

A: DVA-UDG

Da: A: DVA-3
Inviato: giovedì 27 ottobre 2016 16:49
A: A: DVA-UDG
Oggetto: I: MASOL CB: AIA D.M. 000069 18.03.2016 - D.A.P. 31.10.2016
Allegati: DAP MASOL Livorno LI 31_10_16.pdf; DAP MASOL Livorno LI 31_10_16.doc

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

Da: MASOL CONTINENTAL BIOFUEL SRL [<mailto:masolcontinental@legalmail.it>]
Inviato: giovedì 27 ottobre 2016 16:28
A: AIA; ISPRA
Oggetto: MASOL CB: AIA D.M. 000069 18.03.2016 - D.A.P. 31.10.2016



**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	MASOL Continental Biofuel
COMUNE SEDE IMPIANTO	LIVORNO
ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO	-
DATA DI EMISSIONE DAP	31/10/2016
NUMERO TOTALE DI PAGINE	62

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	37
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti	54
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento	61
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma)...	62

1. Inquadramento generale

Ragione sociale	MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.R.L.
Sede legale	VIA CUSANI 1 20121 MILANO
Sede operativa	VIA LEONARDO DA VINCI 35/A - 57123 LIVORNO
Denominazione impianto	MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.R.L. - STABILIMENTO DI LIVORNO
Tipo di impianto	IMPIANTO CHIMICO 4.1) IMPIANTI CHIMICI PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI ORGANICI DI BASE COME: B) IDROCARBURI OSSIGENATI, SEGNATAMENTE ALCOLI, ALDEIDI, CHETON, ACIDI CARBOSSILICI, ESTERI, ACETATI, ETERI, PEROSSIDI, RESINE, EPOSSIDI
Codice e attività IPPC	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Falaschi Francesco, 05861798090, 05861798002, francesco.falaschi@masolgruppo.com
Gestore	<i>Completare con nome, cognome, fax, telefono, email</i> Falaschi Francesco, 05861798002
Referente controlli AIA	<i>SI / NO</i> SI
Impianto a rischio di incidente rilevante	<i>SI / NO (Estremi e durata)</i> SI - CERTIFICAZIONE UNI ENI ISO 14001:2004 SCADENZA 04/08/2018
Sistema di gestione ambientale	<i>(solo se disponibile)</i> 31
Numero di addetti	DEC - MIN - 0000069
Decreto di AIA	18/03/2016
Data di emissione del decreto	12/07/2016
Data di pubblicazione dell'avviso in GU	82
Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso	12
Durata dell'AIA (in anni)	

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	07/12/2013	<p>Produrre e trasmettere al MATTM e all' ISPRA documentazione atta a definire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le caratteristiche del serbatoio stoccaggio olio diatermico; - la sua ubicazione all'interno dell'impianto; - una relazione descrittiva delle modifiche effettuate ed, eventualmente, da effettuare riguardanti il nuovo circuito 	<p>DEC 231/2013 (pag 6) PI AIA 231/2013 (pag 120)</p>	SI	<p>Relazione di dettaglio "Caratteristiche del serbatoio di stoccaggio di olio diatermico" Prot. DVA 2013 0029036 del 12/12/2013</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T2		In caso di criticità riconducibili alle emissioni olfattive il Gestore deve presentare al MATTM e all'ISPRA un piano di possibili interventi di mitigazione degli impatti olfattivi	DEC 231/2013 (pag 6) PI AIA 231/2013 (pag 126) DEC 69/2016(All 1 – Sez B – p 40) PIC (p 40) VIA (p 40)	NO	Nessuna criticità rilevata.
T3	07/12/2013	Allegare l'originale della quietanza di versamento della prescritta tariffa	DEC 231/2013 (pag 6)	SI	Inviato in data 16/09/2013
T4		All'atto della presentazione dei documenti al punto T2 allegare l'originale delle quietanze di versamento della prescritta tariffa	DEC 231/2013 (pag 6)	NO	
T5		Georeferenzazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera	DEC 231/2013 (pag 7) PMC AIA 231/2013 (pag 9)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2013 Prot DVA 00 2014 0012761
T6		Georeferenzazione informatica di tutti gli scarichi idrici	DEC 231/2013 (pag 7) PMC AIA 231/2013 (pag 14)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2013 Prot DVA 00 2014 0012761

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T7	07/03/2014	Avviare il sistema di monitoraggio prescritto, concordando con l'ente di controllo il cronoprogramma per l'adeguamento e completamento dello stesso	DEC 231/2013 (pag 7) PI AIA 231/2013 (pag 129)	SI	Invio e-mail certificata in data 15/04/2014
T8	07/03/2019	Presentare domanda di rinnovo AIA	DEC 231/2013 (pag 8)	NO	
T9	17/09/2013	Effettuare la comunicazione di cui all'art 29-decies comma 1 del Dlgs 152/2006 allegando l'originale della quietanza del versamento relativo alle tariffe dei controlli	DEC 231/2013 (pag 9)	SI	Prot DVA 2013 0021041 del 16/09/2013
T10	07/03/2014	Il Gestore deve installare un livello stato di stoccaggio della soda caustica	PI AIA 231/2013 (pag 116)	SI	
T11	07/03/2014	Trasmettere al MATTM un programma LDAR	PI AIA 231/2013 (pag 119) PMC AIA 231/2013 (pag 11)	SI	Relazione “Programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive” Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T12	07/03/2014	Trasmettere al MATTM un programma comprendente i protocolli di ispezione e interventi	PI AIA 231/2013 (pag 119)	SI	Relazione “Programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive” Invio e-mail certificata in data 06/03/2014

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T13	07/09/2015	Completare la prima fase operativa del programma LDAR	PI AIA 231/2013 (pag 119) PMC AIA 231/2013 (pag 11)	NO	Impianti attualmente non attivi. Il monitoraggio LDAR riprenderà successivamente alla riattivazione degli impianti.
T14	07/03/2014	Trasmettere al MATTM un piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie	PI AIA 231/2013 (pag 120)	SI	Relazione di dettaglio " <i>Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie</i> " Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T15	07/12/2013	Inviare una relazione dettagliata sull'ubicazione dei serbatoi utilizzati per lo stoccaggio delle materie prime	PI AIA 231/2013 (pag 121)	SI	Relazione di dettaglio " <i>Serbatoi per lo stoccaggio delle materie prime</i> " Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
T16	07/12/2013	Inviare una relazione dettagliata sulle aree destinate al deposito temporaneo in base alla tipologia dei rifiuti	PI AIA 231/2013 (pag 125)	SI	Relazione di dettaglio " <i>Aree deposito temporaneo rifiuti</i> " Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
T17		A seguito di interventi di caratterizzazione, laddove necessario il Gestore dovrà attuare provvedimenti per la messa in sicurezza	PI AIA 231/2013 (pag 125)	SI	Trasmissione del 24/03/2014 - Stato di avanzamento dell'attività di messa in sicurezza d'emergenza

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T18	07/03/2014	<p>Predisporre e inviare al MATTM un piano di monitoraggio del rumore contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la misura del rumore entro i primi due anni dal rilascio dell'AIA e poi quadriennale - eventuali modifiche impiantistiche accompagnate da idonee prescrizioni - individuazione dei punti di misura - valutazione dell'emissione al perimetro - valutazione delle ricadute al suolo o delle immissioni - analisi di frequenza dello spettro in continuo 	PI AIA 231/2013 (pag 126)	SI	Relazione di dettaglio " <i>Piano di monitoraggio del rumore</i> " Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T19	07/09/2015	Misura del rumore	PI AIA 231/2013 (pag 126)	NO	Impianti attualmente non attivi
T20	07/03/2014	Programma di monitoraggio degli odori (misure in almeno 8 punti rappresentativi di cui almeno 4 lungo il perimetro)	PI AIA 231/2013 (pag 126) PMC AIA 231/2013 (pag 17)	SI	Relazione " <i>Proposta metodologica per la campagna di monitoraggio del fenomeno delle maleodoranti</i> " Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T21	07/09/2014	Valutazione di impatto acustico	PMC AIA 231/2013 (pag 17)	SI	Relazione " <i>Valutazione di impatto acustico L447/95</i> " del 20/08/2014

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T22		In occasione di ulteriori indagini riportare i risultati nel rapporto annuale	PMC AIA 231/2013 (pag 20)	NO	Nessuna ulteriore indagine
T23	07/03/2014	Presentare al MATTM l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e gli esiti del programma dei controlli della manutenzione	PMC AIA 231/2013 (pag 20)	SI	Relazione " <i>Piano di controllo apparecchiature critiche</i> " Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T24	07/03/2014	Presentare al MATTM un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi e dei bacini di contenimento	PMC AIA 231/2013 (pag 21)	SI	Relazione " <i>Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento</i> " Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T25	07/09/2014	Trasmettere al MATTM un elenco dei serbatoi già dotati di doppio fondo e di pavimentazione dei bacini	PMC AIA 231/2013 (pag 21)	SI	Relazione " <i>Elenco serbatoi e pipe way</i> " Invio e-mail certificata in data 04/09/2014
T26	07/03/2014	Effettuare verifica tenuta dei serbatoi che non sono mai stati oggetti di verifica	PMC AIA 231/2013 (pag 22)	SI	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T27	07/09/2014	Avviare programma di controlli e verifiche dei serbatoi	PMC AIA 231/2013 (pag 22)	SI	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
T28		Implementare nel SGA una procedura specifica per il monitoraggio degli odori	PMC AIA 231/2013 (pag 35)	SI	Procedura LI-AS-501.01

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T29		Pubblicazione del provvedimento AIA – VIA (DM 69/2016) per estratto nella Gazzetta Ufficiale, notiziandone il MATTM	DEC 69/2016 (pag 8)	SI	Invio e-mail certificata in data 18/07/2016
T30		Trasmissione al MATTM e al MBACT copia del provvedimento autorizzativo finale come pubblicato.	DEC 69/2016 (pag 8)	SI	Invio e-mail certificata in data 18/07/2016
T31		Il Progetto TERZA LINEA deve essere realizzato entro 5 anni decorrenti dalla data di pubblicazione dell'estratto sulla Gazzetta Ufficiale	DEC 69/2016 (pag 8)	NO	
T32		Richiesta di deroga al rispetto dei limiti impatto acustico in fase di cantiere	DEC 69/2016 (All 1 – Sez A – p 3) VIA 1974/2016 (pag 22) DGR 753/2015 (pag 11)	SI	Richiesta deroga per attività rumorosa temporanea del 28/04/2016.
T33		Per la fase di progetto esecutivo, il proponente dovrà identificare gli eventuali volumi di scavo da riutilizzarsi, indicandone il regime normativo al quale si atterrà per il loro riutilizzo	DEC 69/2016 (All 1 – Sez A – p 4) VIA 1974/2016 (pag 22) DGR 753/2015 (pag 11)	SI	Modulo di gestione terre del 01/12/2015 Invio e-mail certificata del 01/12/2015

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T34		Predisposizione di sistema di monitoraggio a circuito chiuso che assicuri il controllo visivo e di allarmi acustici a fronte spegnimento fiamma pilota	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12h PIC p 12h) VIA 1974/2016 (p 12h)	NO	
T35	6 mesi dalla data di avviamento Linea 3	Aggiornare il programma di manutenzione periodica LDAR	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 13 PIC p 13) VIA 1974/2016 (p 13)	NO	
T36	18/09/2016	Trasmettere all'autorità competente un programma LDAR	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 14 PIC p 14) VIA 1974/2016 (p 14)	NO	Impianti attualmente non attivi. Il monitoraggio LDAR verrà aggiornato al completamento della nuova linea e contestualmente al riavvio degli impianti. Invio e-mail certificata del 14/09/2016
T37	18/03/2018	Mettere in atto il programma LDAR e completare la prima fase operativa	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 14 PIC p 14) VIA 1974/2016 (p 14)	NO	
T38	18/09/2016	Trasmettere all'autorità competente e all'ente di controllo un piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 17c PIC p 17c) VIA 1974/2016 (p 17c)	NO	Impianti attualmente non attivi. Il piano di ispezione e manutenzione verrà aggiornato al completamento della nuova linea e contestualmente al riavvio degli impianti. Invio e-mail certificata del 14/09/2016
T39	18/03/2017	Predisporre nell'ambito del SGA un programma di miglioramento volto alla riduzione dei rifiuti e/o recupero degli stessi	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 33 PIC p 33) VIA 1974/2016 (p 33)	NO	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T40		Presentare all'Autorità Competente un aggiornamento della relazione di riferimento	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 34 PIC (p 34) VIA 1974/2016 (p 34)	NO	
T41	6 mesi dalla data di avviamento Linea	Presentare all'Autorità Competente un aggiornamento del piano di monitoraggio del rumore	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 38 PIC (p 38) VIA (p 38) PMC (pag 66)	NO	
T42	6 mesi dalla data di avviamento Linea	Programma di monitoraggio degli odori (misure in almeno 8 punti rappresentativi di cui almeno 4 lungo il perimetro)	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 39 PIC (p 39) VIA (p 39) PMC (pag 66)	NO	
T43	12 mesi dalla data di avviamento Linea	Trasmettere all'Autorità Competente Analisi Tecnica su valutazione odori	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 40 PIC p 40) VIA (p 40)	NO	
T44	18/03/2017	Presentare un programma che indichi le misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area.	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 47 PIC (p 47) VIA (p 47)	SI	Procedura LI AS 407 002 - Rev 02 del 08.08.2014
T45		Effettuare un approfondimento progettuale che valuti i cromatismi più idonei ad abbattere la presenza della costruzione a torre	DEC 69/2016 (All 1 – Sez C – p 1) Parere MiBACT 27/2016	SI	Relazione “Studio di approfondimento cromatico” Invio PEC del 18.04.2016

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T46	18/03/2017	Dare avvio all'attività di monitoraggio, ispezione ed intervento	PMC DM 69/2016 (pag 56)	NO	
T47		Costruzione di un database elettronico LDAR	PMC DM 69/2016 (pag 56)	NO	
T48	30/04/2017	Trasmette l'elenco aggiornato delle coordinate degli scarichi idrici nel primo report annuale	PMC DM 69/2016 (pag 59)	NO	
T49	18/09/2016	Valutazione di impatto acustico	PMC DM 69/2016 (pag 65)	NO	Impianti attualmente non attivi. La valutazione di impatto acustico verrà aggiornata al completamento della nuova linea e contestualmente al riavvio degli impianti. Invio e-mail certificata del 14/09/2016
T50	18/09/2016	Effettuare un programma di monitoraggio degli odori	PMC DM 69/2016 (pag 65)	NO	Impianti attualmente non attivi. Il monitoraggio degli odori e verrà aggiornato al completamento della nuova linea e contestualmente al riavvio degli impianti. Invio e-mail certificata del 14/09/2016
T51	18/09/2016	Presentare al MATTM l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e gli esiti del programma dei controlli della manutenzione	PMC DM 69/2016 (pag 68)	SI	Relazione " <i>Piano di controllo delle apparecchiature critiche</i> " Invio e-mail certificata del 15/09/2016
T52	18/03/2017	Trasmettere al MATTM un elenco dei serbatoi già dotati di doppio fondo e di pavimentazione dei bacini	PMC DM 69/2016 (pag 69)	NO	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T53	18/09/2016	Presentare al MATTM un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi e dei bacini di contenimento	PMC DM 69/2016 (pag 69)	SI	Relazione “ <i>Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento</i> ” Invio e-mail certificata del 15/09/2016
T54	18/09/2016	Effettuare verifica tenuta dei serbatoi che non sono mai stati oggetti di verifica	PMC DM 69/2016 (pag 69)	NO	Tutti i serbatoi presenti in stabilimento sono stati precedentemente sottoposti a verifica
T55	18/03/2017	Avviare programma di controlli e verifiche dei serbatoi	PMC DM 69/2016 (pag 70)	NO	
T56		Quantificazione Superficie Lorda di Pavimento Generata per la determinazione degli oneri di urbanizzazione	DGR 753/2015 (pag 10)	SI	Documentazione integrativa presentata al Comune di Livorno in data 24/03/2015 (protocollo 2015-0026594/E)
T57		Specifica nel progetto esecutivo delle modalità di prevenzione e gestione di eventuali sversamenti di sostanze inquinanti in fase di cantiere	DGR 753/2015 (pag 10)	SI	Relazione “Documento di ottemperanza alle Prescrizioni” trasmesso al Comune di Livorno a mezzo PEC in data 09/06/2016
T58	Avvio Linea 3	Caratterizzazione emissioni caldaie	DGR 753/2015 (pag 11)	NO	
T59		Chiarire il riferimento ad un'infrastruttura ferroviaria	DGR 753/2015 (pag 12)	SI	Relazione “Documento di ottemperanza alle Prescrizioni” trasmesso alla Regione Toscana a mezzo PEC in data 03 e 05.05.2016
T60		Aggiornare le pagg 19 e 20 della Documentazione Integrativa	DGR 753/2015 (pag 12)	SI	Relazione “Documento di ottemperanza alle Prescrizioni” trasmesso alla Regione Toscana a mezzo PEC in data 03 e 05.05.2016

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
T61		Fornire un piano di monitoraggio sia per la fase di esercizio che per la fase di cantiere, le cui modalità di effettuazione dovranno essere concordate con l'ARPAT	DGR 753/2015 (pag 11)	SI	Piano di monitoraggio fonometrico Invio e-mail certificata del 27/04/2016

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		Comunicare tempestivamente qualsiasi variazione intervenga nell'ambito della certificazione ISO 14001	DEC 231/2013 (pag 7) PIC AIA 69/2016 (pag 148)	SI	Comunicazione rinnovo certificato (n° 19679 del 05/08/2015). Invio e-mail certificata in data 14/09/2015
P2		In caso di inconvenienti o incidenti informare il MATTM dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto	DEC 231/2013 (pag 8)	NO	Nessun incidente o inconveniente intervenuto
P3		Trasmettere gli esiti dei monitoraggio e dei controlli eseguiti anche all'ISPRA e all'ASL	DEC 231/2013 (pag 8)	SI	Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2014" Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822
P4		Presentare la documentazione necessaria in caso di richiesta di riesame da parte del MATTM	DEC 231/2013 (pag 8)	NO	Nessuna richiesta
P5		Comunicare al MATTM ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione.	DEC 231/2013 (pag 8)	SI	Relazione "Modifica non sostanziale di AIA" del 27/11/2013 Prot DVA-2013-0027343 Presentazione "Istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale per la realizzazione di una terza linea di produzione di biodiesel" del 10/12/2014. Prot 2014-0042020 del 22/12/2014

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P6		Il Gestore deve dotarsi di un Sistema di Gestione Ambientale	PI AIA 231/2013 (pag 115)	SI	Implementato SGA UNI EN ISO 14001:2004 - Certificato CERTIQUALITY - Scadenza 04/09/2015 Rinnovo certificazione (Certificato n°19679 del 05/08/2015 – Scadenza 04/08/2018).
P7		Caratterizzare e quantificare tutte le forniture di materie prime archiviando le bolle di accompagnamento e i documenti di sicurezza	PI AIA 231/2013 (pag 115) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 3-PIC p 3) VIA 1974/2016 (p3)	SI	
P8		Adottare tutte le precauzioni necessarie per evitare sversamenti accidentali	PI AIA 231/2013 (pag 115) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 4-PIC p 4) VIA 1974/2016 (p4) DGR 753/2015 (pag 11)	SI	Procedura LI-AS-407-01
P9		Garantire l'integrità strutturale dei serbatoi di stoccaggio	PI AIA 231/2013 (pag 115) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 5-PIC p 5) VIA 1974/2016 (p5)	SI	Procedura LI-AS-406-02 Procedura LI-AS-406-04

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P10		Garantire una capacità del 100% dei bacini di contenimento	PI AIA 231/2013 (pag 115) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 6-PIC p 6) VIA 1974/2016 (p6)	SI	Procedura LI-AS-406-02 Procedura LI-AS-406-04
P11		Annualmente analisi acque reflue industriali per la ricerca dei parametri indicati in Tab 3 All 5 Dlgs 152/2006	AIA - 263 del 30/10/2007 PI AIA 231/2013 (pag 119) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 16 - PIC (p 16) VIA 1974/2016 (p16)	SI	Rapporto di prova
P12		Registrazione delle portate dei reflui inviati all'impianto di depurazione	AIA - 263 del 30/10/2007 PI AIA 231/2013 (pag 119) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 16 - PIC (p 16) VIA 1974/2016 (p16)	SI	Registro interno

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P13		Comunicare eventuali variazioni delle caratteristiche qualitative dei reflui inviati all'impianto di depurazione	AIA - 263 del 30/10/2007 PI AIA 231/2013 (pag 119) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 16 - PIC (p 16) VIA 1974/2016 (p16)	NO	Nessuna variazione riscontrata
P14		Consentire il campionamento per caduta delle acque reflue	PI AIA 231/2013 (pag 120) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 17a - PIC (p 17a) VIA 1974/2016 (p17a)	SI	Relazione di dettaglio “ <i>Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie</i> ” Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
P15		Predisporre apposita cartellonistica per indicare i "Punti di prelievo campione"	PI AIA 231/2013 (pag 120) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 17b - PIC (p 17b) VIA 1974/2016 (p17b)	SI	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P16		Attuare un programma di ispezioni dei serbatoi e delle linee di distribuzione di sostanze allo stato liquido con relativa registrazione	PI AIA 231/2013 (pag 120) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 18a - PIC (p 18a) VIA 1974/2016 (p18a)	SI	Registrazione interna del 17/04/2014 - MOD (LI-AS-406-04) 04: LISTA CONTROLLI SERBATOI BACINI TUBAZIONI
P17		Registrare annualmente l'attività effettuata e trasmettere al MATTM una relazione di sintesi sulle attività effettuate	PI AIA 231/2013 (pag 120) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 18c - PIC (p 18c) VIA 1974/2016 (p18c)	SI	Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 04/09/2014 Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 01/09/2015 Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 15/09/2016
P18		Sulla base dei risultati eseguire una valutazione dettagliata per assicurare l'integrità a lungo termine e definire un piano di gestione dell'integrità delle linee di distribuzione e dei serbatoi	PI AIA 231/2013 (pag 120) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 18d-e - PIC (p 18d-e) VIA 1974/2016 (p18d-e)	SI	Procedura LI-AS-406-02 Procedure LI-AS-406-04

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P19		Annualmente effettuare la caratterizzazione dei rifiuti prodotti (standard UNI 10802)	PI AIA 231/2013 (pag 121 - 123) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 19-20-27 - PIC p 19 20-27) VIA 1974/2016 (p 19 20-27)	SI	
P20		Adottare il deposito temporaneo secondo il criterio temporale (cadenza trimestrale)	PI AIA 231/2013 (pag 121) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 22 - PIC p 22) VIA 1974/2016 (p 22)	SI	
P21		Comunicare preventivamente al MATTM eventuali variazioni relative alle categorie di rifiuto e rispetto alla gestione dei depositi temporanei	PI AIA 231/2013 (pag 123) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 28 - PIC p 28) VIA 1974/2016 (p 28)	SI	Relazione di dettaglio “Aree deposito temporaneo rifiuti” Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
P22		Gestione delle aree di deposito temporaneo, impermeabilizzazione delle superfici, gestione delle aree meteoriche, adeguatazza contenitori, gestione deposito oli minerali e batterie al piombo, gestione degli sversamenti accidentali.	PI AIA 231/2013 (pag 123-125) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 29 - PIC p 29) VIA 1974/2016 (p 29)	SI	Relazione di dettaglio “Aree deposito temporaneo rifiuti” Invio e-mail certificata in data 06/12/2013

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P23		Relazioni periodiche al MATTM con informazioni relative alla quantità, provenienza e ubicazione degli oli usati stoccati	PI AIA 231/2013 (pag 125) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 30 - PIC p 30) VIA 1974/2016 (p 30)	NO	La produzione di rifiuti pericolosi oli esauriti non ha superato i 300 kg/anno
P24		Nell'ambito delle relazioni periodiche richieste dal PMeC, comunicare le informazioni relative alla quantità di rifiuti prodotti e alle percentuali di recupero	PI AIA 231/2013 (pag 125) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 31 - PIC p 31) VIA 1974/2016 (p 31)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014 Prot DVA 00 2014 0012761 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P25		Nel caso in cui il superamento dei limiti posti dalla classificazione acustica sia assimilato a livello persistente, il Gestore dovrà presentare al MATTM un piano id possibili interventi di mitigazione degli impatti acustici	PI AIA 231/2013 (pag 126) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 37 - PIC p 37) VIA 1974/2016 (p 37)	NO	Nessun superamento rilevato

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P26	18/09/2020	Misura del rumore quadriennale	PI AIA 231/2013 (pag 126) PMC AIA 231/2013 (pag 17) PMC DM 69/2016 (pag 65)	NO	
P27		Attuare un programma di manutenzione ordinario. Il Gestore dovrà dotarsi di un manuale di manutenzione	PI AIA 231/2013 (pag 126) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 41 - PIC p 41) VIA 1974/2016 (p 41)	SI	Procedura LI AS 406 04
P28		Registrare gli interventi di manutenzione e comunicare gli interventi di manutenzione straordinaria	PI AIA 231/2013 (pag 126) PMC AIA 231/2013 (pag 38) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 42 PIC p 42) VIA (p 42)	SI	Procedura LI AS 406 04

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P29		Registrare e comunicare tempestivamente eventuali malfunzionamenti di impianto	PI AIA 231/2013 (pag 127) PMC AIA 231/2013 (pag 38) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 43 PIC p 43) VIA 1974/2016 (p 43)	NO	
P30		Il Gestore deve dotarsi di apposite procedure per la gestione di eventi accidentali con particolare riferimento all'assenza di energia elettrica	PI AIA 231/2013 (pag 127) PMC AIA 231/2013 (pag 38) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 44 PIC p 44) VIA 1974/2016 (p 44)	SI	Procedura LI AS 407 002
P31		Registrare e comunicare tutti gli eventi accidentali	PI AIA 231/2013 (pag 127) PMC AIA 231/2013 (pag 38) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 45 PIC p 45) VIA 1974/2016 (p 45)	NO	Nessun evento accidentale

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P32		In caso di rilascio di sostanze pericolose il Gestore deve fare comunicazione in forma scritta al MATTM. Mettere in atto tutte le misure possibili per rimuovere le cause e mitigare le conseguenze	PI AIA 231/2013 (pag 127) PMC AIA 231/2013 (pag 38) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 46 PIC p 46) VIA 1974/2016 (p 46)	NO	Nessun rilascio di sostanze
P33	07/09/2014	Presentare un programma che indichi le misure di prevenzione di cui lo stabilimento si dota per fronteggiare ipotizzabili eventi d'area.	PI AIA 231/2013 (pag 127)	SI	Procedura LI AS 407 002 - Rev 02 del 08.08.2014
P34	07/09/2018	Predisporre e presentare un piano dettagliato per un eventuale intervento di dismissione totale o parziale	PI AIA 231/2013 (pag 127) DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 48 PIC p 48) VIA 1974/2016 (p 48)	NO	
P35		Ogni 4 mesi trasmettere il registro degli adempimenti AIA	PMC AIA 231/2013 (pag 5) PMC DM 69/2016 (pag 46)	SI	Presente documento
P36		Mensilmente deve essere registrata la produzione delle varie attività	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	Registro logistica

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P37	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo delle attività.	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P38		Mensilmente deve essere registrato il consumo di materie prime ed ausiliarie	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	Registro logistica
P39	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumo materie prime	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P40		Con cadenza giornaliera registrare il consumo dei combustibili utilizzati (Metano e DME)	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	Monthly Report
P41	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumo combustibile (metano e DME)	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P42		Mensilmente produrre una scheda tecnica per il metano e per la DME (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento o analisi di laboratorio)	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	Registro: Rapporto annuale medio delle composizioni medie mensili e parametri chimico fisici gas metano
P43	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo caratteristiche metano e DME	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P44		Mensilmente registrare il consumo di acqua	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report
P45	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumi idrici	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P46		Mensilmente registrare il consumo di energia	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P47	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumi energetici	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2014" Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822
P48		Mensilmente/Semestralmente effettuare analisi delle emissioni	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Registro delle emissioni
P49	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi emissioni	PMC AIA 231/2013 (pag 9) PMC DM 69/2016 (pag 52)	SI	Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2014" Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2015" Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P50		Mensilmente effettuare autocontrolli sui sistemi di trattamento fumi	PMC AIA 231/2013 (pag 10) PMC DM 69/2016 (pag 52)	SI	Registro emissioni- Registro interventi su impianti di abbattimento emissioni in atmosfera
P51	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo controllo sistemi di trattamento fumi	PMC AIA 231/2013 (pag 10) PMC DM 69/2016 (pag 52)	SI	Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2014" Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale "Piano di monitoraggio e controllo anno 2015" Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P52		Mensilmente registrare i controlli LDAR	PMC AIA 231/2013 (pag 12) PMC DM 69/2016 (pag 57)	SI	Data Base informatico archiviazione dati LDAR
P53	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo per il programma LDAR	PMC AIA 231/2013 (pag 12) PMC DM 69/2016 (pag 57)	SI	Relazione annuale " <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> " Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822
P54		Effettuare con cadenza mensile/annuale controlli degli scarichi idrici	PMC AIA 231/2013 (pag 14) PMC DM 69/2016 (pag 57-63)	SI	Rapporto di prova
P55	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi acque	PMC AIA 231/2013 (pag 12) PMC DM 69/2016 (pag 64)	SI	Relazione annuale " <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> " Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale " <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> " Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P56		Con cadenza mensile verificare la giacenza di ciascun tipo di rifiuto e compilare la scheda di monitoraggio	PMC AIA 231/2013 (pag 16) PMC DM 69/2016 (pag 64)	SI	Registro Aree stoccaggio temporaneo rifiuti

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P57	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo produzione rifiuti	PMC AIA 231/2013 (pag 17) PMC DM 69/2016 (pag 64)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P58	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo sorgenti odorigene	PMC AIA 231/2013 (pag 18) PMC DM 69/2016 (pag 66)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P59		Predisporre un registro segnalazioni effettuate dalla popolazione in merito alle emissioni odorigene	PMC AIA 231/2013 (pag 18) PMC DM 69/2016 (pag 66)	SI	Procedura LI AS 501 01
P60		Analisi acque di falda annuali	PMC AIA 231/2013 (pag 20) PMC DM 69/2016 (pag 67)	SI	Rapporto di prova annuale
P61	30/04/2016	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi acque di falda	PMC AIA 231/2013 (pag 20) PMC DM 69/2016 (pag 68)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P62	18/09/2017	Con cadenza annuale presentare al MATTM l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e gli esiti del programma dei controlli della manutenzione	PMC AIA 231/2013 (pag 20) PMC DM 69/2016 (pag 68)	SI	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014 Invio e-mail certificata in data 05/03/2015 Invio e-mail certificata in data 03/03/2016
P63		Registrazione mensile dei controlli e degli interventi di manutenzione delle fasi e dei macchinari	PMC AIA 231/2013 (pag 21) PMC DM 69/2016 (pag 68)	SI	
P64	30/04/2016	Relazionare gli esiti del controllo serbatoi nel rapporto annuale	PMC AIA 231/2013 (pag 22) PMC DM 69/2016 (pag 70)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P65	30/04/2016	Inserire gli esiti del monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME) nel report annuale	PMC AIA 231/2013 (pag 22)	NO	
P66	30/04/2016	Inserire nel report annuale i dati relativi alla non conformità, malfunzionamenti ed eventi incidentali	PMC AIA 231/2013 (pag 22) PMC DM 69/2016 (pag 70)	NO	Nessuna non conformità rilevata

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P67	30/04/2015	Annualmente trasmettere il report riassuntivo a: - MATTM - ISPRA - Regione - Provincia - Comune - ARPA	PMC AIA 231/2013 (pag 39) PMC DM 69/2016 (pag 83)	SI	Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i> ” con riferimento al piano di monitoraggio e controllo prescritto in AIA provinciale con Atto n° 263 del 30/10/2007. Invio e-mail certificata in data 29/04/2014 Prot DVA 00 2014 0012761 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822 Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
P68		E' vietato l'uso contemporaneo delle due caldaie di cui ai punti di emissione E10 e E10 bis. La caldaia di cui al punto di emissione E10 potrà essere utilizzata come caldaia di backup-	DEC 69/2016 (All 1 – Sez A – p 2) VIA 1974/2016 (pag 22) DGR 753/2015 (pag 11)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P69		Il Gestore deve mantenere in vigore il Sistema di Gestione Ambientale	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 1) PIC (p 1) VIA (p1)	SI	Implementato SGA UNI EN ISO 14001:2004 - Certificato CERTIQUALITY - Scadenza 04/09/2015 Rinnovo certificazione (Certificato n°19679 del 05/08/2015 – Scadenza 04/08/2018).
P70		Il Gestore dovrà attenersi alla capacità produttiva dichiarata in sede di domanda di AIA; ogni modifica sostanziale del ciclo dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente.	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – P 2 PIC (p 2) VIA 1974/2016 (p2)	SI	Impianti inattivi

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P71		Rispettare i quantitativi massimi e le portate orarie massime definite per il sistema torcia	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 11 PIC p 11) VIA 1974/2016 (p11)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P72		Effettuare per ogni accensione della torcia la misura della portata di DME mediante installazione di un misuratore di portata in continuo	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12a PIC (p 12a) VIA 1974/2016 (p12a) PMC DM 69/2016 (pag 54)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P73		Utilizzare il sistema torcia esclusivamente come strumento di emergenza. Garantirne l'operabilità e la massima efficienza.	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12b PIC (p 12b) VIA 1974/2016 (p12b) PMC DM 69/2016(pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P74		Comunicazione a Autorità Competente e Autorità di Controllo entro 8 ore successive all'evento con contestuali azioni di ripristino o sospensione esercizio	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12c PIC (p 12c) VIA 1974/2016 (p12c) PMC DM 69/2016(pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P75		Adottare opportune precauzioni nelle fasi di avviamento e arresto	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12d PIC (p 12d) VIA 1974/2016 (p12d) PMC DM 69/2016 (pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P76		Verifica efficienza di combustione (attraverso calcolo PCI e misura portata DME) per tutti gli eventi di accensione	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12e PIC (p 12e) VIA 1974/2016 (p12e) PMC DM 69/2016 (pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P77		In condizioni di normale esercizio, l'emissione in atmosfera generate dalla torcia deve essere relativa alla sola combustione del gas metano	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12f PIC (p 12f) VIA 1974/2016 (p12f) PMC DM 69/2016 (pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P78		La torcia deve essere esercita senza generare emissioni visibili mediante l'immissione di vapore. Deve essere garantita un'efficienza di rimozione superiore al 98% ed una temperatura minima di combustione superiore a 800°C.	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12g PIC (p 12g) VIA 1974/2016 (p12g) PMC DM 69/2016 (pag 53)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P79		Garantire il funzionamento di sistema di monitoraggio a circuito chiuso che assicuri il controllo visivo e di allarmi acustici a fronte spegnimento fiamma pilota	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12h PIC (p 12h) VIA 1974/2016 (p12h) PMC DM 69/2016 (pag 54)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P80		Al superamento della quantità giornaliera della fiamma pilota inviare una comunicazione a Autorità di Controllo e all'Amministrazione Comunale entro 10 gg dall'evento con informazioni appropriate	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12i PIC (p 12i) VIA 1974/2016 (p12i) PMC DM 69/2016 (pag 54)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P81		Comunicazione a Autorità Competente e Autorità di Controllo al superamento di 12t/h di DME inviato in torcia	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12j PIC (p 12j) VIA 1974/2016 (p12j) PMC DM 69/2016 (pag 54)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P82		Ogni variazione dell'assetto dichiarato dal Gestore dovrà essere preventivamente autorizzato dall'Autorità Competente	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 12k PIC (p 12k) VIA 1974/2016 (p12k) PMC DM 69/2016 (pag 54)	NO	Nessuna variazione intervenuta

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P82		Mensilmente registrare il consumo di energia	PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report
P83		Mensilmente registrare la produzione di energia termica	PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report
P84		Ad ogni attivazione della torcia: - ricerca le cause. - adottare misure correttive. - Effettuare comunicazione Autorità Competente, Autorità di Controllo, Comune, Provincia, ARPA, USL entro 10 gg con le dovute informazioni	PMC DM 69/2016 (pag 55)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P85		Ad ogni attivazione della torcia effettuare la valutazione della composizione del gas inviato	PMC DM 69/2016 (pag 55)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P86		Registrare i periodi di funzionamento delle torce durante l'anno e i relativi dati	PMC DM 69/2016 (pag 55)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento
P87		Annualmente inserire nel rapporto annuale i dati relativi alla torcia	PMC DM 69/2016 (pag 55)	NO	Non applicabile nel periodo di riferimento

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
16/09/2013	MATTM e ISPRA	Comunicazione di cui all'art 29-decies comma 1 del D.lgs 152/2006	T9	Prot DVA 2013 0021041 del 16/09/2013
16/09/2013	MATTM e ISPRA	Pagamento della prescritta tariffa	T3	Invio in data 16/09/2013
27/11/2013	MATTM, ISPRA, ARPAT Dipartimento Provinciale di Livorno, Provincia di Livorno	Modifica non sostanziale di AIA ai sensi dell'art 29 del D.Lgs. 152/2006	P5	Prot DVA 2013 0027343 del 27/11/2013
06/12/2013	MATTM	Relazione dettagliata "Serbatoi per lo stoccaggio delle materie prime"	T15	Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
06/12/2013	MATTM	Relazione dettagliata "Aree deposito temporaneo rifiuti"	T16, P21 e P22	Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
12/12/2013	MATTM e ISPRA	Documentazione atta a definire: - le caratteristiche del serbatoio stoccaggio olio diatermico; - la sua ubicazione all'interno dell'impianto; - una relazione descrittiva delle modifiche effettuate ed, eventualmente, da effettuare riguardanti il nuovo circuito	T1	Prot DVA 2013 0029036 del 12/12/2013
06/03/2014	MATTM	Relazione "Programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive"	T11 e T12	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione "Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie"	T14 e P14	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
06/03/2014	MATTM	Relazione “ <i>Proposta metodologica per la campagna di monitoraggio del fenomeno delle maleodoranti</i> ”	T20	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione “ <i>Piano di controllo delle apparecchiature critiche</i> ”	T23	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione “ <i>Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento</i> ”	T24	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Verifica tenuta dei serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica	T26	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Programma di controllo e verifica serbatoi	T27	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione dettagliata “ <i>Piano di monitoraggio del rumore</i> ”	T18	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e gli esiti del programma dei controlli di manutenzione	P62	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
24/03/2014	MATTM	Stato di avanzamento dell’attività di messa in sicurezza d’emergenza	T17	Trasmissione del 24/03/2014
15/04/2014	MATTM	Avviare il sistema di monitoraggio prescritto, concordando con l’Ente di controllo il crono programma per l’adeguamento e completamento dello stesso	T7	Invio e-mail certificata in data 15/04/2014
29/04/2014	MATTM, ISPRA, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno, ARPAT	Relazione “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i> ”	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 29/04/2014 Prot DVA 00 2014 0012761

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
30/06/2014	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 30/06/2014 Prot DVA-2014-0021617 del 01/07/2014
04/09/2014	MATTM, ISPRA	Relazione <i>“Elenco serbatoi e pipe way”</i>	T25	Invio e-mail certificata in data 04/09/2014
04/09/2014	MATTM, ISPRA	<i>“Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee”</i>	P17	Invio e-mail certificata in data 04/09/2014
30/09/2014	MATTM, ISPRA	“Comunicazione impianti inattivi”		Invio e-mail certificata in data 30/09/2014
28/10/2014	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 28/10/2014 Prot DVA-2014-0035454 del 30/10/2014
10/12/2014	MATTM	Domanda di AIA a seguito di modifica	P5	Prot DVA-2014-0042020 del 22/12/2014
19/12/2014	ISPRA, ARPAT, Dipartimento di Livorno, MATTM	Risposta alle prescrizioni – Ispezione ordinaria enti di controllo – Visita ispettiva ISPRA/ARPAT del 04/11/2014		Invio e-mail certificata in data 19/12/2014
03/02/2015	Ministero dello Sviluppo Economico	Istanza di autorizzazione ai sensi della legge 4 aprile 2012 n°35		Spedizione avvenuta in data 03/02/2015. Lettera di vettura numero 9587339171 consegnata in data 04/02/2015.

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
06/02/2015	MATTM, Regione Toscana, Ispettorato Regionale dei Vigili del Fuoco, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, Agenzie delle Dogane, Direzione Regionale delle Dogane, Agenzia delle Dogane di Livorno, Provincia di Livorno, Comune di Livorno	Istanza di autorizzazione ai sensi della legge 4 aprile 2012 n°35		Spedizione avvenuta in data 06/02/2015. Lettera di vettura numero 9591655076 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591672241 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591630705 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591667072 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591625853 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591645195 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591659685 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591635631 consegnata in data 04/02/2015. Lettera di vettura numero 9591641080 consegnata in data 04/02/2015.
11/02/2015	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	Istanza di autorizzazione ai sensi della legge 4 aprile 2012 n°35		Spedizione avvenuta in data 11/02/2015. Lettera di vettura numero 7837369481 consegnata in data 04/02/2015.
24/02/2015	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 24/02/2015 Prot DVA-2015-0005158 del 24/02/2015
30/04/2015	MATTM, ISPRA, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno, ARPAT	Relazione “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014”	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
05/06/2015	MATTM, Ministero dei Beni Culturali, Regione Toscana, Comune di Livorno, Azienda USL 6 di Livorno	Documentazione integrativa richiesta relativa al procedimento congiunto VIA/AIA		Spedizione avvenuta in data 05/06/2015 Lettera di vettura numero 9730090683 consegnata in data 08/06/2015 Lettera di vettura numero 9730078993 consegnata in data 08/06/2015 Lettera di vettura numero 529939040 consegnata in data 08/06/2015 Lettera di vettura numero 529939060 consegnata in data 08/06/2015 Lettera di vettura numero 529939050 consegnata in data 08/06/2015
14/07/2015	MATTM	Risposta chiarimenti richiesti in merito al procedimento congiunto VIA/AIA		Consegna avvenuta in data 14/07/2015
16/07/2015	MATTM	Risposta chiarimenti richiesti in sede di CdS relativamente al procedimento congiunto VIA/AIA		Consegna avvenuta in data 16/07/2015
28/07/2015	MATTM	Integrazioni volontarie in merito al procedimento congiunto VIA/AIA		Consegna avvenuta in data 28/07/2015
01/09/2015	ISPRA	Risposta alle integrazioni richieste in merito al documento <i>“Risposta alle prescrizioni – Ispezione ordinaria enti di controllo – Visita ispettiva ISPRA/ARPAT del 04/11/2014”</i> (Richiesta di integrazione del 20/02/2015)		Invio e-mail certificata in data 01/09/2015
01/09/2015	MATTM	Relazione Annuale Sintesi Attività di Ispezione Serbatoi e Linee	P17	Invio e-mail certificata in data 01/09/2015
10/09/2015	MATTM	Osservazioni Parere Istruttorio Conclusivo e Piano di Monitoraggio e Controllo		Invio e-mail certificata in data 10/09/2015

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
14/09/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione rinnovo certificato UNI EN ISO 14001:2004 (n° 19679 del 05/08/2015 valido fino al 04/08/2018).	P1	Invio e-mail certificata in data 14/09/2015
21/09/2015	MATTM	Integrazioni alla Relazione di dettaglio “Caratteristiche del serbatoio di stoccaggio di olio diatermico”		Consegna avvenuta in data 21/09/2015
23/09/2015	MATTM Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Chiarimenti procedimenti in corso (ID 653 e ID 812)		Invio e-mail certificata in data 23/09/2015
23/10/2015	MATTM Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC	Integrazione Tariffa - procedimento ID 290/653		Invio e-mail certificata in data 23/10/2015
19/11/2015	MATTM	Chiarimenti volontari - Progetto Linea 3		Consegna avvenuta in data 20/11/2015
26/11/2015	MATTM	Istanza di accesso agli atti		Invio e-mail certificata in data 26/11/2015
10/12/2015	MATTM ISPRA	Comunicazione impianti inattivi		Invio e-mail certificata in data 10/12/2015
03/02/2016	MATTM ISPRA	Pagamento tariffa controlli AIA per l'anno 2016		Invio e-mail certificata in data 03/02/2016
03/03/2016	MATTM	Elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e gli esiti del programma dei controlli di manutenzione	P62	Invio e-mail certificata in data 03/03/2016

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
18/04/2016	MiBACT, Soprintendenza per i Beni Architettonici e il Paesaggio e per il Patrimonio Storico Artistico e Etnoantropologico delle province di Pisa e Livorno MATTM	Effettuare un approfondimento progettuale che valuti i cromatismi più idonei ad abbattere la presenza della costruzione a torre.	T45	Invio e-mail certificata in data 18/04/2016
27/04/2016	MATTM, Arpat, Regione Toscana, Comune di Livorno	Piano di monitoraggio fonometrico	T61	Invio e-mail certificata in data 27/04/2016
28/04/2016	Comune di Livorno	Richiesta di Deroga Acustica	T32	Invio avvenuto in data 28/04/2016
29/04/2016	MATTM, ISPRA, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno, ARPAT	Relazione “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ”	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 29/04/2016 Prot DVA -11616
03/05/2016	Regione Toscana, Comune di Livorno, Provincia di Livorno, MATTM, MISE	Documento di ottemperanza alle Prescrizioni DRG 753 del 28/07/2015	T59, T60	Invio e-mail certificata in data 03/05/2016
09/06/2016	Comune di Livorno	Documento di ottemperanza alle Prescrizioni DRG 753 del 28/07/2015 – Soggetto competente alla verifica Comune di Livorno	T57	Invio e-mail certificata in data 09/06/2016
18/07/2016	MATTM, MiBACT, MISE	Comunicazione avvenuta pubblicazione su Gazzetta Ufficiale dell’estratto del provvedimento congiunto VIA/AIA e del decreto del MISE	T29	Invio e-mail certificata in data 18/07/2016

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
18/07/2016	MATTM, MiBACT, MISE	Comunicazione avvenuta pubblicazione su quotidiano a diffusione nazionale dell'estratto provvedimento congiunto VIA/AIA e dell'estratto del decreto del MISE	T30	Invio e-mail certificata in data 18/07/2016
18/07/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione di cui all'art 29-decies comma 1 del D.lgs 152/2006		Invio e-mail certificata in data 18/07/2016 Prot. DVA 0018917 del 19/07/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione " <i>Piano di monitoraggio odori</i> "	T50	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione " <i>Programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive</i> "	T36	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione " <i>Piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie</i> "	T38	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione " <i>Emissioni Acustiche</i> "	T49	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
15/09/2016	MATTM e ISPRA	Relazione " <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> "	P17	Invio e-mail certificata in data 15/09/2016
15/09/2016	MATTM e ISPRA	Relazione " <i>Piano di controllo serbatoi e relativi bacini di contenimento</i> "	T53	Invio e-mail certificata in data 15/09/2016
15/09/2016	MATTM e ISPRA	Relazione " <i>Piano di controllo apparecchiature critiche</i> "	T51	Invio e-mail certificata in data 15/09/2016

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

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
06/08/2013	Masol Continental Biofuel s.r.l.	Trasmissione decreto AIA		D. M. 0000231 del 06/08/2013
27/12/2013	MATTM copia alle Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la Protezione dell'Ambiente ARPA/APA	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs 152/06 art 29-decies. Programmazione anno 2014.		DVA 2013 0030261 del 27/12/2013
21/01/2014	MATTM copia alle Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la Protezione dell'Ambiente ARPA/APA	Controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs 152/06 art 29-decies. Programmazione anno 2014. REVISIONE		DVA 2014 0001427 del 21/01/2014
17/03/2014	MATTM	Attuazione dei controlli previsti dell'art 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i. per gli impianti di competenza statale. Rapporto attività per l'anno 2013.		DVA 2014 0007201 del 17/03/2014
10/10/2014	Masol Continental Biofuel s.r.l. Copia alla commissione Istruttoria IPPC, a ISPRA, alla Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D. Lgs 152/06 e s.m.i. per la modifica dell'AIA.		DVA-2014-0032798 del 10/10/2014

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
21/01/2015	Ex Divisione II Sistemi di valutazione ambientale-Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali Copia Masol Continental Biofuel s.r.l.	Comunicazione procedibilità AIA		DVA-2015-0001865 del 21/01/2015
30/01/2015	MATTM, Masol Continental Biofuel s.r.l., ARPAT	Relazione visita in loco ex art 29-decies comma 5 del D.Lgs 152/06 - 04/11/2014 e 06/11/2014		Protocollo n° 4407 del 30/01/2015
20/02/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. MATTM ARPAT	Riscontro nota Masol Continental Biofuel s.r.l. del 19/12/2014 (prot. ISPRA 53671 del 29/12/2015)		Prot. n° 08343 del 20/02/2015
18/05/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Copia a: Ministero dei Beni Culturali, Ministero dello Sviluppo Economico, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno, Commissione AIA, Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS.	Istruttoria VIA/AIA - Realizzazione terza linea di produzione. Richiesta di integrazioni		DVA - 2015 - 0013211 del 18/05/2015

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
27/05/2015	Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale della Direzione Generale per le valutazioni ambientali Copia a: Commissione istruttoria IPPC, Commissione Valutazione di Impatto Ambientale, ISPRA.	Procedimento VIA/AIA Richiesta integrazioni		CTVA – 2015 – 00018003 del 27/05/2015
10/06/2015	Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS Copia a: Commissione AIA IPPC, Divisione IV, Masol Continental Biofuel s.r.l., Ministero dei Beni Culturali, Ministero dello Sviluppo Economico, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno.	Istruttoria VIA/AIA Realizzazione terza linea di produzione. Trasmissione integrazioni e riavvio istruttoria		DVA - 2015- 0015289 del 10/06/2015

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
06/07/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione IPPC Commissione VIA Nucleo di coordinamento	Chiarimenti in merito al procedimento congiunto VIA/AIA e convocazione CdS		CIPPC – 00 – 2015 – 0001297 del 06/07/2015
03/09/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. ISPRA Commissione AIA IPPC	Procedimento istruttorio ID 663 – Richiesta integrazioni		DVA – 2015 – 0022232 del 03/09/2015
03/09/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Presidente Regione Toscana Presidente Provincia di Livorno Sindaco del Comune di Livorno Ministero dell'Interno Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Ministero della Salute Ministero dello Sviluppo Economico Presidente Commissione IPPC ISPRA Commissione VIA Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	Convocazione CdS, trasmissione PIC e PMeC		DVA – 2015 – 0022228 del 03/09/2015

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
08/09/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione AIA IPPC	Chiarimenti su procedimenti in corso – ID 653 e ID 812		DVA – 2015 – 0022509 del 08/09/2015
14/09/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Presidente Regione Toscana Presidente Provincia di Livorno Sindaco del Comune di Livorno Ministero dell’Interno Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Ministero della Salute Ministero dello Sviluppo Economico Presidente Commissione IPPC ISPRA Commissione VIA Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale	Trasmissione Verbale di CdS		DVA – 2015 – 0022999 del 14/09/2015
30/09/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione Istruttoria IPPC ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo – Procedimento di modifica – ID 290/812		DVA – 2015 0024378 del 30/09/2015
09/10/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. ISPRA Commissione AIA –	Procedimento di modifica ID 290/653 Integrazione tariffa		DVA – 2015-0025286 del 09/10/2015

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	IPPC			
19/10/2015	MATTM Masol Continental Biofuel s.r.l. ARPAT	Rinvio controllo ordinario 2015		Prot n° 46479
29/10/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione IPPC ISPRA	Parere Istruttorio Conclusivo del procedimento di modifica ID 290/653		DVA 2015-0027165-del 29/10/2015
03/12/2015	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS	Trasmissione parere n°1919 CTVA del 20 novembre 2015		DVA 2015-0030326 del 03/12/2015
11/05/2016	MiBACT, Masol Continental Biofuel srl, Comune di Livorno	Parere favorevole della Soprintendenza delle Belle Arti e Paesaggio per le province di Pisa e Livorno		Prot 5241 del 11/05/2016
03/06/2016	Masol Continental Biofuel	Autorizzazione in deroga ai limiti acustici rilasciata dal Comune di Livorno		Determinazione n° 3963 03/06/2016
07/10/2016	Masol Continental Biofuel s.r.l., Gestori impianti AIA statale, Commissione IPPC, ISPRA	Assegnazione all'ing. Antonio Domenico Milillo del ruolo di responsabile di procedimento per le AIA statali		DVA 0024574 del 07/10/2016
10/10/2016	Masol Continental Biofuel s.r.l., Commissione IPPC, ISPRA	Parere Istruttorio Conclusivo del procedimento di modifica ID 290/663		DVA 0024616 del 10/10/2016

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

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 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>		
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Produzione di metilestere e glicerina	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo di materie prime	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	Consumo di combustibili (metano)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Caratteristiche metano (Potere calorifico inferiore, Densità a 15°C, Zolfo, Altri inquinanti)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo idrici (acqua potabile, acqua industriale)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Produzione di energia termica (espressa in MWh)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	Produzione di vapore saturo a 10 bar (espressa in kg)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo di energia elettrica (espressa in MWh e in KWh/ton prodotto)	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Camino E17: Temperatura, Portata e Metanolo	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>

Frequenza	Tipologia	Soggetti coinvolti	Oggetto	Note
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Camino E17bis: Temperatura, Portata e Metanolo	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Continuo	Autocontrollo	Gestore	Camino E10: Temperatura, Portata, CO, O ₂	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Camino E10: CO ₂ e NOx	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Sistema di abbattimento fumi. Camini E17 e E17bis: Portata d'acqua di abbattimento	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Emissioni fuggitive eccezionali in condizioni prevedibili e imprevedibili	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Tutti i punti di scarico: Temperatura, pH, COD	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	Tutti i punti di scarico: Portata	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Verificare la giacenza mensile di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Controllo delle fasi critiche di processo e interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari	Impianti fermi dal 30/09/2014 come da <i>Comunicazioni impianti inattivi</i>

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