

**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***

<b>GESTORE</b>	MASOL Continental Biofuel
<b>COMUNE SEDE IMPIANTO</b>	LIVORNO
<b>ULTERIORE DENOMINAZIONE IMPIANTO</b>	-
<b>DATA DI EMISSIONE DAP</b>	26/10/2020
<b>NUMERO TOTALE DI PAGINE</b>	93

## 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 .....	44
4. Attività effettuate, nel periodo di riferimento, se non documentate nelle sezioni precedenti.....	86
5. Prevedibili criticità per l'attuazione dell'AIA, nel periodo successivo a quello di riferimento .....	92
6. Pianificazione delle azioni a breve, nel periodo successivo a quello di riferimento (allegare eventuale crono programma) .....	93

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

<b>Ragione sociale</b>	<i>MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.R.L.</i>
<b>Sede legale</b>	<i>VIA CUSANI 1 20121 MILANO</i>
<b>Sede operativa</b>	<i>VIA LEONARDO DA VINCI 35/A - 57123 LIVORNO</i>
<b>Denominazione impianto</b>	<i>MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.R.L. - STABILIMENTO DI LIVORNO</i>
<b>Tipo di impianto</b>	<i>IMPIANTO CHIMICO</i>
<b>Codice e attività IPPC</b>	<i>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</i>
<b>Gestore</b>	<i>Pier Giuseppe Polla, 05861798090, 05861798000, <a href="mailto:info@masolgruppo.it">info@masolgruppo.it</a>,</i>
<b>Referente controlli AIA</b>	<i>Pier Giuseppe Polla, 05861798000</i>
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	<i>NO</i>
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	<i>SI - CERTIFICAZIONE UNI ENI ISO 14001:2015 SCADENZA 03/08/2021</i>
<b>Numero di addetti</b>	<i>42</i>
<b>Decreto di AIA</b>	<i>DEC - MIN - 0000069</i>
<b>Data di emissione del decreto</b>	<i>18/03/2016</i>
<b>Data di pubblicazione dell'avviso in GU</b>	<i>12/07/2016</i>
<b>Numero della GU in cui è pubblicato l'avviso</b>	<i>82</i>
<b>Durata dell'AIA (in anni)</b>	<i>12</i>

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

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

### Obblighi temporanei

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>T1</b>	07/12/2013	Produrre e trasmettere al MATTM e all'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	DEC 231/2013 (pag 6) PI AIA 231/2013 (pag 120)	SI	Relazione di dettaglio "Caratteristiche del serbatoio di stoccaggio di olio diatermico" Prot. DVA 2013 0029036 del 12/12/2013
<b>T2</b>		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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>T3</b>	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
<b>T4</b>		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	
<b>T5</b>		Georeferenziazione 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
<b>T6</b>		Georeferenziazione 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
<b>T7</b>	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
<b>T8</b>	07/03/2019	Presentare domanda di rinnovo AIA	DEC 231/2013 (pag 8)	NO	
<b>T9</b>	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
<b>T10</b>	07/03/2014	Il Gestore deve installare un livello stato di stoccaggio della soda caustica	PI AIA 231/2013 (pag 116)	SI	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>T11</b>	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
<b>T12</b>	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
<b>T13</b>	07/09/2015	Completare la prima fase operativa del programma LDAR	PI AIA 231/2013 (pag 119) PMC AIA 231/2013 (pag 11)	NO	Si veda prescrizione n. T35
<b>T14</b>	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 “Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie” Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
<b>T15</b>	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 “Serbatoi per lo stoccaggio delle materie prime” Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
<b>T16</b>	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 “Aree deposito temporaneo rifiuti” Invio e-mail certificata in data 06/12/2013
<b>T17</b>		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
<b>T18</b>	07/03/2014	<p>Predisporre e inviare al MATTM un piano di monitoraggio del rumore contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la misura del rumore entro i primi due anni dal rilascio dell'AIA e poi quadriennale</li> <li>- eventuali modifiche impiantistiche accompagnate da idonee prescrizioni</li> <li>- individuazione dei punti di misura</li> <li>- valutazione dell'emissione al perimetro</li> <li>- valutazione delle ricadute al suolo o delle immissioni</li> <li>- analisi di frequenza dello spettro in continuo</li> </ul>	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
<b>T19</b>	07/09/2015	Misura del rumore	PI AIA 231/2013 (pag 126)	SI	Si veda prescrizione T49
<b>T20</b>	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
<b>T21</b>	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
<b>T22</b>		In occasione di ulteriori indagini riportare i risultati nel rapporto annuale	PMC AIA 231/2013 (pag 20)	NO	Nessuna ulteriore indagine

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>T23</b>	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
<b>T24</b>	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
<b>T25</b>	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
<b>T26</b>	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
<b>T27</b>	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
<b>T28</b>		Implementare nel SGA una procedura specifica per il monitoraggio degli odori	PMC AIA 231/2013 (pag 35)	SI	Procedura LI-AS-501.01
<b>T29</b>		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
<b>T30</b>		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



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>T31</b>		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)	SI	Comunicazione avvio impianti. Invio e-mail certificata in data 20/12/2017
<b>T32</b>		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 Richiesta deroga per attività rumorosa temporanea del cantiere (Invio e-mail certificata del 12/10/2018) Richiesta di Autorizzazione in deroga ai limiti acustici (Invio e-mail certificata del 30/10/2018)
<b>T33</b>		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
<b>T34</b>		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 pag 7 VIA 1974/2016 (p 12h)	SI	Sono stati installati i segnali di mancanza di fiamma, rilevati da termocoppie direttamente sulle due fiamme pilota, i quali generano un allarme acustico-visivo; è inoltre installato un allarme di blocco generale Flare (no Running Status)
<b>T35</b>	6 mesi dalla data di avviamento Linea 3 (20/06/2018)	Aggiornare il programma di manutenzione periodica LDAR	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 13 PIC pag 7) VIA 1974/2016 (p 13, pag. 29)	SI	Invio tramite posta certificata del 20/06/2018
<b>T36</b>		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	Si veda prescrizione n. T35

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>T37</b>		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	Si veda prescrizione n. T35
<b>T38</b>	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)	SI	Relazione “ <i>Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie – Relazione di dettaglio</i> ” a seguito del completamento dei lavori della linea 3 Invio e-mail certificata in data 13/09/2019
<b>T39</b>	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)	SI	È stato definito all'interno del SGA il Piano di riduzione dei rifiuti
<b>T40</b>		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)	SI	Invio e-mail certificata del 15/12/2017
<b>T41</b>	6 mesi dalla data di avviamento Linea 3 (20/06/2018)	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)	SI	Piano di Monitoraggio Fonometrico inviato tramite posta certificata del 20/06/2018
<b>T42</b>	6 mesi dalla data di avviamento Linea (20/06/2018)	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)	SI	Piano Monitoraggio degli Odori inviato tramite posta certificata del 20/06/2018
<b>T43</b>	12 mesi dalla data di avviamento Linea 3	Trasmettere all'Autorità Competente Analisi Tecnica su valutazione odori	DEC 69/2016 (All 1 – Sez B – p 40 PIC p 40) VIA (p 40)	SI	Relazione “ <i>Studio diffusionale emissioni odorogene</i> ” Invio PEC del 31.01.2019

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>T44</b>	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 01 Procedura LI AS 407 001 Procedura LI AS 407 002 Procedura LI AS 407 003 Invio PEC del 20.03.2017
<b>T45</b>		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
<b>T46</b>		Dare avvio all’attività di monitoraggio, ispezione ed intervento	PMC DM 69/2016 (pag 56)	SI	“Report di ispezione LDAR” – Campagna di monitoraggio settembre 2019
<b>T47</b>		Costruzione di un database elettronico LDAR	PMC DM 69/2016 (pag 56)	NO	Si veda prescrizione n. T35
<b>T48</b>	30/04/2017	Trasmette l’elenco aggiornato delle coordinate degli scarichi idrici nel primo report annuale	PMC DM 69/2016 (pag 59)	SI	Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017 Prot DVA 10014
<b>T49</b>	18/09/2016	Valutazione di impatto acustico	PMC DM 69/2016 (pag 65)	SI	Valutazione di impatto acustico del 28/06/2018
<b>T50</b>	6 mesi dalla data di avviamento Linea 3 (20/06/2018)	Effettuare un programma di monitoraggio degli odori	PMC DM 69/2016 (pag 65)	SI	Inviato tramite posta certificata del 20/06/2018
<b>T51</b>	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 “Piano di controllo delle apparecchiature critiche” Invio e-mail certificata del 15/09/2016

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>T52</b>	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)	SI	Relazione "Elenco serbatoi e pipeway" Invio e-mail certificata del 14/03/2017
<b>T53</b>	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 "Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento" Invio e-mail certificata del 15/09/2016
<b>T54</b>	18/09/2016	Effettuare verifica tenuta dei serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica	PMC DM 69/2016 (pag 69)	NO	NON APPLICABILE: Tutti i serbatoi presenti in stabilimento sono stati precedentemente sottoposti a verifica
<b>T55</b>	18/03/2017	Avviare programma di controlli e verifiche dei serbatoi	PMC DM 69/2016 (pag 70)	SI	Relazione "Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento" Invio e-mail certificata del 15/09/2016
<b>T56</b>		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)
<b>T57</b>		Specificare 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
<b>T58</b>	Avvio Linea 3	Caratterizzazione emissioni caldaie	DGR 753/2015 (pag 11)	SI	Rapporti di prova
<b>T59</b>		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
<b>T60</b>		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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>T61</b>		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
<b>T62</b>		Georeferenziazione informatica di tutti i punti di emissione in atmosfera	PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Georeferenziazione effettuata – I risultati saranno riportati nel prossimo Report del Piano di Monitoraggio e controllo
<b>T63</b>	13/03/2018	Trasmettere al MATTM un elenco dei serbatoi già dotati di doppio fondo e di pavimentazione dei bacini	PMC DM 69/2016 (pag 69)	SI	Relazione “Elenco serbatoi e pipeway” Invio e-mail certificata del 13/03/2018

### Obblighi permanenti

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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<i>Sigla</i>	<i>Data</i>	<i>Riportare testo prescrizione</i>	<i>DEC (pag) PI (pag) PMC (pag) ISPRA - AC</i>	<i>SI / NO</i>	<i>Riferimenti dei documenti e altre informazioni utili alla tracciabilità</i>
<b>P1</b>		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 14/06/2018). Invio e-mail certificata in data 14/09/2015
<b>P2</b>		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
<b>P3</b>		Trasmettere gli esiti dei monitoraggi e dei controlli eseguiti anche all'ISPRA e all'ASL	DEC 231/2013 (pag 8)	SI	Relazione annuale
<b>P4</b>		Presentare la documentazione necessaria in caso di richiesta di riesame da parte del MATTM	DEC 231/2013 (pag 8)	NO	Nessuna richiesta
<b>P5</b>		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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P6</b>		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). Rinnovo certificazione (Certificato n°19679 del 14/06/2018 – Scadenza 03/08/2021)
<b>P7</b>		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	
<b>P8</b>		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 (P-LNV-ENS-12-REV00) (exLI-AS-407-01)
<b>P9</b>		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 (IT-LVN-ENS-11.2-REV00) (ex LI-AS-406-02) Procedura (IT-LVN-ENS-11.4-ED01REV01) (ex LI-AS-406-04) Procedura (IT-LVN-ENS-11.4A-ED01REV01) del 15/03/2019

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P10</b>		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 (IT-LVN-ENS-11.2-REV00) (ex LI-AS-406-02) Procedura (IT-LVN-ENS-11.4-ED01REV01) (ex LI-AS-406-04) Procedura (IT-LVN-ENS-11.4A-ED01REV01) del 15/03/2019
<b>P11</b>		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
<b>P12</b>		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



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P13</b>		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
<b>P14</b>		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 “Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie” Invio e-mail certificata in data 06/03/2014 Invio e-mail certificata in data 13/09/2019 per aggiornamento a seguito di completamento lavori “Realizzazione Linea di produzione 3”
<b>P15</b>		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
<b>P16</b>		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
<b>P17</b>		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  Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 12/09/2017  Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 14/09/2018  Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 13/09/2019  Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ” Invio e-mail certificata in data 14/09/2020

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P18</b>		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 (IT-LVN-ENS-11.2-REV00) (ex LI-AS-406-02) Procedura (IT-LVN-ENS-11.6-REV00) (ex LI-AS-406-04)
<b>P19</b>		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	
<b>P20</b>		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	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P21</b>		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 Invio nuova planimetria “deposito rifiuti” in occasione del riesame complessivo di AIA per le conclusioni sulle BAT (documentazione inviata il 27/02/2019; avviato il procedimento ID 172/10029).  Invio nuova planimetria “deposito rifiuti” in risposta a richiesta ISPRA in seguito alla Verifica Ispettiva Ordinaria del 4-5 marzo 2020. (documentazione inviata tramite e-mail certificata in data 08/05/2020)
<b>P22</b>		Gestione delle aree di deposito temporaneo, impermeabilizzazione delle superfici, gestione delle aree meteoriche, adeguatezza 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 Invio nuova planimetria “deposito rifiuti” in occasione del riesame complessivo di AIA per le conclusioni sulle BAT (documentazione inviata il 27/02/2019; avviato il procedimento ID 172/10029).  Invio nuova planimetria “deposito rifiuti” in risposta a richiesta ISPRA in seguito alla Verifica Ispettiva Ordinaria del 4-5 marzo 2020. (documentazione inviata tramite e-mail certificata in data 08/05/2020)
<b>P23</b>		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 olii esausti non ha superato i 300 kg/anno

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
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	<p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2017” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2019” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
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 di 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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P26</b>		Misura del rumore quadriennale  (biennale come previsto nel programma <i>Piano di monitoraggio fonometrico</i> – <i>Aggiornamento</i> , Giugno 2018)	PI AIA 231/2013 (pag 126) PMC AIA 231/2013 (pag 17) PMC DM 69/2016 (pag 65)	SI	Valutazione di impatto acustico del 28/06/2018  Valutazione di impatto acustico del 26/06/2020
<b>P27</b>		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 (IT-LVN-ENS-11.4-ED01REV01) (ex LI AS 406 04)
<b>P28</b>		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 (IT-LVN-ENS-11.4-ED01REV01) (ex LI AS 406 04)

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P29</b>		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	Nessun malfunzionamento di impianto
<b>P30</b>		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 (IT-LVN-ENS-12.2-REV00) (ex LI AS 407 002)
<b>P31</b>		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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P32</b>		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
<b>P33</b>	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 (IT-LVN-ENS-12.2-REV00) (ex LI AS 407 002)
<b>P34</b>	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)	SI	Relazione “Piano Preliminare di dismissione impianto Linea A” Invio mail PEC certificata in data 12/09/2019
<b>P35</b>		Ogni 4 mesi trasmettere il registro degli adempimenti AIA	PMC AIA 231/2013 (pag 5) PMC DM 69/2016 (pag 46)	SI	Presente documento
<b>P36</b>		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		Annualmente compilare il rapporto riassuntivo delle attività.	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P39		Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumo materie prime	PMC AIA 231/2013 (pag 6) PMC DM 69/2016 (pag 48)	SI	<p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2017” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2019” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P41</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumo combustibile (metano e DME)	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	<p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2017” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2019” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P42</b>	Mensile	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	<p>Registro: Rapporto annuale medio delle composizioni medie mensili e parametri chimico fisici gas metano</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P43</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo caratteristiche metano e DME	PMC AIA 231/2013 (pag 7) PMC DM 69/2016 (pag 49)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P44</b>		Mensilmente registrare il consumo di acqua	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
P45	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumi idrici	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
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 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo consumi energetici	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	<p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2017” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2019” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
P48		Mensilmente/Semestralmente effettuare analisi delle emissioni	PMC AIA 231/2013 (pag 8) PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Registro delle emissioni

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P49</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi emissioni	PMC AIA 231/2013 (pag 9) PMC DM 69/2016 (pag 52)	SI	<p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2014” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2015” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2016” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2017” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “Piano di monitoraggio e controllo anno 2019” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P50</b>		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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P51</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo controllo sistemi di trattamento fumi	PMC AIA 231/2013 (pag 10) PMC DM 69/2016 (pag 52)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P52</b>		Mensilmente registrare i controlli LDAR	PMC AIA 231/2013 (pag 12) PMC DM 69/2016 (pag 57)	SI	Vedi T35



Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P53</b>	30 Aprile	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 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i> ” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i> ” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020
<b>P54</b>		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

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P55</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi acque	PMC AIA 231/2013 (pag 12) PMC DM 69/2016 (pag 64)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P56</b>		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 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo produzione rifiuti	PMC AIA 231/2013 (pag 17) PMC DM 69/2016 (pag 64)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P58</b>	30 Aprile	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 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i> ” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i> ” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020
<b>P59</b>		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 (P-LVN-ENS-13-REV00) (ex LI AS 501 01)
<b>P60</b>		Analisi acque di falda annuali	PMC AIA 231/2013 (pag 20) PMC DM 69/2016 (pag 67)	SI	Rapporto di prova annuale

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
<b>P61</b>	30 Aprile	Annualmente compilare il rapporto riassuntivo analisi acque di falda	PMC AIA 231/2013 (pag 20) PMC DM 69/2016 (pag 68)	SI	<p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2013</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i>” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i>” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i>” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019</p> <p>Relazione annuale “<i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i>” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020</p>
<b>P62</b>	30 Settembre	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	<p>Invio e-mail certificata in data 06/03/2014</p> <p>Invio e-mail certificata in data 05/03/2015</p> <p>Invio e-mail certificata in data 03/03/2016</p> <p>Invio e-mail certificata in data 12/09/2017</p> <p>Invio e-mail certificata in data 14/09/2018</p> <p>Invio e-mail certificata in data 13/09/2019</p> <p>Invio e-mail certificata in data 14/09/2020</p>

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
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 Aprile	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 2013</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i> ” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i> ” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020
P65	30 Aprile	Inserire gli esiti del monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME) nel report annuale	PMC AIA 231/2013 (pag 22)	NO	

Obbligo	Scadenza	Descrizione della prescrizione	Sorgente	ATTUATA	EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA
P66	30 Aprile	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
P67	30 Aprile	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> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2014  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2015  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2015</i> ” Invio e-mail certificata in data 29/04/2016  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2016</i> ” Invio e-mail certificata in data 27/04/2017  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2018  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2018</i> ” Invio e-mail certificata in data 17/04/2019  Relazione annuale “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2019</i> ” Invio e-mail certificata in data 30/04/2020
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)	SI	Report monitoraggi in continuo

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P69</b>		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 - Certificato CERTIQUALITY - Scadenza 04/09/2015 Rinnovo certificazione (Certificato n°19679 del 05/08/2015 – Scadenza 04/08/2018). Rinnovo certificazione (Certificato n°19679 del 14/06/2018 – Scadenza 03/08/2021)
<b>P70</b>		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	
<b>P71</b>		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)	SI	
<b>P72</b>		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)	SI	Misuratore installato
<b>P73</b>		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)	SI	



<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P74</b>		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
<b>P75</b>		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)	SI	
<b>P76</b>		Verifica efficienza di combustione della torcia (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)	SI	
<b>P77</b>		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)	SI	

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P78</b>		La torcia deve essere esercitata 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)	SI	
<b>P79</b>		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)	SI	Sono stati installati i segnali di mancanza di fiamma, rilevati da termocoppie direttamente sulle due fiamme pilota, i quali generano un allarme acustico-visivo; è inoltre installato un allarme di blocco generale Flare (no Running Status).
<b>P80</b>		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
<b>P81</b>		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

<b>Obbligo</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Descrizione della prescrizione</b>	<b>Sorgente</b>	<b>ATTUATA</b>	<b>EVIDENZA DOCUMENTALE DELL'OTTEMPERANZA</b>
<b>P82</b>		Ogni variazione dell'assetto dichiarato dal Gestore dovrà essere preventivamente autorizzata 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
<b>P83</b>		Mensilmente registrare il consumo di energia	PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report
<b>P84</b>		Mensilmente registrare la produzione di energia termica	PMC DM 69/2016 (pag 50)	SI	Monthly Report
<b>P85</b>		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
<b>P86</b>		Ad ogni attivazione della torcia effettuare la valutazione della composizione del gas inviato	PMC DM 69/2016 (pag 55)	SI	
<b>P87</b>		Registrare i periodi di funzionamento delle torce durante l'anno e i relativi dati	PMC DM 69/2016 (pag 55)	SI	
<b>P88</b>		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 “Proposta metodologica per la campagna di monitoraggio del fenomeno delle maleodoranti”	T20	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione “Piano di controllo delle apparecchiature critiche”	T23	Invio e-mail certificata in data 06/03/2014
06/03/2014	MATTM	Relazione “Piano di controllo dei serbatoi e dei relativi bacini di contenimento”	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 “Piano di monitoraggio del rumore”	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 “Piano di monitoraggio e controllo anno 2013”	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.
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.

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif. (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
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 “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2014</i> ”	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 30/04/2015 Prot DVA 2015 0011822
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
25/06/2015	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 25/06/2015 Prot DVA-2015-0016856 del 25/06/2015
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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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
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 <i>“Caratteristiche del serbatoio di stoccaggio di olio diatermico”</i>		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
29/10/2015	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 25/06/2015 Prot DVA-00_2015-0027275 del 25/06/2015
19/11/2015	MATTM	Chiarimenti volontari – Progetto Linea 3		Consegna avvenuta in data 20/11/2015



Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
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
29/02/2016	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 29/02/2016 Prot DVA-5341del 29/02/2016
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
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 "Piano di monitoraggio e controllo anno 2015"	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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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
30/06/2016	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 30/06/2016 Prot DVA-17302del 30/06/2016
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 cecata in data 18/07/2016
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 drtifiel 19/07/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione “Piano di monitoraggio odori”	T50	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione “Programma LDAR per il monitoraggio delle emissioni fuggitive”	T36	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione “Piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie”	T38	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016
14/09/2016	MATTM e ISPRA	Comunicazione “Emissioni Acustiche”	T49	Invio e-mail certificata in data 14/09/2016

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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
27/10/2016	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 27/10/2016 Prot DVA-26270 del 27/10/2016
22/11/2016	MATTM ISPRA	Comunicazione impianti inattivi		Invio e-mail certificata in data 22/11/2016
20/01/2017	Regione Toscana Comune di Livorno Provincia di Livorno ARPAT Dip. Prov.Le di Livorno AUSL 6 – U.F. Igiene e sanità pubblica	Report periodico di monitoraggio delle Mise – novembre 2015/novembre 2016		Invio e mail certificata in data 20/01/2017
02/02/2017	MATTM ISPRA	Pagamento tariffa controlli anno 2017		Invio e-mail certificata in data 02/02/2017
24/02/2017	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 24/02/2017 Prot DVA-4462 del 27/02/2017
14/03/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione “ <i>Piano di riduzione rifiuti</i> ”	T39	Invio e-mail certificata in data 14/03/2017
14/03/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione “ <i>Emissioni fuggitive e diffuse</i> ”	T46	Invio e-mail certificata in data 14/03/2017
14/03/2017	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Elenco serbatoi e pipeway</i> ”	T52	Invio e-mail certificata in data 14/03/2017
16/03/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione “ <i>Eventi d’area</i> ”	T44	Invio e-mail certificata in data 16/03/2017

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
27/04/2017	MATTM, ISPRA, Regione Toscana, Comune di Livorno, ARPAT, AUSL 6	Relazione <i>“Piano di monitoraggio e controllo anno 2016”</i>	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 27/04/2017 Prot DVA -10014
05/05/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione cambio gestore		Invio e-mail certificata in data 05/05/2017
08/05/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione impianti inattivi		Invio e-mail certificata in data 08/05/2017
30/06/2017	ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 30/06/2017
06/07/2017	MATTM	Comunicazione stato di avanzamento lavori – Realizzazione terza linea		Invio e-mail certificata in data 06/07/2017 (prot. DVA 16020 del 07/07/2017)
12/09/2017	MATTM ISPRA	Relazione <i>“Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee”</i>	P17	Invio email certificata in data 12/09/2017
12/09/2017	MATTM ISPRA	Relazione <i>“Relazione annuale apparecchiature critiche”</i>	P62	Invio email certificata in data 12/09/2017
28/09/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione impianti inattivi		Invio email certificata in data 28/09/2017
27/10/2017	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 27/10/2017
15/12/2017	MATTM	Aggiornamento relazione di riferimento e trasmissione avvenuto pagamento della relativa tariffa	T40	Invio e-mail certificata in data 15/12/2017
20/12/2017	MATTM ISPRA	Comunicazione avvio impianti		Invio e-mail certificata in data 20/12/2017
31/01/2018	MATTM ISPRA	Pagamento tariffa controlli anno 2018		Invio e-mail certificata in data 31/01/2018

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
13/02/2018	Regione Toscana Comune di Livorno Provincia di Livorno ARPAT Dip. Prov.Le di Livorno AUSL 6 – U.F. Igiene e sanità pubblica	Report periodico di monitoraggio delle Mise – novembre 2016/novembre 2017	P60	Invio e-mail certificata in data 13/02/2018
28/02/2018	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 28/02/2018
13/03/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Elenco serbatoi e pipeway</i> ”	T63	Invio e-mail certificata in data 13/03/2018
30/04/2018	MATTM ISPRA Regione Toscana ARPAT Comune di Livorno AUSL Toscana Nord Ovest	Relazione “ <i>Piano di monitoraggio e controllo anno 2017</i> ”	P17	Invio in e-mail certificata in data 30/04/2018 Prot DVA-9997
16/05/2018	MISE Ministero Infrastrutture e Trasporti	DM 17416 del 01.06.2016 Realizzazione Terza Linea di Produzione Biodiesel – Richiesta Proroga		Comunicazione via PEC del 16/05/2018
20/06/2018	MATTM ISPRA	Pagamento Tariffa aggiornamento “ <i>Piano di Monitoraggio rumore</i> ”		Pagamento effettuato in data 29/05/2018 Comunicazione via PEC del 20/06/2018
20/06/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Piano di Monitoraggio Fonometrico – Aggiornamento</i> ”	T41	Comunicazione via PEC del 20/06/2018
20/06/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Piano di Monitoraggio Odori</i> ”	T42	Comunicazione via PEC del 20/06/2018
20/06/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Programma di Leak Detection and Repair (LDAR) per il monitoraggio delle emissioni fuggitive</i> ”	P52	Comunicazione via PEC del 20/06/2018

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
28/06/2018	MATTM ISPRA	Comunicazione rinnovo certificato UNI EN ISO 14001:2015 (Certificato n°19679 del 14/06/2018 – Scadenza 03/08/2021)	P1	Comunicazione via PEC del 28/06/2018
29/06/2018	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 29/06/2018
14/09/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Relazione annuale di sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee</i> ”	P17	Comunicazione via PEC del 14/09/2018
14/09/2018	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Relazione annuale apparecchiature critiche</i> ”	P62	Comunicazione via PEC del 14/09/2018
12/10/2018	Comune di Livorno	Richiesta di Proroga Acustica	T32	Comunicazione via PEC del 12/10/2018
30/10/2018	Comune di Livorno	Richiesta di Autorizzazione in deroga ai limiti acustici	T32	Comunicazione via PEC del 30/10/2018
31/10/2018	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 31/10/2018
15/01/2019	MATTM	Richiesta di proroga alla presentazione dello “Studio diffusionale emissioni odorigene”	T43	Invio e-mail certificata in data 15/01/2019
22/01/2019	Regione Toscana Comune di Livorno ARPAT Dip. Prov. Le di Livorno AUSL Toscana Nord Ovest	Report periodico di monitoraggio delle Mise – novembre 2018/gennaio 2019	P60	Invio e-mail certificata in data 22/01/2019
28/01/2018	MATTM ISPRA	Pagamento tariffa controlli anno 2019		Invio e-mail certificata in data 28/01/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
31/01/2019	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Studio diffusionale Emissioni Odorigene</i> ”	T43	Comunicazione via PEC del 31/01/2019
05/02/2019	ISPRA Regione Toscana Comune Livorno Prefettura Livorno VVFF Livorno VVFF Direzione Toscana	Comunicazione cancellazione MASOL CB dal Registro Aziende RIR.		Comunicazione via PEC del 05/02/2019
06/02/2019	ISPRA Regione Toscana Comune Livorno Prefettura Livorno VVFF Livorno VVFF Direzione Toscana	Pagamento tariffa uscita dal Registro Aziende RIR		Comunicazione via PEC del 06/02/2019
15/02/2019	MATTM Direzione generale	Modifica non sostanziale di AIA ai sensi dell’art 29 novies del D.Lgs. 152/2006. Riorganizzazione parco serbatoi Metilestere.		Comunicazione via PEC del 15/02/2019
26/02/2019	ARPAT	Invio del certificato di avvenuta bonifica del serbatoio D103 ex stoccaggio sodio metilato – Ispezione Ordinaria ex art. 27 del D.Lgs. 105/2015 – Verbale di ispezione del 21/02/2019.		Comunicazione via PEC del 26/02/2019
27/02/2019	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 27/02/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
28/02/2019	MATTM	Invio istanza di Riesame complessivo di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lett a) e comma 5 del D. Lgs. 152/06		Invio e-mail certificato in data 28/02/2019
15/03/2019	MATTM	Invio istanza di Riesame complessivo di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lett a) e comma 5 del D. Lgs. 152/06		Invio e-mail certificato in data 28/02/2019
07/03/2019	Regione Toscana Comune di Livorno ARPAT Dip. Prov. Livorno AUSL 6 – U.F. Igiene e Sanità pubblica	Comunicazione di avvenuto superamento delle Concentrazioni Soglia di Rischio (CSR) e trasmissione aggiornamento del documento “Analisi di rischio sanitaria – matrice acque sotterranee”		Comunicazione via PEC del 07/03/2019
03/04/2019	MISE MIT	Richiesta di seconda proroga per le opere ancora non terminate consistenti in una pensilina di carico, 5 serbatoi di stoccaggio ed un serbatoio di servizio da mc 50		Prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.I.0007588.04-04-2019
16/04/2019	ISPRA	Invio PRTR 2019		Invio in e-mail certificata in data 16/04/2019
17/04/2019	MATTM ISPRA Regione Toscana ARPAT Comune di Livorno AUSL Toscana Nord Ovest	Relazione “Piano di monitoraggio e controllo anno 2018”	P17	Invio in e-mail certificata in data 17/04/2019



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
14/06/2019	ARPAT	Consegna istruzioni operative in relazione a comunicazione prot. 2019 39981 del 24/05/2019		Comunicazione via PEC del 14/06/2019
27/06/2019	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 27/06/2019
04/07/2019	MATTM Direzione Generale Valutazioni Ambientali Rischio rilevante e Autorizzazione Integrata Ambientale CI IPPC Regione Toscana Provincia Livorno Comune Livorno Consiglio Ministri Rappr. Unico Amm. Sindacali ISPRA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo relativo al riesame dell'AIA per modifica non sostanziale per revisione "Riorganizzazione parco serbatoi metilestere"		Invio e-mail certificata in data 04/07/2019
02/09/2019	MATTM Direzione Generale Valutazioni Ambientali	Istanza di verifica di assoggettabilità a Verifica di Impatto Ambientale per revisione progetto "Riorganizzazione parco serbatoi metilestere"		Invio documentazione cartacea in data 02/09/2019 Prot. 22403 del 05/009/2019 del MATTM
12/09/2019	MATTM Direzione Generale Valutazioni Ambientali Rischio rilevante e Autorizzazione Integrata Ambientale ISPRA	Relazione "Piano Preliminare di dismissione impianto linea A"	P34	Invio e-mail certificata in data 12/09/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
13/09/2019	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Relazione annuale sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee – Aggiornamento settembre 2019</i> ”	P17	Invio e-mail certificata in data 13/09/2019
13/09/2019	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Piano di controllo apparecchiature critiche – Aggiornamento settembre 2019</i> ”	P62	Invio e-mail certificata in data 13/09/2019
13/09/2019	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie – Relazione di dettaglio</i> ”	T38	Invio e-mail certificata in data 13/09/2019
19/09/2019	MATTM Divisione II Sistemi di valutazione ambientale	Perfezionamento documentazione a seguito comunicazione m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023451.17-09-2019 riferita alla procedura di verifica di VIA per revisione progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere”		Invio e-mail certificata in data 19/09/2019
08/10/2019	MATTM ISPRA	Chiarimento sulla comunicazione m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0025190.03-10-2019 riferita al “Piano preliminare di dismissione impianto linea A”	P34	Invio e-mail certificata in data 08/10/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
11/10/2019	SUAP Comune Livorno	Richiesta valutazione progetto ai fini antincendio – rif. pratica VVF n. 26983 per riorganizzazione parco serbatoi metilestere		Trasmissione pratica codice 3091/2019 con prot. 134025 del 11/10/2019
29/10/2019	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 29/10/2019
21/11/2019	MATTM – Commissione Istruttoria per l'autorizzazione integrata ambientale IPPC	Riesame complessivo di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lett a) e comma 5 del D. Lgs. 152/06 – Chiarimenti		Invio e-mail certificata in data 22/11/2019
02/12/2019	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali Divisione III Rischio rilevante e AIA ISPRA	Comunicazione impianti inattivi per manutenzione straordinaria della linea 3		Invio e-mail certificata in data 02/12/2019
24/12/2019	Regione Toscana Comune di Livorno ARPAT Dip. Prov.Le di Livorno AUSL Toscana Nord Ovest	Report periodico di monitoraggio delle Mise – novembre 2018/novembre 2019	P60	Invio e-mail certificata in data 24/12/2019
24/12/2019	Regione Toscana	Sito LI198 Aggiornamento Analisi Rischio Febbraio 2019 – Trasmissione nota tecnica di riscontro parere ARPAT		Invio e-mail certificata in data 24/12/2019
31/01/2020	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali Divisione III Rischio rilevante e AIA ISPRA	Comunicazione riavvio impianti a seguito di manutenzione straordinaria della linea 3		Invio e-mail certificata in data 31/01/2020

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
31/01/2020	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali Divisione III Rischio rilevante e AIA ISPRA	Pagamento Tariffa Controlli 2020		Invio e-mail certificata in data 31/01/2020
10/02/2020	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale E p.c. Regione Toscana Direzione Ambiente ed energia	Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 del progetto "Riorganizzazione parco serbatoi metilestere" Invio chiarimenti e documentazione integrativa		Invio e-mail certificata in data 10/02/2020
14/02/2020	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali ISPRA	Presentazione di un piano di dismissione parziale dell'impianto ID 172/10392		Invio e-mail certificata in data 14/02/2020
12/03/2020	Regione Toscana, Comune di Livorno, ARPAT, AUSL Toscana Nord Ovest	Masol CB: Trasmissione aggiornamento Analisi di rischio sanitaria - matrice acque sotterranee -		Invio e-mail certificata in data 12/03/2020
28/02/2020	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 28/02/2020
30/04/2020	MATTM, ISPRA, Regione Toscana, Provincia di Livorno, Comune di Livorno, ARPAT	Relazione "Piano di monitoraggio e controllo anno 2019"	T5, T6, P17, P24 e P67	Invio e-mail certificata in data 30/04/2020
30/04/2020	ISPRA, ARPAT	Questionario: Controlli sull'esercizio di AIA nazionale durante la pandemia da Corona Virus – rif. Prot. ISPRA 2020 16071 del 14/04/2020		Invio e-mail certificata in data 30/04/2020

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
08/05/2020	ISPRA, ARPAT	Risposta alle prescrizioni – Ispezione ordinaria enti di controllo – Visita ispettiva ISPRA/ARPAT del 04-05/03/2020 (prot. IPRA 2020/12097 del 11/03/2020)		Invio e-mail certificata in data 08/05/2020
19/05/2020	MISE, MIT	D.M 17416 01.06.2016 Richiesta proroga completamento realizzazione opere 05-2020		Invio e-mail certificata in data 19/05/2020
29/06/2020	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 29/06/2020
17/07/2020	MATTM ISPRA	Masol CB: DEC-MIN 69 18-03-2016 Riesame A.I.A. Osservazioni del Gestore - ID 172 /10029		Invio e-mail certificata in data 17/07/2020
31/07/2020	MISE, MIT	D.M. 17416 del 01.06.2016 Realizzazione Terza Linea di Produzione Biodiesel — Richiesta Collaudo ed Esercizio provvisorio.		Invio e-mail certificata in data 31/07/2020
06/08/2020	MISE, MIT	D.M. 17416 del 01.06.2016 Realizzazione Terza Linea di Produzione Biodiesel — Richiesta Collaudo ed Esercizio provvisorio. Richiesta integrazione		Invio e-mail certificata in data 06/08/2020
11/09/2020	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Relazione annuale sintesi delle attività di ispezione dei serbatoi e delle linee – Aggiornamento settembre 2020</i> ”	P17	Invio e-mail certificata in data 14/09/2020

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
11/09/2020	MATTM ISPRA	Relazione “ <i>Piano di controllo apparecchiature critiche – Aggiornamento settembre 2020</i> ”	P62	Invio e-mail certificata in data 14/09/2020
02/10/2020	MATTM Direzione Generale per le valutazioni ambientali Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale E p.c. Regione Toscana Direzione Ambiente ed energia	Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art. 19 del D. Lgs. 152/06 del progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere” Invio integrazioni volontarie alla nota aogrt/pd prot. 0150594 data 24/04/2020		Invio e-mail certificata in data 07/10/2020
05/10/2020	Regione Toscana Comune di Livorno ARPAT Dip. Prov. Le di Livorno AUSL Toscana Nord Ovest	Report periodico di monitoraggio delle Mises – novembre 2019/gennaio 2020	P60	Invio e-mail certificata in data 05/10/2020
13/10/2020	MATTM ISPRA	Masol CB ID 172 10392 Trasmissione documentazione Integrativa_Decomm. Bio 1		Invio e-mail certificata in data 13/10/2020
26/10/2020	MATTM ISPRA	Registro adempimenti AIA	P35	Invio e-mail certificata in data 26/10/2020

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

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



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

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

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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 – IPPC	Procedimento di modifica ID 290/653 Integrazione tariffa		DVA – 2015-0025286 del 09/10/2015

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
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
22/03/2016	Masol Continental Biofuel s.r.l. Ministero dei beni e delle attività culturali	Trasmissione Decreto AIA		DM 69 del 18/03/2016 DVA 0007966 del 22/03/2016
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

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
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
08/11/2016	Masol Continental Biofuel s.r.l., Gestori impianti AIA statale, Commissione IPPC, ISPRA; Divisione II - VIA	Cambio indirizzo email segreteria Commissione IPPC		DVA 0027077 del 08/11/2016
18/05/2017	Commissione IPPC, ISPRA; Gestori impianti AIA statale,	Pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del DM 06/03/2017		DVA 0011709 del 18/05/2017
28/07/2017	ISPRA, Masol Continental Biofuel s.r.l.	Comunicazione stato avanzamento lavori		DVA 00117924 del 28/07/2017
21/12/2017	Masol Continental Biofuel s.r.l., Gestori impianti AIA statale, Commissione Istruttoria IPPC, ISPRA	Controllo di competenza statale ai sensi del D. Lgs 152/2006 e smi art. 29 decies – Programmazione 2018		DVA 0029658 del 21/12/2017
22/01/2018	Masol Continental Biofuel s.r.l., Gestori impianti AIA statale, MATTM, Responsabili per i controlli delle Agenzie Regionali e delle Provincie autonome Per la Protezione	Controllo di competenza statale ai sensi del D. Lgs 152/2006 e smi art. 29 decies – Programmazione 2018 – Revisione		DVA 0001412 del 22/01/2018

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	dell'Ambiente ARPA/APPA			
08/02/2018	Masol Continental Biofuel s.r.l., Gestori impianti AIA statale, MATTM, Responsabili per i controlli delle Agenzie Regionali e delle Provincie autonome Per la Protezione dell'Ambiente ARPA/APPA	Controllo di competenza statale ai sensi del D. Lgs 152/2006 e smi art. 29 decies - Programmazione 2018 - Revisione		DVA 0003195 del 08/02/2018
31/05/2018	Masol Continental Biofuel s.r.l., Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Regione Toscana Provincia di Livorno Comune di Livorno MATTM Comando prima regione aerea Ufficio territorio e Patrimonio Ministero dell'Interno Direzione Regionale dei VVFF per la Toscana Comando Provinciale dei VVFF di Livorno Agenzia delle Dogane e dei Monopoli	Autorizzazione alla realizzazione di una terza linea di produzione all'interno di un impianto di lavorazione di biodiesel sito in Livorno. Decreto n.17416 del 01/ Giugno 2016. Proroga ultimazione dei lavori.	T31	Prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0014178.31-05-2018

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Direzione Interregionale delle Dogane e dei Monopoli per la Toscana Sardegna e Umbria Agenzia delle Dogane Ufficio di Livorno Capitaneria di Porto di Livorno			
24/10/2018	Masol Continental Biofuel s.r.l.	Richiesta integrazioni all'Istanza di proroga dell'Autorizzazione in deroga ai limiti acustici.	T32	Prot. 2018-0132798/U del 24/10/2018
04/12/2018	Gestori di installazioni dotate di AIA statale con attività di cui alle conclusioni sulle BAT, grandi impianti di combustione o per gli LVOC Rappresentante unico amministrazioni statali MISE Ministero della salute Ministero del lavoro e delle politiche sociali Ministero dell'interno Amministrazioni competenti in materia e ai Sindaci coinvolti ISPRA	Avvio a calendario di procedimenti di riesame complessivo del l' autorizzazione integrata ambientale ai sensi del l' articolo 29-oct ies, comma 3, lettera a) , e comma 5 del D. lgs. 152/06		Prot. m_amnte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0027394.04-12-2018

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Commissione istruttoria AIA-IPPC			
21/01/2019	Gestori degli stabilimenti a rischio soglia inferiore della Toscana	Piano regionale ispezioni 2019/2021 e relativo Programma annuale 2019 approvato con DGRT.n.51 del 21/01/2019 ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. n.105 del 26 giugno 2015.		Delibera n.51 del 21/01/20109
24/01/2019	Gestori di installazioni dotate di AIA statale con attività di cui alle conclusioni sulle BAT, grandi impianti di combustione o per gli LVOC ISPRA Commissione istruttoria AIA-IPPC	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art.29-decies. Programmazione 2019.		Prot. m_amnte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0001681.24-01-2019



<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
08/02/2019	Gestori di installazioni dotate di AIA statale con attività di cui alle conclusioni sulle BAT, grandi impianti di combustione o per gli LVOC ISPRA Commissione istruttoria AIA-IPPC	Convocazione ispezione ordinaria ex art. 27 del D.Lgs. 105/2015 per il 21/02/2019.		
27/02/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l.	Protocollazione del certificato di avvenuta bonifica del serbatoio D103 ex stoccaggio sodio metilato – Ispezione Ordinaria ex art. 27 del D.Lgs. 105/2015 – Verbale di ispezione del 21/02/2019.		Comunicazione ARPAT via PEC del 27/02/2019
27/02/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l. Commissione istruttoria IPPC Regione Toscana Provincia di Livorno Comune di Livorno Ministero dell'Interno Dipartimento vigili del fuoco, soccorso pubblico e difesa civile	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 il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dello stabilimento di Livorno – procedimento ID 172/9983		Prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0004993.27-02-2019

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Ministero del lavoro e delle politiche sociali Ministero della salute Direzione generale prevenzione e salute Ministero sviluppo economico Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese ISPRA Divisione II – VIA Sistemi di valutazione ambientale Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento per il coordinamento amministrativo Rappresentante unico delle Amministrazioni Statali			

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
12/03/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Commissione Istruttoria AIA IPPC ISPRA	Riesame complessivo dell'AIA n. 69 del 18/03/2016 ai sensi dell'art. 29 octies comma 3 lett. a) e comma 5 del D. Lgs. 152/2006 – Comunicazione		Prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006349.12-03-2019
22/03/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Commissione Istruttoria IPPC Presidente Regione Toscana Presidente Provincia Livorno Sindaco Comune Livorno Ministero Interno Ufficio Gabinetto Dip. Vigili del fuoco, soccorso pubblico e della difesa civile Ministero Lavoro e Politiche Sociali – Capo di Gabinetto Ministero Salute Ufficio Gabinetto	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 ss.mm., per il riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. 69 del 18/03/2016 – Procedimento ID 172/10029.		Prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0007348.22-03-2019

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Settore Salute – Direzione generale Prevenzione e salute Ministero Sviluppo economico Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese Direttore generale ISPRA			
11/04/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS Divisione III Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali	Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativa alla revisione del progetto "Realizzazione terza linea di produzione biodiesel" presso lo stabilimento di Livorno – Riorganizzazione parco serbatoi metilestere.Comunicazione esito valutazione.		Prot. M_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0009405.11-04- 2019
03/05/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l	Richiesta di proroga ultimazione lavori autorizzati con decreto ministeriale n. 17416 del 01		Prot. Mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0009478.03-05- 2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	giugno 2016 e parziale modifica del progetto		
22/05/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l ARPAT Settore Rischio Industriale INAIL SRCV-UOT Livorno Comando Provinciale VVF Livorno	Visita ispettiva ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 105 del 26 Giugno 2015. Invio rapporto conclusivo		Prot._R_Toscan_AOOGRT_0209079_2019-05-22
22/05/2019	Masol Continentale Biofuel s.r.l. Ministero Sviluppo Economico Capitaneria Porto Livorno	Impianto di lavorazione biodiesel sito in Livorno – Richiesta di proroga ultimazione lavori autorizzati con decreto ministeriale n. 17416 del 1 giugno 2016		Prot. M INF.VPTM.REGISTRO UFFICIALE.U.0014369.22-05-2019
24/05/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Regione Toscana Dir Reg. Toscana VVF Autorità Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale Confindustria Livorno e Massa Carrara	Richiesta istruzioni operative vigenti presso Vs stabilimento. Maggio 2019		Prot.ARPAT_PROTGEN\2019\39981\237030 del 24/05/2019

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
05/06/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Commissione Istruttoria IPPC Presidente Regione Toscana Presidente Provincia Livorno Sindaco Comune Livorno Presidenza Consiglio Ministri Rappr. Unico Amministrazioni Statali Direttore generale ISPRA Divisione II-VIA	Trasmissione parere istruttorio conclusivo relativo al riesame dell'AIA rilasciata alla MASOL CB srl Procedimento ID 172/9983		Prot. M_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0014311.05-06- 2019
14/06/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Minsitero Infrastrutture e Trasporti Regione Toscana Provincia Livorno Comune Livorno MATTM Comando prima regione aerea-Ufficio Territorio e Patrimonio	Autorizzazione alla realizzazione di una terza linea di produzione all'interno di un impianto di lavorazione di biodiesel sito in Livorno e ampliamento stoccaggi. Decreto n. 17416 del 1 giugno 2016. Proroga ultimazione lavori restanti opere		Prot. Mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0013054.14-06- 2019

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Ministero Interno Dir. Reg. Vigili del fuoco Toscana Comando prov. VVF Livorno Agenzia Dogane e dei Monopoli Dir. Interr. Dogane e Monopoli Toscana Sardegna e Umbria Agenzia Dogane Ufficio Livorno Capitaneria Porto Livorno			
17/09/2019	Masol Continental Biofuel srl	Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA relativa alla revisione del progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere”. Richiesta di perfezionamento del contributo ai sensi dell’art. 2, comma 1 lett. B) del Decreto Interministeriale n. 1 del 04/01/2018 e del Decreto Direttoriale di Attuazione n. 47 del 02/02/2018		Prot. M_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023451.17-09- 2019
18/09/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Ministero per i beni e le attività culturali Regione Toscana Provincia Livorno Comune Livorno	Istanza per l’avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art. 19 del D. LGS. 152/2006 e s.m.i. relativo alla revisione del progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere”.		Prot. M_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023546.18-09- 2019

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	MATTM – Divisione III Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale Archivio VIA/VAS	Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento		
03/10/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l Commissione Istruttoria IPPC Presidente Regione Toscana Presidente Provincia Livorno Sindaco Comune Livorno Ministero Interno Ufficio Gabinetto Dip. Vigili del fuoco, soccorso pubblico e della difesa civile CTR Toscana Ministero Lavoro e Politiche Sociali – Capo di Gabinetto Ministero Salute Ufficio Gabinetto Direzione generale della prevenzione sanitaria Ministero Sviluppo economico Direzione generale per la politica industriale,	Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 ed ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. per il riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.M. 69 del 18 marzo 2016 relativamente alla presentazione di un “Piano Preliminare di dismissione parziale dell’impianto linea A”		Prot. M_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0025190.03-10- 2019



Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	la competitività e le piccole e medie imprese Direttore generale ISPRA Divisione II – VIA Sistemi di Valutazione Ambientale PRres. Consiglio dei Ministri Rappr. Unico delle Amministrazioni Statali			
17/10/2019	Ai gestori delle installazioni soggette ad AIA da parte del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare Commissione istruttoria IPPC ISPRA	Definizione del formato della modulistica da compilare per la presentazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale		Prot. M_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0027376.17-10-2019
31/10/2019	MATTM – Direzione valutazioni e autorizzazioni ambientali p.c. Masol Continental Biofuel s.r.l Provincia Livorno Comune Livorno Autorità portuale Mar Tirreno Settentrionale	Art. 19 D. Lgs. 252/2006 art. 63 L.R. 10/2010 – Espressione del parere regionale nell’ambito del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale relativo al progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere” Proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti		PEC del 31/10/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Autorità di Bacino distretto Appennino Settentrionale RFI spa ARPAT – settore VIA VAS USL Nord Ovest IRPET Sett. Servizi pubblico locali energia ed inquinamento Sett. Bonifiche e autorizzazione rifiuti Sett. Autorizzazioni ambientali Sett. Genio Civile valdarno inferiore Sett. Infrastrutture per la logistica			
31/10/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l	Convocazione riunione Gruppo Istruttore/Gestore		Prot. m_ante.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.U.0001932.31-10- 2019 del 31/10/2019
05/11/2019	Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS p.c. Regione Toscana – Direzione Ambiente ed energia Masol Continental Biofuel s.r.l	Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. relativo alla revisione del progetto “Riorganizzazione parco serbatoi metilestere”. Trasmissione richiesta integrazioni della Regione Toscana		Prot. m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028990.05-11- 2019 del 05/11/2019
06/11/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l – Sig.	Valutazione del progetto finalizzato alla realizzazione (Fase II) del terzo (ed ultimo)		Prot. dipvvf.COM-LI.REGISTRO UFFICIALE.U.0019310.06-11- 2019 del 06/11/2019

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
	Polla Pier Giuseppe (per la carica) E p.c. Sindaco Comune di Livorno	serbatoio metallico cilindrico ad asse verticale, da 1.000 mc, per il contenimento (metilestere) – Completamento, con modifica, degli impianti ed opere incluse nel progetto già approvato il 14.09.2015, prot. 12312, per l’inserimento della “linea 3” (in sostituzione della “linea 1”) per la produzione di biodiesel		
21/11/2019	Masol Continental Biofuel s.r.l	Trasmissione verbale riunione Gruppo Istruttore – Gestore		Prot. m_amte.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.I.0002050.21-11-2019 del 21/11/2019
23/01/2020	Elenco Gestori E p.c. Commissione Istruttoria IPPC ISPRA	Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decies. Programmazione 2020		Prot. m_amte.MATTM_.REGISTROUFFICIALE.USCITA.0003488.23-01-2020 del 23/01/2020
18/02/2020	Ai gestori degli impianti soggetti ad AIA statale ISPRA Commissione AIA-IPPC	Cessazione operatività PEC AIA		Prot. m_amte.MATTM_.REGISTROUFFICIALE.USCITA.0011269.18-02-2020 del 18/02/2020
24/02/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA - Riorganizzazione parco serbatoi, osservazioni ex art. 19		Prot. Regione Toscana n. 0150594 del 24-02-2020
27/02/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l E p.c. MATTM DVA DIV. III ARPAT	Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria		PEC del 27/02/2020 con nota allegata prot. N. 9437 del 27/02/2020

Data emissione	Destinatario	Oggetto	Rif . (Tx / Px)	Prot. e note che descrivono il contenuto
	Settore Rischio Industriale AVC Dipartimento di Livorno			
05/03/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Piano di dismissione linea 1		Prot. m_amte.MATTM_.REGISTROUFFICIALE.USCITA.0016721.05-03-2020 del 05/03/20
11/03/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Rapporto conclusivo ispezione ordinaria – valido come relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 d.lgs. 152/2006 masol		PEC del 11/03/2020 con nota allegata prot. N. 12097 del 11/03/2020
30/03/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Modalita' di mantenimento degli autocontrolli durante la pandemia da corona virus		PEC del 30/03/2020 con nota allegata prot. N. 14558 del 30/03/2020
14/04/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Rif. Nota ISPRA prot. N. 14558 del 30/03/2020 – Gestione degli autocontrolli del gestore previsti nei piani di monitoraggio e controllo dei decreti di aia nazionale – controlli sull'esercizio di aia nazionale durante la pandemia da corona virus		PEC del 14/04/2020 con nota allegata prot. ISPRA n. 14558 del 30/03/2020
28/04/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Parere su Rielaborazione Analisi di Rischio, marzo 2020.		Prot. AOOGR / AD Prot. 0156758 Data 30/04/2020
18/06/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Trasmissione parere istruttorio conclusivo e proposta di Piano di monitoraggio e controllo		Prot. m_amte.MATTM_.REGISTROUFFICIALE.USCITA.0046091.18-06-20 del 18/06/2020
20/07/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Verbale della riunione del 20 luglio 2020 del Gruppo Istruttore, MASOL Continental Biofuel S.r.l. - Stabilimento di Livorno Gruppo		Prot. m_amte.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.I.0000678.20-07-2020

<b>Data emissione</b>	<b>Destinatario</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Rif . (Tx / Px)</b>	<b>Prot. e note che descrivono il contenuto</b>
31/07/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Proroghe ai sensi del D.L. 17 marzo 2020, n. 18 art. 103, così come modificato dalla legge di conversione 24 aprile 2020, n. 27.		Prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE(U).0017200.31-07-2020
04/08/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata allo Stabilimento MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.r.l. – Procedimento ID 172/10392. Richiesta integrazioni		Prot. m_amte.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.I.0000711.28-07-2020
14/09/2020	Masol Continental Biofuel s.r.l	Trasmissione richiesta integrazione documentale al gestore Masol Continental Biofuel s.r.l. – Procedimento ID 172/10392: Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata allo Stabilimento MASOL CONTINENTAL BIOFUEL S.r.l.		PEC del 14/09/2020 con allegata nota 7486-REG-1600110094025-CreSS_04-374_2020-0005









-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

---

Attività ricorrenti ciclicamente svolte nel periodo di riferimento

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
<i>Indicare la frequenza (giornaliera, settimanale, mensile, ...)</i>	<i>Riunione , intervento impiantistico, autocontrollo, altro</i>	<i>Gestore, Arpa, Ispra, AC</i>		
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Produzione di metilestere e glicerina	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo di materie prime	
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	Consumo di combustibili (metano)	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Caratteristiche metano e DME (Potere calorifico inferiore, Densità a 15°C, Zolfo, Altri inquinanti)	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo idrici (acqua potabile, acqua industriale)	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Produzione di energia termica (espressa in MWh)	
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	Produzione di vapore saturo a 10 bar (espressa in kg)	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Consumo di energia elettrica (espressa in MWh e in KWh/ton prodotto)	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Camino E17bis: Temperatura, Portata e Metanolo	
Continuo	Autocontrollo	Gestore	Camino E10: Temperatura, Portata, CO, O <sub>2</sub>	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Camino E10: CO <sub>2</sub> e NO <sub>x</sub>	
Continuo	Autocontrollo	Gestore	Camino E10bis: Temperatura, Portata, CO, O <sub>2</sub>	
Continuo	Autocontrollo	Gestore	Camino E10bis: CO <sub>2</sub> e NO <sub>x</sub>	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Sistema di abbattimento fumi. Camini E17bis: Portata d'acqua di abbattimento	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Emissioni fuggitive eccezionali in condizioni prevedibili e imprevedibili	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	SF1: Temperatura, Portata, pH, COD, Grassi e olii animali e vegetali	
Annuale	Autocontrollo	Gestore	SF1: Parametri tabella pag 60 PMC	
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	SF2: Portata, pH, COD, Metanolo	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	SF2: Grassi e olii animali/vegetali	
Annuale	Autocontrollo	Gestore	SF2: Parametri tabella pag 61 PMC	
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	SF3: Temperatura, Portata, pH, COD, Metanolo	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	SF3: Grassi e olii vegetali	

<b>Frequenza</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Soggetti coinvolti</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Note</b>
Annuale	Autocontrollo	Gestore	SF3: Parametri tabella pag 62 PMC	
Giornaliera	Autocontrollo	Gestore	SF5: COD	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	SF5: Temperatura, Portata, pH, Grassi e olii animali/vegetali, Metanolo	
Annuale	Autocontrollo	Gestore	SF5: Parametri tabella pag 63 PMC	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Verificare la giacenza mensile di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei	
Mensile	Autocontrollo	Gestore	Controllo delle fasi critiche di processo e interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari	

***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*