



*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 - 0041722 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 87/782.

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, per il lavaggio fuel gas DEA1 - DEA2 -DEA3 e per la realizzazione di un nuovo circuito di interscambio di ammina tra Sarlux e Versalis, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 01 dicembre 2014, prtot. n. CIPPC-00-2014-0002028.

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_2014-0199.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 Territori
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0039782 del 02/12/2014

CIPPC-00-2014-0002028

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 87/782

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 87/782"

Lavaggio fuel gas DEA 1/3

- Realizzazione circuito di interscambio ammina tra Sarlux e Versalis -

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 istruttorio 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'istruttorio 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;

visto Il Decreto Legislativo n. 46 del 04 Marzo 2014 (Pubblica in G.U. n. 72 del 24 Marzo 2014) di recepimento della Direttiva comunitaria 2010/75/UE (IED);

visto L'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 46/2014, a norma del quale:

"Per installazioni esistenti che svolgono attività già ricomprese all'Allegato I al decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, gli eventuali procedimenti di rilascio, rinnovo, riesame o modifica dell'autorizzazione integrata ambientale in corso alla data del 7 gennaio 2013 sono conclusi con riferimento alla normativa vigente all'atto della presentazione dell'istanza entro e non oltre settantacinque giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto. Resta salva la facoltà per i gestori di presentare per tempo istanza di adeguamento di tali procedimenti alla disciplina di cui al presente titolo."

visto L'art. 5, comma 1, lettera l-bis del D.Lgs n. 152/2006 (così come modificato dal D.Lgs n. 46/2014) che riporta la definizione di modifica sostanziale di un impianto;

esaminati I documenti comunitari adottati dall'Unione Europea, e precisamente:

- *Reference Document on Best Available Techniques for Mineral Oil and Gas Refineries (REF)* - Febbraio 2003;
- *Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants (LCP)* - Luglio 2006;
- *Reference Document on Energy Efficiency Techniques (ENE)* – Luglio 2009 ;
- *Reference Document on Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical sector (CWW)* – Febbraio 2003.

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

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
- 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.



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

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: modifica relativa a Impianti lavaggio fuel gas DEA 1/3 -realizzazione circuito di interscambio ammina tra Sarlux e Versalis-
Codice e attività IPPC	Attività 1 (I.G.C.C. – Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato) (*) : Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione > 50 MW, - Codice IPPC: 1.1 <i>Classificazione NACE</i> : Processi di combustione in centrali elettriche ed industria – Codice: 11.40 <i>Classificazione NOSE-P</i> : Combustione nelle Turbine a Gas - Codice: 101.04 Attività 2 (Raffineria) (**) : Raffinerie di petrolio e di gas - Codice IPPC: 1.2 <i>Classificazione NACE</i> : Fabbricazione di prodotti petroliferi raffinati – Codice: 23.20 <i>Classificazione NOSE-P</i> : Trasformazione dei prodotti petroliferi (Produzione combustibili)-Codice: 105.08
Gestore	Vincenzo Greco
Referente IPPC	Ignazio PIRAS
Impianto a rischio di incidente rilevante	Sì – 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 ISTRUTTORIA

Esaminata la Nota MATTM alla Commissione Istruttorio AIA-IPPC, protocollo CIPPC-00_2014-001390 del 29/07/2014, di avvio procedimento (ID 87/782), in cui si richiede la valutazione in merito alla richiesta di modifica dell'AIA presentata dal Gestore, prot. DVA-2014-0021420 del 30/06/2014.

Esaminata la nota del Gestore del 23/06/2014, prot. DVA-2014-0021420 del 30/06/2014, dove il Gestore comunica la **richiesta di modifica dell'AIA** relativa Impianti lavaggio fuel gas DEA 1/3 - realizzazione circuito di interscambio ammina tra Sarlux e Versalis-;

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

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 della documentazione presentati dal Gestore, inerente il procedimento in corso, riguardante "Impianti lavaggio fuel gas DEA 1/3 -realizzazione circuito di interscambio ammina tra Sarlux e Versalis-", emergono le seguenti osservazioni.

1. La società Sarlux intende procedere alla realizzazione, presso lo stesso sito di Sarroch, di un circuito di interscambio di ammina, che partendo dall'interno degli impianti DEA1 e DEA3 arrivi fino al limite di batteria dello stabilimento della società Versalis;
2. L'interscambio avverrà tramite due condutture, uno per l'invio dell'ammina povera di composti di zolfo da Sarlux a Versalis e uno per l'invio dell'ammina ricca di composti di zolfo da Versalis a Sarlux, così come definito nel layout semplificato in allegato alla domanda di modifica presentata dal Gestore;
3. Sarlux riceverà ammina da rigenerare, fino ad un massimo di 10 m³/h, tramite una linea dedicata che potrà essere dirottata, a seconda delle esigenze operative, su DEA1 o su DEA3;
4. Sarlux invierà ammina da rigenerare, fino ad un massimo di 10 m³/h, tramite una linea dedicata che potrà essere dirottata, a seconda delle esigenze operative, su DEA1 o su DEA3;
5. Le linee di trasferimento saranno complete di sistemi di regolazione e misura che permettono il trasferimento dell'ammina in modo automatico senza compromettere il corretto funzionamento degli impianti Sarlux;
6. La modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, comporterebbe nessun effetto diretto sulle emissioni in atmosfera, ma un effetto indiretto sulle emissioni di SO₂ da parte di Versalis, dovuto al fatto che l'attivazione del circuito di interscambio permetterà a Versalis di abbattere il tenore di zolfo contenuto nel gas autoprodotta nell'impianto Reforming, con una conseguente riduzione delle emissioni di SO₂;
7. La modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, comporterebbe nessun effetto sulle componenti acqua e rifiuti;

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

8. La modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, determinerebbe un incremento irrilevante dei consumi di energia termica ed energia elettrica;
9. La conclusione dei lavori è prevista entro Marzo 2016, secondo come indicato nel cronoprogramma inviato dal Gestore in sede di domanda.

Rilevato che dall'analisi dei dati, contenuti nelle schede e nei documenti presentati per la domanda di AIA in data 29/01/2007 e sue integrazioni, relativamente agli impianti DEA, oggetto della modifica, si evince che:

1. Gli impianti DEA fanno parte dell'Area Produttiva Distillazione e Desolforazione; All'interno della sezione che comprende le unità di lavaggio DEA, viene rimosso l'idrogeno solforato contenuto negli stream gassosi provenienti da altri impianti dello stabilimento;
2. In ogni unità la rimozione dell'idrogeno solforato avviene per assorbimento fisico con soluzione amminica, in apposite colonne di lavaggio;
3. L'H₂S liberatosi viene inviato all'impianto di produzione zolfo, la soluzione amminica rigenerata è inviata al serbatoio di stoccaggio e da questo alle colonne di lavaggio;
4. Ogni unità DEA è inoltre costituita da due sezioni:
 - Sezione di lavaggio
 - Sezione di rigenerazione
5. Le capacità giornaliere di H₂S, recuperata ed inviata all'impianto recupero zolfo (SRU), delle unità DEA sono le seguenti: 4,2 t/h per l'impianto DEA1, 7 t/h per l'impianto DEA2 e 8 t/h per l'impianto DEA3;



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

5 CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI

Il Gruppo Istruttore, nominato per l'istruttoria di cui si tratta, procedimento (ID 87/782) di modifica dell'AIA (Decreto AIA prot. DVA-DEC-2009-0000230), sulla base delle informazioni fornite dal Gestore e alla luce delle considerazioni tecniche espresse dal Supporto ISPRA, è arrivato alle seguenti considerazioni:

1. Considerato che il Gestore intende procedere alla realizzazione, presso lo stesso sito di Sarroch, di un circuito di interscambio di ammina, che partendo dall'interno degli impianti Dea1 e DEA3 arrivi fino al limite di batteria dello stabilimento della società Versalis;
2. Considerato che l'interscambio avverrà tramite due nuove condutture, una per l'invio dell'ammina povera di composti di zolfo da Sarlux a Versalis e una per l'invio dell'ammina ricca di composti di zolfo da Versalis a Sarlux, così come definito nel layout semplificato in allegato alla domanda di modifica presentata dal Gestore;
3. Valutato che la modifica, secondo quanto dichiarato dal Gestore, introdurrebbe un beneficio ambientale indiretto in quanto si determinerebbe una riduzione delle emissioni di SO₂ da parte di Versalis;
4. Valutato che l'effetto della modifica proposta determinerebbe un incremento irrilevante dei consumi di energia termica ed energia elettrica;
5. Considerato che il Gestore, nell'attuare la modifica in oggetto, prevede che le linee di trasferimento saranno complete di sistemi di regolazione e misura che permettono il trasferimento dell'ammina in modo automatico senza compromettere il corretto funzionamento degli impianti Sarlux;
6. Rilevato che il Gestore ha fornito il Cronoprogramma per la realizzazione dell'intervento proposto e che la data di fine lavori è prevista per Marzo 2016;
7. Rilevato che, allegata alla nota del Gestore del 23/06/2014, prot. DVA-2014-0021420 del 30/06/2014, 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;
8. Considerato che le dichiarazioni rese dal Gestore costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio del presente parere istruttorio conclusivo e le condizioni e prescrizioni ivi contenute;

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

Inoltre, 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.

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

6 CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI

Il Gruppo Istruttore, nominato per l'istruttoria di cui trattasi, procedimento (ID 87/782) di modifica dell'AIA (Decreto AIA prot. DVA-DEC-2009-0000230), sulla base delle valutazioni effettuate, alla luce delle considerazioni tecniche espresse dal Supporto ISPRA nella Relazione Istruttoria, **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 e all'Ente di Controllo, entro 3 mesi dalla ricezione del presente parere, 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 (Marzo 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.