



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA-2014-0041716 del 18/12/2014

Pratica N.:

Ref. Mittente:

e p.c.

Sarlux srl (ex Saras S.p.A.)
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC"
Sarroch
Strada Statale Sulcitana 195 Km 19
09018 Sarroch (CA)
sarlux@pec.sarlux.it

ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
cotana@crbnet.it
roberta.nigro@isprambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società Sarlux S.r.l. - Impianto complesso Raffineria + IGCC sito nel Comune di Sarroch (CA) - Procedimento di modifica ID 87/742.

In merito alla domanda di modifica presentata dalla società Sarlux S.r.l., al decreto AIA del 24/03/2009, prot. n. DSA-DEC-2009-0000230, relativamente all'installazione di un nuovo impianto di trattamento e recupero acqua da sour water stripper (SWS 1/3), si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 01 dicembre 2014, prtot. n. CIPPC-00-2014-0002025.

Al riguardo si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto e richiesto dalla Commissione IPPC nel sopracitato Parere Istruttorio.

Il parere viene trasmesso anche ad ISPRA perché ne tenga debito conto nello svolgimento delle attività di controllo.

PER IL DIRETTORE GENERALE
IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE IV
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00
Funzionario responsabile: Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti
DVA-4RI-AIA-17_2014-0201.DOC



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0039856 del 03/12/2014

CIPPE-00-2014-0002025

del 01/12/2014

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
c.a. dott. Giuseppe Lo Presti
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Pratica N:

Ref. Mittente:

OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA presentata da SARLUX S.r.l. - Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" - Procedimento di modifica ID 87/742

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera b del Decr. 153/07 del Ministero dell' Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo.

Il Presidente f.f. della Commissione IPPC
Prof. Armando Brath



All. c.s.

Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

Autorizzazione Integrata Ambientale

Titolo III-bis. - Parte Seconda - Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO

Relativamente alla domanda di modifica dell'AIA di cui al procedimento

DVA_MATTM "ID 87/742"

–Nuovo impianto di trattamento e recupero acqua da Sour Water Stripper (SWS 1/3) -

Impianto " Raffineria + IGCC " di Sarroch (CA)

Decreto di AIA N. Prot. DSA-DEC-2009-0000230

del 24-03-2009

Gestore	SARLUX S.r.l.
Località	SARROCH – (CA)
Gruppo Istruttore	Rocco Simone – Referente GI
	Stefano Castiglione
	Paolo Ceci
	Marco Antonio Di Giovanni
	Alberto Pacifico
	Gianluca Cocco – Regione Sardegna
	Provincia di Cagliari
	Salvatore Mattana – Comune di Sarroch



Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

1 DEFINIZIONI

Autorità competente (AC)	Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Valutazioni Ambientali.
Ente di controllo	L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per impianti di competenza statale, che può avvalersi, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 11 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente della Regione Sardegna.
Autorizzazione integrata ambientale (AIA)	Il provvedimento che autorizza l'esercizio di un impianto o di parte di esso a determinate condizioni che devono garantire che l'impianto sia conforme ai requisiti del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. L'autorizzazione integrata ambientale per gli impianti rientranti nelle attività di cui all'allegato VIII alla Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. è rilasciata tenendo conto delle considerazioni riportate nell'allegato XI alla Parte seconda del medesimo decreto e delle informazioni diffuse ai sensi dell'articolo 29-terdecies, comma 4 e dei documenti BREF (BAT Reference Documents) pubblicati dalla Commissione europea, nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili, emanate con uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, sentita la Conferenza unificata istituita ai sensi del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281.
Commissione IPPC	La Commissione istruttoria di cui all'Art. 8-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..
Gestore	SARLUX S.r.l., indicato nel testo seguente con il termine Gestore ai sensi dell'Art.5, comma 1, lettera r-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..
Gruppo Istruttore (GI)	Il sottogruppo nominato dal Presidente della Commissione IPPC per l'istruttoria di cui si tratta.
Istallazione	Unità tecnica permanente, in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII alla Parte Seconda e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. E' considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa anche quando condotta da diverso gestore;.
Emissione	Lo scarico diretto o indiretto, da fonti puntiformi o diffuse dell'impianto, opera o infrastruttura, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore, agenti fisici o chimici, radiazioni, nell'aria, nell'acqua ovvero nel suolo;

Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

Valori limite di emissione	La massa espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, indicate nell'allegato X alla parte II del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.. I valori limite di emissione delle sostanze si applicano, tranne i casi diversamente previsti dalla legge, nel punto di fuoriuscita delle emissioni dell'impianto; nella loro determinazione non devono essere considerate eventuali diluizioni. Per quanto concerne gli scarichi indiretti in acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dall'impianto, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente, fatto salvo il rispetto delle disposizioni di cui alla parte III del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
Inquinamento	L'introduzione diretta o indiretta, a seguito di attività umana, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore nell'aria, nell'acqua o nel suolo, che potrebbero nuocere alla salute umana o alla qualità dell'ambiente, causare il deterioramento di beni materiali, oppure danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o ad altri suoi legittimi usi (Art. 5, comma 1, lettera i-ter del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.);
Modifica	La variazione di un piano, programma, impianto o progetto approvato, compresi, nel caso degli impianti e dei progetti, le variazioni delle loro caratteristiche o del loro funzionamento, ovvero un loro potenziamento, che possano produrre effetti sull'ambiente;
Modifica sostanziale di un progetto, opera o di un impianto	La variazione delle caratteristiche o del funzionamento ovvero un potenziamento dell'impianto, dell'opera o dell'infrastruttura o del progetto che, secondo l'autorità competente, producano effetti negativi e significativi sull'ambiente. In particolare, con riferimento alla disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale, per ciascuna attività per la quale l'allegato VIII indica valori di soglia, è sostanziale una modifica all'installazione che dia luogo ad un incremento del valore di una delle grandezze, oggetto della soglia, pari o superiore al valore della soglia stessa;
Uffici presso i quali sono depositati i documenti	I documenti e gli atti inerenti il procedimento e gli atti inerenti i controlli sull'impianto sono depositati presso la Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e sono pubblicati sul sito http://aia.minambiente.it , al fine della consultazione del pubblico.

Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

2 INTRODUZIONE

2.1 *Atti autorizzativi e normativi*

- Visto il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2009-0000230 del 24.03.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 83 Serie Generale del 9 Aprile 2009;
- visto il Decreto Legislativo n. 152 del 06 Aprile 2006 e ss.mm.ii;
- visto il decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. GAB/DEC/153/07 del 25 settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9 ottobre 2007 che stabilisce il regolamento di funzionamento della Commissione;
- visto il decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare N. GAB/DEC/2012/0033 del 17/02/12, di nomina dei componenti della Commissione AIA-IPPC;

2.2 *Atti presupposti*

Vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC_00-2012-000321 del 04/05/2012, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale della SARAS S.p.a. "Impianto Raffineria e impianto IGCC" di Sarroch (CA) al Gruppo Istruttore così costituito:

- Marco Mazzoni (Referente),
- Stefano Castiglione,
- Paolo Ceci
- Alberto Pacifico

Vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC_00-2013-001922 del 17/10/2013, che sostituisce/integra il Gruppo Istruttore, così costituito:

- Rocco Simone (Referente),
- Stefano Castiglione,
- Paolo Ceci
- Alberto Pacifico
- Marco Antonio Di Giovanni

Visto che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare sono stati nominati i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali:

- Gianluca Coco - Regione Sardegna
- Sisinnio Lecca - Provincia di Cagliari
- Salvatore Mattana - Comune di Sarroch

Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

Visto che per i lavori del Gruppo istruttore della Commissione IPPC sono stati designati, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, i seguenti funzionari e collaboratori dell'ISPRA:

- Ing. Gaetano Battistella
- Dott. Luca Funari
- Dott.ssa Celine N'dong

Visto l'avvenuto cambio di ragione sociale in Sarlux srl e di titolarità di Gestione e di referenza IPPC per l'impianto.

3 OGGETTO DELLA DOMANDA

Ragione sociale	SALUX S.r.l.
Sede legale:	Strada Statale Sulcitana 195 km 19 – Sarroch (CA)
Sede operativa	Strada Statale Sulcitana 195 km 19 – Sarroch (CA)
Tipo di impianto	Impianto esistente
Tipo di procedura	Aggiornamento di AIA: <i>Nuovo impianto di trattamento e recupero acqua da SWS 1/3</i>
Codice e attività IPPC	<i>Attività 1 (I.G.C.C. – Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato) (*) :</i> Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione > 50 MW, - Codice IPPC: 1.1 <i>Classificazione NACE : Processi di combustione in centrali elettriche ed industria – Codice: 11.40</i> <i>Classificazione NOSE-P : Combustione nelle Turbine a Gas - Codice: 101.04</i> <i>Attività 2 (Raffineria) (**) :</i> Raffinerie di petrolio e di gas - Codice IPPC: 1.2 <i>Classificazione NACE: Fabbricazione di prodotti petroliferi raffinati – Codice: 23.20</i> <i>Classificazione NOSE-P: Trasformazione dei prodotti petroliferi (Produzione combustibili)-Codice: 105.08</i>
Gestore	Vincenzo Greco
Referente IPPC	Ignazio PIRAS
Impianto a rischio di incidente rilevante	SI – Notifica e Rapporto di Sicurezza
Sistema di gestione ambientale	SI - Emas (scadenza del certificato 28 luglio 2016)



Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

4 DOCUMENTI ESAMINATI E ATTIVITÀ ISTRUTTORIE

Esaminata la Nota MATTM alla Commissione Istruttorio AIA-IPPC, protocollo CIPPC-00_2014-000794 del 17/04/2014, di avvio procedimento (ID 87-742), in cui si richiede la valutazione in merito alla richiesta di modifica dell'AIA presentata dal Gestore, prot. DVA-2014-0009402 del 02/04/2014.

Esaminata la nota del Gestore del 24/03/2014, prot. DVA-2014-0009402 del 02/04/2014, dove il Gestore comunica la **richiesta di modifica dell'AIA** relativa all'*istallazione di un nuovo impianto di trattamento e recupero acqua da Sour water Stripper (SWS 1/3)*;

Esaminata la documentazione prodotta da ISPRA nell'ambito di uno specifico Accordo di Programma che garantisce il supporto alla Commissione nazionale IPPC, e precisamente:

- la Relazione Istruttorio del 07/07/2014, prot. CIPPC_00-2014-0001283 del 10/07/2014;

Esaminata la documentazione presentata dal Gestore in sede di domanda di AIA e suoi aggiornamenti e integrazioni depositati presso la Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e pubblicati sul sito <http://aia.minambiente.it>; In particolare la documentazione riguardante il "*Progetto di Monitoraggio Ambientale anno 2013*";

Rilevato che, dall'analisi dei dati presentati dal Gestore, relativamente alla modifica proposta, riguardante "*l'istallazione dell'impianto di trattamento e recupero acqua da Sour water Stripper (SWS 1/3)*", emergono le seguenti osservazioni.

1. Tale modifica si inquadra nell'ambito delle iniziative volte al risparmio idrico nel sito di Sarroch e l'acqua recuperata avrà, secondo il Gestore, qualità compatibile con le specifiche per l'alimento dei generatori di vapore, consentendo un risparmio sulla quantità di acqua prodotta dai dissalatori, con minore prelievo di acqua di mare e minore consumo di energia e riduzione degli scarichi idrici;
2. Il nuovo impianto sarà ubicato all'interno dello Stabilimento nell'area adiacente alle vasche meteoriche A e B e dei serbatoi di stoccaggio dell'acqua demineralizzata di Stabilimento 980-TD1 e 980-TD2;
3. I lavori sono previsti concludersi entro Dicembre 2015, secondo il cronoprogramma indicato dal Gestore in sede di domanda;
4. Nella attuale configurazione gli impianti 'Sour Water Stripper' 1/3 hanno lo scopo di rimuovere l'Idrogeno Solforato e l'Ammoniaca dalle acque acide di processo provenienti dagli impianti di Raffineria; L'operazione si rende necessaria perché entrambi i componenti sono inibenti nell'impianto di trattamento biologico (TAS), dove le acque di scarico confluiscano per il trattamento prima di essere scaricate;
5. Con la installazione del nuovo impianto, il Gestore potrà inviare le acque provenienti dagli impianti SWS 1/3 private dell'H₂S e dell'NH₃ all'impianto di trattamento (TAS) per poi essere successivamente impiegate per la produzione di vapore;
6. L'impianto proposto prevede una linea di trattamento con le seguenti sezioni:

Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

- Stoccaggio e ripresa acqua strippata;
 - Sezione di filtrazione meccanica;
 - Sezione di raffreddamento;
 - Dosaggio ipoclorito;
 - Stoccaggio acqua raffreddata;
 - Filtri;
 - Unità di adsorbimento a carboni attivi;
 - Stoccaggio di demineralizzazione;
 - Stoccaggio eluati e neutralizzazione;
 - Sistema di evaporazione e concentrazione.
7. E' inoltre prevista la installazione di 2 serbatoi di stoccaggio di acido cloridrico al 33% di capacità di circa 30 mc ciascuno e di 1 serbatoio di stoccaggio di ipoclorito di sodio al 15% di capacità di circa 5 mc;
 8. La modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, comporterebbe una riduzione di circa 140 mc/anno della quantità di acqua scaricata a mare ed una riduzione equivalente del prelievo di acqua da mare per la dissalazione, con una riduzione dei consumi energetici;
 9. La modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, determinerebbe una riduzione del consumo di vapore di bassa pressione pari a 1,4 t/h, e una riduzione dei consumi di energia elettrica pari 5.505 KWh/giorno.
 10. La conclusione del progetto è prevista entro dicembre 2015;

Rilevato che dall'analisi dei dati contenuti nelle schede e nei documenti presentati per della domanda di AIA, relativamente agli impianti oggetto della modifica, si evince che:

1. Quasi tutti i processi di raffineria necessitano di un apporto di vapore per migliorare la distillazione o la separazione dei prodotti. Ciò genera una produzione di acqua acida e/o condensa; L'acqua acida necessita di un trattamento prima di essere inviata all'impianto di trattamento di acque reflue (TAS);
2. Gli impianti SWS1-2-3 fanno parte dell'Area Produttiva Distillazione e Desolfurazione; Le unità hanno lo scopo di rimuovere l'idrogeno solforato e l'ammoniaca dalle acque acide di processo provenienti dagli impianti di raffineria. L'operazione si rende necessaria perché entrambi i componenti inibiscono i processi biologici nell'impianto di trattamento (TAS);
3. La separazione dell'idrogeno solforato e dell'ammoniaca avviene per strippaggio con vapore in una colonna a piatti forati (n° 30 piatti); I prodotti di testa sono inviati alle unità di produzione Zolfo, mentre i prodotti di fondo sono inviati alle vasche API e successivamente all'impianto biologico.
4. La capacità di trattamento delle acque acide degli impianti Sour Water Stripper è la seguente: 110 t/h per l'impianto SWS1, 34 t/h per l'impianto SWS2 e 150 t/h per l'impianto SWS3;



Commissione AIA-IPPC
Parere Istruttorio Conclusivo
SARLUX S.r.l. – Impianto Raffineria+IGCC di Sarroch (CA) -

5 CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI

Considerato che, nella configurazione attuale degli impianti, dopo la separazione dell'idrogeno solforato e dell'ammoniaca avvenuta per strippaggio con vapore negli impianti SWS 1/3, i prodotti di testa sono inviati alle unità di produzione Zolfo, mentre i prodotti di fondo sono inviati alle vasche API e successivamente all'impianto biologico.

Considerato che, nella configurazione futura degli impianti, dopo la separazione dell'idrogeno solforato e dell'ammoniaca avvenuta per strippaggio con vapore negli impianti SWS 1/3, i prodotti di testa saranno sempre inviati alle unità di produzione Zolfo, mentre i prodotti di fondo saranno inviati al nuovo impianto di trattamento e successivamente al recupero.

Considerato che la modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, introdurrebbe un beneficio ambientale diretto in quanto si determinerebbe una riduzione degli scarichi idrici di 140 m³/h.

Considerato che l'effetto della modifica proposta sulle emissioni totali del complesso Raffineria+IGCC, come evidenziato dal Gestore, produrrebbe così una riduzione delle emissioni diffuse dalle vasche API.

Considerato che il Gestore, nell'attuare la modifica in oggetto, prevede una riduzione dell'acqua scaricata di 140 m³/h e una riduzione equivalente dell'acqua di mare prelevata per la dissalazione, con conseguente riduzione dei consumi energetici; Tutto questo comporta una riduzione dei consumi elettrici, stimati dal Gestore in 5.505 KWh/giorno e una riduzione del consumo di vapore a bassa pressione di 1,4 t/h.

Rilevato che il Gestore non ha fornito l'aggiornamento dei quadri B6 e B7 della scheda B di domanda di AIA.

Considerato che il Supporto tecnico di ISPRA ha valutato che le modifiche proposte dal Gestore non comportano l'aggiornamento del PMC allegato al Decreto di AIA.

Rilevato che il Gestore ha fornito il Cronoprogramma per la realizzazione dell'intervento proposto e che la data di fine lavori è prevista per Dicembre 2015.

Rilevato che , allegata alla nota del Gestore del 24/03/2014, prot. DVA-2014-0009402 del 02/04/2014, contenente la domanda di modifica dell'AIA, il Gestore ha trasmesso l'attestazione di avvenuto versamento della tariffa prescritta e prevista dal decreto interministeriale del 24 Aprile 2008, art. 2, comma 5.

Visti gli esiti della riunione del GI con il Gestore del 24/10/2014, verbale prot. CIPPC-2014-0001818 del 27/10/2014.

Visti gli esiti della riunione del GI con il Gestore sessione riservata del 24/10/2014, verbale prot. CIPPC-2014-0001819 del 27/10/2014.

6 CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI

Il Gruppo Istruttore, nominato per l'istruttoria di cui si tratta, procedimento (ID 87/712) di modifica dell'AIA (Decreto AIA prot. DVA-DEC-2009-0000230), sulla base delle informazioni fornite dal Gestore, delle osservazioni e valutazioni effettuate e alla luce delle considerazioni tecniche espresse dal Supporto ISPRA, ***ritiene che la modifica di AIA proposta è da considerarsi come modifica non sostanziale.***

Il Gruppo Istruttore prescrive inoltre che:

1. Il Gestore deve inviare all'Autorità Competente, all'Ente di Controllo e alla Regione Sardegna – Assessorato difesa dell'Ambiente, entro 6 mesi dalla ricezione del presente parere, il Cronoprogramma e lo stato di avanzamento lavori della modifica proposta;
2. Il Gestore deve inviare all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo, entro 3 mesi dalla ricezione del presente parere, l'aggiornamento dei quadri della scheda B di domanda di AIA, con i nuovi dati comunicati nella presente domanda di modifica;;
3. Il Gestore è tenuto a rispettare la data di fine lavori dichiarata (Dicembre 2016);
4. Restano a carico del Gestore, che è tenuto a rispettarle, tutte le altre prescrizioni derivanti dal Decreto AIA prot. DVA-DEC-2009-0000230 del 24/03/2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 83 Serie Generale del 9 Aprile 2009 e dalle successive modifiche e aggiornamenti.

Il GI ritiene che la tariffa istruttoria versata dal Gestore, sia congrua ai sensi del D.M. 24/04/2008.

