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

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

**GESTORE** 

**COMUNE SEDE IMPIANTO** 

ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO DATA DI EMISSIONE DAP NUMERO TOTALE DI PAGINE ENI S.P.A. DISTRETTO CENTRO-

**SETTENTRIONALE** 

**OFF-SHORE MARE ADRIATICO** 

(RAVENNA)

PIATTAFORMA GARIBALDI K

30/06/2020

39

# **INDICE**

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

#### 1. Inquadramento generale

Ragione socialeEni S.p.a. Distretto Centro-SettentrionaleSede legalePiazzale Enrico Mattei n.1, 00144 Roma

Sede operativa VIA DEL MARCHESATO,13 48122 MARINA DI RAVENNA (RAVENNA)

Denominazione impiantoPiattaforma Garibaldi KTipo di impiantoPiattaforma off-shore

Codice e attività IPPC 1.4 bis

Gestore Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Alberto Manzati, Fax: 0544 512668- Tel:0544 512111 email: alberto.manzati@eni.com

Completare con nome, cognome, fax, telefono, email

Laura Mauri, Fax: 0544 512671- Tel:0544 512414 email: laura.mauri@eni.com

SI/NO NO

SI / NO (Estremi e durata)

SI - certificato n. EMS-909/S (scadenza 05/12/2022)

(solo se disponibile)

DEC-MIN 000276

17/12/2015 08/01/2016

5 12

Data di emissione del decreto

Sistema di gestione ambientale

Data di pubblicazione dell'avviso in GU

Impianto a rischio di incidente rilevante

Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso

Durata dell'AIA (in anni)

Referente controlli AIA

Numero di addetti

Decreto di AIA

### 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
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC	SI / NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
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. 10 art.7 punto 1	SI	Comunicazione art. 29 decies D.Lgs. 152/06 per avvio dell'attuazione AIA. Prot. 35 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. 7 art. 3 punto 1	SI	Comunicazione richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio. Prot. 194 del 1/3/16
Т3	08/07/2016	Entro 6 mesi dall'Avviso di pubblicazione in G.U. il Gestore dovrà presentare al MATTM e ad ISPRA uno Studio di Fattibilità per valutare l'immissione in condotta delle acque di strato	DEC pag. 6 art. 1 c.3	SI	Comunicazione considerazioni in merito alla valutazione dell'immissione delle acque di strato trattate, nella condotta utilizzata per il trasporto a terra del gas alla Centrale di Casalborsetti. Prot. 641 del 6/7/16 (Trasmessa con PEC del 6/7/16)
T4	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. 654 del 07/07/16 (Trasmessa con PEC del 07/07/16)

### 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
Sigla	Data	Riportare testo prescrizione	DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC	SI / NO	Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità
P1	30/01/2016	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importiche sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 9, art.5 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2016. Prot. 153 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
Р3	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, anche nelle forme dell'autocertificazione ai fini della volturazione.	DEC (pag.7 art. 2 punto 1, v. D.Lgs.152/2 006 art. 29 nonies)	SI	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale (Trasmessa con PEC del 14/4/16)
P4	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 29/6/16
P5	31/07/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di luglio

P6	31/08/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di agosto
P7	30/09/2016	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporto di prova monitoraggio emissioni n. 16AM19521-22-23 del 06/09/2016
P8	30/09/2016	Il Gestore dovrà stabilire un opportuno programma di manutenzione periodica finalizzata all'individuazione delle eventuali perdite ed alla loro conseguente riparazioneTale programma dovrà esserereso operativo nei sei mesi successivi.	PI (pag. 46, punto 8.4.2- 10)	SI	Effettuata Campagna emissioni fuggitive 2016, report Bureau Veritas del luglio 2016
P9	08/01/2016	Scarico acque di mare impiegate per il raffredamento 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 temperaura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV161003 di ottobre 2016, campionamenti effettuati il 6/09/16).
P10	30/09/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di settembre
P11	31/12/2016	Scarico acque di mare impiegate per il raffredamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 16AM19618 del 06/09/2016
P12	31/12/2016	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 16AM19617 del 06/09/2016

P13	31/10/2016	adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a ottobre 2016. PEC del 26/10/16
P14	31/10/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di ottobre
P15	30/11/2016	dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di novembre
P16	31/12/2016	effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporti di prova monitoraggio emissioni n. 16AM26466-67 del 13/12/2016
P17	31/12/2016	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 16AM27450 del 20/12/2016
P18	31/12/2016	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di dicembre
P19	30/01/2017	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importiche sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 9, art.5 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2017. Prot. 053 del 19/01/2017 (Trasmessa con PEC del 23/01/2017)

P20	31/01/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 comnpilato in riferimento al mese di gennaio
P21	31/01/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10486354, chiuso in data 24/01/2017
P22	24/02/2017	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001	DEC (pag 7, art.2 punto 3)	SI	Comunicazione aggiornamento certificato ISO 14001 prot. 248/SICS del 23/02/2017 (trasmessa con PEC del 24/02/2017)
P23	31/12/2017	Scarico acque di mare impiegate per il raffredamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 17AM01608 del 31/01/2017
P24	31/03/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporti di prova monitoraggio emissioni n. 17AM01591 - 01592 del 02/02/2017
P25	28/02/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di febbraio
P26	28/02/2017	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 2017. PEC del 28/02/17
P27	31/03/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporti di prova monitoraggio emissioni n. 17AM03039 del 02/03/2017

P28	31/03/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di marzo
P29	30/06/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporti di prova monitoraggio emissioni n. 17AM05946-47-48 del 13/04/2017
P30	31/12/2017	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 17AM06600 del 19/04/2017
P31	30/04/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di aprile
P32	31/05/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di maggio
P33	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
P34	30/06/2017	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 2017. PEC del 29/06/17

P35	30/06/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di giugno
P36	31/07/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di luglio
P37	31/07/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10488821, chiuso in data 27/07/17
P38	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.152/2 006 art. 29 nonies)	SI	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale (Trasmessa con PEC del 29/08/17)
P39	31/08/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di agosto
P40	30/09/2017	Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per i punti di emissione individuati con la frequenza stabilita in tab 5.	PMC (pag.7)	SI	Rapporti di prova monitoraggio emissioni n. 17AM16992-93-94 del 07/09/2017

P41	30/09/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di settembre
P42	31/10/2017	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a ottobre 2017. PEC del 27/10/17
P43	31/10/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di ottobre
P44	30/11/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di novembre
P45	31/12/2017	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di dicembre
P46	31/01/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di gennaio
P47	31/01/2018	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importiche sono stati determinati	DEC (pag 9, art.5 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018. Prot. 092 del 24/01/2018 (Trasmessa con PEC del 25/01/2018)

		nel citato decreto del 24 aprile 2008			
P48	28/02/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10520501, chiuso in data 09/02/2018
P49	31/12/2018	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 5276/18 del 16/02/2018
P50	28/02/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di febbraio
P51	31/03/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di marzo
P52	31/12/2018	Scarico acque di mare impiegate per il raffredamento SF1: la frequenza di monitoraggio del parametro oli minerali è annuale.	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 8121 del 29/03/2018
P53	30/04/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di aprile
P54	31/05/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di maggio

		lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)			
P55	28/02/2018	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 2018. PEC del 27/02/18
P56	30/06/2018	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 2017. PEC del 28/06/18
P57	30/06/2018	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 2018. PEC del 28/06/18
P58	30/06/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di giugno
P59	31/07/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di luglio
P60	31/08/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di agosto

P61	30/09/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)  Pubblicazione periodica Registro	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di settembre  Comunicazione trasmissione DAP aggiornato ad ottobre 2018.
102	23/10/2010	adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	12899 del 15/04/2011	Si	PEC del 29/10/18
P63	31/10/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di ottobre
P64		Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001	DEC (pag 7, art.2 punto 3)	SI	Comunicazione nuova certificazione ISO 14001:2015 prot. 998/SICS dell'11/10/2018 (trasmessa con PEC dell'11/10/2018)
P65	30/11/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di novembre
P66	31/12/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di dicembre
P67	31/12/2018	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 38603/18 dell'8/01/2019 (campionamento in data 20/11/2018)

		meteorici significativi			
P68	31/12/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10548783, chiuso in data 03/07/2018
P69	31/12/2018	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10574842, chiuso in data 04/11/2018
P70	31/01/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di gennaio
P71	31/01/2019	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importiche sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 9, art.5 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2019.  Prot. 89/SICS del 23/01/2019 (Trasmessa con PEC del 24/01/2019)
P72	28/02/2019	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 2019. PEC del 27/02/19
P72	28/02/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di febbraio

P73	31/03/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di marzo
P74	30/04/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di aprile
P75	31/05/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di maggio
P76	30/06/2019	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 2019. PEC del 28/06/2019
P77	31/12/2019	Scarico acque meteoriche SF3: la frequenza di monitoraggio dei parametri oli minerali e temperatura corrisponde al verificarsi di eventi meteorici significativi	PMC (pag. 10)	SI	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. EV_19_008596-061959 del 24/05/2019 (campionamento in data 04/05/2019)
P78	30/06/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di giugno
P79	31/07/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di luglio

		(serbatoio K540-VA-001)			
P80	31/12/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n.10595025 chiuso in data 04/08/2019
P81	31/08/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di agosto
P82	08/09/2019	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.152/2 006 art. 29 nonies)	SI	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale, lettera prot. 916/SICS del 26/08/2019 (Trasmessa con PEC del 30/08/19)
P83	30/09/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di settembre
P84	19/09/2019	L'impianto deve essere sottoposto a monitoraggio del rumore negli ambienti di lavoro in conformità alle normative vigenti	PMC (Cap. 7, pag.11)	SI	Campagna di monitoraggio eseguita a giugno 2019; report Eni RADI del 19 settembre 2019
P85	31/10/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di ottobre

		meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)			
P86	31/10/2019	Pubblicazione periodica Registro adempimenti AIA tramite Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)	ISPRA prot. 12899 del 15/04/2011	SI	Comunicazione trasmissione DAP aggiornato a ottobre 2019.
P87	30/11/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di novembre
P88	31/12/2019	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di dicembre
P89	31/01/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di gennaio
P90	31/01/2020	Si prescrive il versamento della tariffa relativa alle spese per i controlli, secondo i tempi, le modalità e gli importiche sono stati determinati nel citato decreto del 24 aprile 2008	DEC (pag 9, art.5 punto 1)	SI	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2020. Comunicazione prot.164-SICS del 30.01.2020, inviata via PEC del 30/01/20
P91	31/12/2020	Il Gestore dovrà stabilire un opportuno programma di manutenzione periodica finalizzata all'individuazione delle eventuali perdite ed alla loro conseguente riparazioneTale programma dovrà esserereso operativo nei sei mesi successivi.	PI (pag. 46, punto 8.4.2- 10)	SI	Effettuata Campagna emissioni fuggitive luglio 2019, report Eni Progetti del 31/10/19. Eseguita successiva campagna di monioraggio di controllo post-mauntenzione dicembre 2019, report Eni Progetti del 31/01/20

P92	25/02/2020	Il Gestore è tenuto a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001	DEC (pag 7, art.2 punto 3)	SI	Comunicazione rinnovo certificato ISO 14001 prot. 240/SICS del 25/02/2020 (trasmessa con PEC del 25/02/2020)
P93	29/02/2020	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 2020.
P94	29/02/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di febbraio
P95	29/02/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Ordine di Manutenzione n. 10637918 chiuso in data 29/02/2020
P96	31/03/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di marzo
P97	30/04/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (serbatoio K540-VA-001)	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di aprile
P98	31/05/2020	Il Gestore, con cadenza semestrale, dovrà effettuare gli opportuni controlli del serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi	PMC (pag.5) e PI pag. 48	SI	Modulo DICS M003 compilato in riferimento al mese di maggio

		(serbatoio K540-VA-001)		
P99	30/06/2020	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.	SI	Comunicazione Rapporto annuale riferito all'anno 2019. PEC del 22/06/20

## 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	T1	Comunicazione Prot. 35 del 14/1/16
14/01/2016	MATTM; ISPRA	dell'attuazione AIA.  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. 153 del 10/2/16
1/03/2016	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio.	T2	Comunicazione Prot. 194 del 1/3/16
14/04/2016	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale.	Р3	Comunicazione Prot. 373 del 12/4/16
06/07/2016	MATTM; ISPRA	Comunicazione considerazioni in merito alla valutazione dell'immissione delle acque di strato trattate, nella condotta utilizzata per il trasporto a terra	Т3	Comunicazione Prot. 641 del 6/7/16

		del gas alla Centrale di Casalborsetti		
07/07/2016	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione della relazione di definizione metodi analitici e verifica equivalenza metodi con All.G ISPRA.	T4	Comunicazione Prot. 654 del 07/07/16
23/01/2017	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2017.	P19	Comunicazione Prot. 053 del 19/01/2017, inviata tramite PEC del 23/01/2017
24/02/2017	MATTM	Comunicazione aggiornamento certificato ISO 14001	P22	Comunicazione Prot. 248/SICS del 23/02/2017, inviata tramite PEC del 24/02/2017
29/08/2017	ISPRA; MATTM; MiSE	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante Legale.	P38	Comunicazione Prot. 867 del 29/08/17
24/01/2018	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018.	P47	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018.  Prot. 092 del 24/01/2018 (Trasmessa con PEC del 25/01/2018)
15/05/2018	MATTM; ISPRA; UNMIG	Comunicazione sospensione turbocompressori (punti di emissione E01, E02, E03).		Comunicazione Prot. 483 del 15/05/2018, inviata tramite PEC del 15/05/2018
28/08/2018	MATTM; ISPRA; UNMIG	Comunicazione dismissione turbocompressori (punti di emissione E01, E02, E03).		Comunicazione Prot. 835 del 28/08/2018, inviata tramite PEC del 28/08/2018
11/10/2018	MATTM; ISPRA; UNMIG	Comunicazione passaggio dalla certificazione ISO 14001:2004 alla certificazione ISO 14001:2015		Comunicazione Prot. 998/SICS dell'11.10.2018, inviata tramite PEC dell'11.10.2018
31/01/2019	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2019.	P71	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2019. Prot. 89/SICS del 23/01/2019 (Trasmessa con PEC del 24/01/2019)
04/04/2019	MATTM; ISPRA; UNMIG	Richiesta di esclusione dall'Autorizzazione Integrata Ambientale		Comunicazione Prot. 418/DICS del 3.04.2019, inviata con pec del 4/04/2019
30/08/2019	MATTM; ISPRA; UNMIG	Comunicazione variazione del Gestore e Rappresentante	P82	Comunicazione prot. 916/SICS del 26/08/2019, trasmessa via PEC in data 30/08/2019

		Legale		
03/10/2019	MATTM; ISPRA; UNMIG	Cronoprogramma per adeguamento bacino di contenimento serbatoio 540-TA-001		Comunicazione prot. 1070/SICS del 02/10/2019, trasmessa con PEC del 03/10/2019
10/12/2019	MATTM; ISPRA; UNMIG	Con riferimento a quanto prescritto a pag. 7 di 13 del "Verbale di svolgimento e chiusura visita ispettiva ordinaria" del 03/09/2019, si trasmette evidenza dell'adeguamento della cartellonistica del serbatoio 540-TA-001 di raccolta drenaggi di impianto.		Comunicazione tramite PEC del 10/12/2019
30/01/2020	MATTM; ISPRA	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2020	P90	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2020. Prot. 164 del 30/01/2020 (Trasmessa con PEC del 30/01/2020
25/02/2020	MATTM; ISPRA	Comunicazione rinnovo certificato ISO 14001	P92	Comunicazione Prot. 240/SICS del 25/02/2020, inviata tramite PEC del 25/02/2020
25/02/2020	MATTM; ISPRA; ARPA	Riscontro a Rapporto Conclusivo d'Ispezione del 30/11/2019		Comunicazione Prot. 241/SICS del 25/02/2020, inviata tramite PEC del 25/02/2020
08/04/2020	MATTM; ISPRA; ARPA; CdP Ravenna	Aggiornamento annuale della Scheda B/2 dello scarico su Garibaldi C (art. 6, comma 2 del Dec. AIA)-	Art.6,c2 Dec- AIA	Comunicazione Prot. 348/SICS del 02/04/2020, inviata tramite PEC del 08/04/2020
20/04/2020	MATTM; ISPRA; ARPA	Riscontro a Rapporto Conclusivo d'Ispezione del 30/11/2019-Completamento attività-		Comunicazione Prot. 372/SICS del 17/04/2020, inviata tramite PEC del 20/04/2020

30/04/2020	ISPRA; ARPA	Riscontro a "Questionario	Nota ISPRA-	Inviato tramite PEC del 30/04/2020
		Informativo - Accertamento	prot.	
		Stato di Esercizio – AIA	2020/16071	
		nazionale degli insediamenti	del 14/4/20	
		produttivi" -		

## 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. 194/SICS del 1/3/16 richiesta adeguamenti per avvio sistema di monitoraggio	T2	Comunicazione ISPRA prot. 0029670 data 20/5/16
10/04/2017	DICS	Risposta a nota Eni SpA prot. 641/SICS del 06/07/16. Ottemperanza alla prescrizione art.1 comma 3 del Decreto 000276 del 17/12/2015	Т3	Comunicazione ISPRA con PEC del 10/04/17
18/05/2017	Gestori AIA, Commissione Istruttoria IPPC, 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 al Titolo III-bis della Parte Seconda
24/10/2018	DICS, MATTM PNM III, ISPRA	AIA DEC-MIN 276 del 17/12/2015 Autorizzazione allo scarico a mare p.ma Garibaldi C	Т	Comunicazione DVA 0023869 del 24/10/2018
19/11/2018	DICS, MATTM DGS DIV III, ISPRA	AIA DEC-MIN 276 del 17/12/2015 Autorizzazione allo scarico a mare p.ma Garibaldi C	Т	Comunicazione PNM 0026677 del 19.11.2018 Comunicazione DVA 0026025 del 19.11.2018
24/12/2018	DICS, MATTM, Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la Protezione dell'Ambiente	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n°152/06 e smi – art. 29 decies. Programmazione 2019	Р	Comunicazione DVA Prot. 0029231 del 24/12/2018
14/01/2019	DICS, MATTM	AIA DEC-MIN 276 del	T	Comunicazione DVA 0000669 del 14/01/2019

	PNM III, ISPRA	17/12/2015 Autorizzazione allo scarico a mare p.ma Garibaldi C		
16/01/2019	DICS, MATTM DGS DIV III, ISPRA	AIA DEC-MIN 276 del 17/12/2015 Autorizzazione allo scarico a mare p.ma Garibaldi C	Т	Comunicazione PNM 0000868 del 16.01.2019
09/04/2019	DICS, MATTM PNM III, UNMIG, ISPRA		Т	Comunicazione Prot. DVA 0009168 del 09/04/2019
16/01/2020	DICS, MATTM , ARPA	Rapporto Conclusivo d'Ispezione del 30/11/2019		Nota ISPRA, prot. 2020/1904 del 16/01/2020 trasmessa con PEC del 16/01/20
30/03/2020	DICS, Enti vari	Modalità di mantenimento degli Autocontrolli durante la pandemia da Corona virus		Nota ISPRA, N. 14558 del 30/03/2020, trasmessa con PEC del 30/03/20
14/04/2020	DICS, Enti vari	Questionario Informativo sull'esercizio di AIA nazionale degli insediamenti produttivi		Nota ISPRA N. 16071 del 14/04/2020, trasmessa con PEC del 14/04/20

# 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 Gestore, Arpa, Ispra, AC	Oggetto	Note
Data	Riunione, intervento impiantistico, autocontrollo, altro	Gestore, Arpa, Ispra, AC		

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

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

## Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

Frequenza	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
Indicare la frequenza	Riunione,	Gestore, Arpa, Ispra, AC		
(giornaliera, settimanale,	intervento			
mensile,)	impiantistico,			
	autocontrollo,			
	altro			
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 18/02/16 (rapporti di prova 16AM03144 e 16AM03145)
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2016	Comunicazione via PEC del 26/02/16
annuale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2016	Comunicazione via PEC del 11/02/16
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di marzo 2016	Modulo compilato in data 1/4/16 relativamente al mese di marzo 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di aprile 2016	Modulo compilato in data 1/5/16 relativamente al mese di aprile 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 26/05/16 (rapporti di prova 16AM12175 e 16AM12176)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di maggio 2016	Modulo compilato in data 1/6/16 relativamente al mese di maggio 2016
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2016	Comunicazione via PEC del 29/06/16
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di giugno 2016	Modulo compilato in data 1/7/16 relativamente al mese di giugno 2016
quadriennale	Autocontrollo	Gestore	Programma di manutenzione periodica finalizzata	Effettuata Campagna

			all'individuazione delle eventuali perdite ed alla loro conseguente riparazione (emissioni fuggitive).	emissioni fuggitive 2016, report Bureau Veritas del luglio 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di luglio 2016	Modulo compilato in data 1/8/16 relativamente al mese di luglio 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di agosto 2016	Modulo compilato in data 1/9/16 relativamente al mese di agosto 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 06/09/2016 (rapporti di prova 16AM19521-22-23)
discontinua e misurata ogni volta che avviene lo scarico	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque raffreddamento	Monitoraggio in continuo della temperaura allo scarico; effettuata misurazione della temperatura a 1000 metri di distanza dal punto di immissione (relazione MV161003 di ottobre 2016, campionamenti effettuati il 6/09/16).
annuale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque raffreddamento	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 16AM19618 del 06/09/2016
al verificarsi di eventi meteorici significativi	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 16AM19617 del 06/09/2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di settembre 2016	Modulo compilato in data 1/10/16 relativamente al mese di settembre 2016
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2016	Comunicazione via PEC del 26/10/16
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di ottobre 2016	Modulo compilato in data 1/11/16 relativamente al mese di ottobre 2016

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA-	Modulo compilato in data
			001_mese di novembre 2016	1/12/16 relativamente al mese di novembre 2016
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data13/12/2016 (rapporti di prova 16AM26466-67)
al verificarsi di eventi meteorici significativi	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 16AM27450 del 20/12/2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di dicembre 2016	Modulo compilato in data 4/01/17 relativamente al mese di dicembre 2016
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di gennaio 2017	Modulo compilato in data 04/02/17 relativamente al mese di gennaio 2017
annuale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2017	Comunicazione via PEC del 23/01/17
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporane delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10486354, chiuso in data 24/01/2017
annuale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque raffreddamento	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 17AM01608 del 31/01/2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 02/02/2017 (rapporti di prova 17AM01591 - 01592)
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2017	Comunicazione via PEC del 28/02/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di febbraio 2017	Modulo compilato in data 04/03/17 relativamente al mese di febbraio 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 02/03/2017 (rapporto di

				prova 17AM03039)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di marzo 2017	Modulo compilato in data 01/04/17 relativamente al mese di marzo 2017
trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 13/04/2017 (rapporti di prova 17AM05946-47-48)
al verificarsi di eventi meteorici significativi	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 17AM06600 del 19/04/2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di aprile 2017	Modulo compilato in data 01/05/17 relativamente al meso di aprile 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di maggio 2017	Modulo compilato in data 01/06/17 relativamente al meso di maggio 2017
Annuale	Report	Gestore	Report Ambientale anno di esercizio 2016	Inviato mezzo PEC il 27/06/17
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2017	Comunicazione via PEC del 29/06/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di giugno 2017	Modulo compilato in data 01/07/17 relativamente al meso di giugno 2017
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10488821, chiuso in data 27/07/2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di luglio 2017	Modulo compilato in data 01/08/17 relativamente al meso di luglio 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di agosto 2017	Modulo compilato in data 01/09/17 relativamente al meso di agosto 2017

trimestrale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli emissioni in atmosfera convogliate	Autocontrollo effettuato in data 07/09/2017 (rapporti di prova 17AM16992-93-94)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di settembre 2017	Modulo compilato in data 01/10/17 relativamente al mese di settembre 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di ottobre 2017	Modulo compilato in data 31/10/17 relativamente al mese di ottobre 2017
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2017	Comunicazione via PEC del 27/10/17
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di novembre 2017	Modulo compilato in data 1/12/17 relativamente al mese di novembre 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di dicembre 2017	Modulo compilato in data 1/01/18 relativamente al mese di dicembre 2017
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di gennaio 2018	Modulo compilato in data 1/02/18 relativamente al mese di gennaio 2018
annuale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2018	Comunicazione via PEC del 25/01/18
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10520501, chiuso in data 09/02/2018
al verificarsi di eventi meteorici significativi	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 5276/18 del 16/02/2018

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di febbraio 2018	Modulo compilato in data 1/03/18 relativamente al mese di febbraio 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di marzo 2018	Modulo compilato in data 1/04/18 relativamente al mese di marzo 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di aprile 2018	Modulo compilato in data 30/04/18 relativamente al mese di aprile 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di maggio 2018	Modulo compilato in data 1/06/18 relativamente al mese di maggio 2018
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2018	Comunicazione via PEC del 27/02/18
annuale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque raffreddamento	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque raffreddamento n. 8121 del 29/03/2018
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2018	Comunicazione via PEC del 28/06/18
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di giugno 2018	Modulo compilato in data 30/06/18 relativamente al mese di giugno 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di luglio 2018	Modulo compilato in data 01/08/18 relativamente al mese di luglio 2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di agosto 2018	Modulo compilato in data 01/09/18 relativamente al mese di agosto 2018

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di settembre 2018	Modulo compilato in data 01/10/18 relativamente al mese di settembre 2018
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10548783, chiuso in data 03/07/2018
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di ottobre 2018	Modulo compilato in data 01/11/18 relativamente al mese di ottobre 2018
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2018	Comunicazione via PEC del 29/10/18
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di novembre 2018	Modulo compilato in data 01/12/18 relativamente al mese di novembre 2018
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10574842, chiuso in data 04/11/2018
annuale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. 38603/18 dell'8/01/2019 (campionamento del 20/11/2018)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di dicembre 2018	Modulo compilato in data 01/01/19 relativamente al mese di dicembre 2018

mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di gennaio 2019	Modulo compilato in data 01/02/19 relativamente al mese di gennaio 2019
annuale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2019	Comunicazione via PEC del 24/01/19
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2019	Comunicazione via PEC del 27/02/19
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di febbraio 2019	Modulo compilato in data 01/03/19 relativamente al mese di febbraio 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di marzo 2019	Modulo compilato in data 01/04/19 relativamente al mese di marzo 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di aprile 2019	Modulo compilato in data 01/05/19 relativamente al mese di aprile 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di maggio 2019	Modulo compilato in data 01/06/19 relativamente al mese di maggio 2019
annuale	Autocontrollo	Gestore	Autocontrolli scarico acque meteoriche	Rapporto di prova monitoraggio scarico acque meteoriche n. EV_19_008596- 061959 del 24/05/2019 (campionamento del 04/05/2019)
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di giugno 2019	Modulo compilato in data 01/07/19 relativamente al mese di giugno 2019

quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP giugno 2019	Comunicazione via PEC del 28/06/2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di luglio 2019	Modulo compilato in data 01/08/19 relativamente al me di luglio 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di agosto 2019	Modulo compilato in data 01/09/19 relativamente al me di agosto 2019
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10595025 chiuso in data 04/08/2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di settembre 2019	Modulo compilato in data 01/10/19 relativamente al modi settembre 2019
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP ottobre 2019	Comunicazione via PEC de 30/10/2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di ottobre 2019	Modulo compilato in data 02/11/19 relativamente al medi ottobre 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di novembre 2019	Modulo compilato in data 02/12/19 relativamente al medi novembre 2019
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di dicembre 2019	Modulo compilato in data 02/01/20 relativamente al modi di dicembre 2019

annuale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione avvenuto pagamento tariffa controlli per l'anno 2020	Comunicazione prot.164-SICS del 30.01.2020, inviata via PEC del 30/01/20
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di gennaio 2020	Modulo compilato in data 01/02/20 relativamente al mese di gennaio 2020
quadriennale	Autocontrollo	Gestore	Programma di manutenzione periodica finalizzata all'individuazione delle eventuali perdite ed alla loro conseguente riparazione (emissioni fuggitive).	Effettuata Campagna emissioni fuggitive luglio 2019, report Eni Progetti del 31/10/19. Eseguita successiva campagna di monioraggio di controllo post-mauntenzione dicembre 2019, report Eni Progetti del 31/01/20
quadrimestrale	Comunicazione	Gestore	Comunicazione DAP febbraio 2020	Comunicazione via PEC del 27/02/2020
semestrale	Autocontrollo	Gestore	Controllo serbatoio utilizzato per lo stoccaggio temporaneo delle acque meteoriche e dei reflui oleosi (K540-VA-001)	Ordine di Manutenzione n. 10637918 chiuso in data 29/02/2020
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di febbraio 2020	Modulo compilato in data 01/03/20 relativamente al mese di febbraio 2020
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di marzo 2020	Modulo compilato in data 01/04/20 relativamente al mese di marzo 2020
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di aprile 2020	Modulo compilato in data 01/05/20 relativamente al mese di aprile 2020
mensile	Autocontrollo	Gestore	Verifica stato di giacenza serbatoio 540-VA- 001_mese di maggio 2020	Modulo compilato in data 01/06/20 relativamente al mese di maggio 2020
Annuale	Report	Gestore	Report Ambientale anno di esercizio 2019	Inviato mezzo PEC il 22/06/20

<i>5</i> .	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	