P17	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
P18	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)
P19	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)
P20	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)
P21	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)
P22	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 ...			
P23	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
P24	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.
P25	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
P26	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)
P27	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
P28	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
P29	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)
P30	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			
P31	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
P32	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)
P33	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)
P34	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
P35	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.
P36	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
P37	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)
P38	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			
P39	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
P40	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
P41	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)
P42	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'impianto nell'anno precedente.	PMC (pag.16)	SI	Comunicazione Rapporto annuale riferito all'anno 2016. PEC del 27/06/17
P43	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
P44	30/06/2017	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 giugno 2017. PEC del 29/06/17.
P45	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

P46	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
P47	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)
P48	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
P49	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
P50	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)
P51	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)
P52	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.
P53	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.....			
P54	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
P55	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)
P56	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)
P57	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)
P58	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)
P59	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)
P60	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
P61	31/12/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Controllo semestrale sui serbatoi, ODM 10525229 del 28/02/18

		controlli... dei serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma.....			
P62	31/01/2018	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 2018
P63	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)
P64	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)
P65	31/12/2018	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 05/02/18 (rapporto di prova 4830/18)
P66	31/12/2018	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 05/02/18 (rapporto di prova 4828/18)
P67	28/02/2018	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 2018. PEC del 27/02/18.
P68	28/02/2018	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 2018
P69	31/03/2018	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione	PMC (Pag.7)	SI	Autocontrollo emissioni convogliate effettuato in data 06/03/18 (rapporto di prova n. 3899/18)

		individuati con la frequenza stabilita in Tabella 6			
P70	31/03/2018	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 2018
P71	30/04/2018	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 2018
P72	31/05/2018	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 2018
P73	30/06/2018	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 24/05/18 (rapporto di prova n. 14981/18)
P74	30/06/2018	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 giugno 2018. PEC del 28/06/18.
P75	30/06/2018	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 26/06/18 (rapporto di prova n. 14980/18)
P76	30/06/2018	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 2018
P77	30/06/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli... dei serbatoi di stoccaggio	PMC (pag.5) e PI pag. 44	SI	Controllo semestrale sui serbatoi, ODM 10561304 del 16/09/18

		presenti sulla piattaforma.....			
P78	31/07/2018	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 2018
P79	31/08/2018	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 agosto 2018
P80	30/09/2018	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 13/08/18 (rapporto di prova n. 25353/18)
P81	30/09/2018	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 27/09/18 (rapporto di prova n. 25352/18)
P82	30/09/2018	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 2018
P83	11/10/2018	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO	DEC (pag.6 art. 2 punto3)	SI	Comunicazione nuovo certificato ISO 14001:2015 (trasmesso con PEC del 11/10/18)
P84	31/12/2018	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 13/08/18 (rapporto di prova 26645/18)
P85	31/12/2018	Scarico acque di mare impiegate per il raffreddamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro temperatura è discontinua e misurata	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 MV 18 10 02 campionamenti effettuati il 31/07/18)

		ogni volta che avviene lo scarico.			
--	--	------------------------------------	--	--	--

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.	P63	Comunicazione Prot. 091/SICS del 24/01/18, inviata tramite PEC del 25/01/18

11/10/18	MATTM; ISPRA	Comunicazione nuova certificazione ISO 14001:2015.	P83	Comunicazione Prot. 999/SICS del 11/10/18, inviata tramite PEC del 11/10/18
----------	--------------	--	-----	---

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

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
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

Data	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
<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

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

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)
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoi di stoccaggio presenti sulla	Ordine di Manutenzione n.

			piattaforma	10525229 del 28/02/18
occorrenza evento meteo	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque meteoriche	Autocontrollo effettuato in data 05/02/18 (rapporto di prova 4828/18)
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 05/02/18 (rapporto di prova 430/18)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese febbraio 2018	modulo compilato relativamente al mese di febbraio 2018
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2018	Comunicazione via PEC del 27/02/18
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 06/03/18 (rapporto di prova n. 3899/18)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese marzo 2018	modulo compilato relativamente al mese di marzo 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese aprile 2018	modulo compilato relativamente al mese di aprile 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese maggio 2018	modulo compilato relativamente al mese di maggio 2018
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 24/05/18 (rapporto di prova n.1498118)
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2018	Comunicazione via PEC del 28/06/18
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 26/06/18 (rapporto di prova n.14980/18)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese giugno 2018	modulo compilato relativamente al mese di giugno 2018

semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoi di stoccaggio presenti sulla piattaforma	Ordine di Manutenzione n. 10561304 del 16/09/18
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese luglio 2018	modulo compilato relativamente al mese di luglio 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese agosto 2018	modulo compilato relativamente al mese di agosto 2018
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 13/08/18 (rapporto di prova n.25353/18)
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 27/09/18 (rapporto di prova n.25352/18)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacienza serbatoio K540TA001_mese settembre 2018	modulo compilato relativamente al mese di settembre 2018
Annuale	Autocontrollo	Gestore	Monitoraggio scarichi idrici – acque di raffreddamento	Autocontrollo effettuato in data 13/08/18 (rapporto di prova 26645/18)
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 MV18 10 02 campionamenti effettuati il 31/07/18)

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

