



*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 – 0042464 del 29/12/2014

Pratica N.:

Ref. Mittente:

Regione Autonoma della Sardegna
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Provincia di Cagliari
protocollo@pec.provincia.cagliari.it
ecologia@pec.provincia.cagliari.it

ISPRA
Servizio interdipartimentale per l'indirizzo, il
coordinamento e il controllo delle attività
ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Sardegna
arpas@pec.arpa.sardegna.it

Syndial S.p.A.
gestioneimpianti.industriali@pec.syndial.it

e p.c. Presidente della Commissione
Istruttoria AIA-IPPC
armando.brath@unibo.it
roberta.nigro@isprambiente.it

**OGGETTO: Syndial S.p.A. - Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio
dell'impianto chimico sito nel comune di Assemini (CA).**

Con decreto del 03/07/2012, prot. DVA-DEC-2012-000334, la scrivente Amministrazione ha rilasciato l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'esercizio dell'impianto chimico della società Syndial S.p.A. sito nel comune di Assemini (CA).

A decorrere dalla metà del 2013 la Società ha presentato sei istanze di modifica non sostanziale relative ad interventi di risanamento ambientale, adeguamento tecnologico e ottimizzazione del mix produttivo, da realizzarsi nell'impianto in oggetto nell'ambito del "Programma di riqualificazione del sito di Assemini".

Dirigente: dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00
Capo sezione: angelini.carlotta@minambiente.it
DVA-4RI-ATA-27_2014-0145.DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040

e-mail: dva@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Tali interventi prevedono una riduzione delle capacità produttive per classe di prodotto a valori inferiori alle soglie individuate nell'Allegato XII, alla parte seconda, del D. Lgs 152/2006. Ciò determina il passaggio della competenza dell'autorizzazione dell'impianto nel nuovo assetto produttivo alla Regione Autonoma della Sardegna o, se delegata, alla Provincia di Cagliari, circostanza che è emersa, tuttavia, solo a seguito della precisazione fornita da questo Ministero, in riscontro ad uno specifico quesito formulato dalla società Syndial S.p.A. con nota del 18/07/2014, in merito al calcolo della capacità produttiva per classe di prodotto da effettuarsi ai fini del confronto con le suddette soglie. Tale circostanza è stata, inoltre, confermata dalla Società nella nota del 20/11/2014 (allegata alla presente), con la quale ha comunicato che, a decorrere dal 01/01/2015, conferirà alla società Ing. Luigi Conti Vecchi S.p.A., sua controllata, il ramo di azienda denominato convenzionalmente "Ciclo cloro e derivati", attualmente compreso nell'AIA.

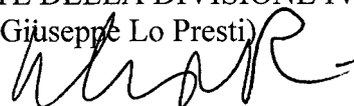
Alla luce di tali evidenze si riconosce la cessata competenza dello scrivente Ministero e, pertanto, si invita codesta Regione Autonoma, direttamente o tramite altro ufficio delegato, a prendersi carico della competenza dell'AIA dell'impianto chimico in oggetto. A tal fine si rappresenta che l'intero incartamento è disponibile sul sito web di questo Ministero all'indirizzo <http://aia.minambiente.it>, ad eccezione della documentazione che si allega alla presente. Ai fini di un più efficace passaggio di consegne e per completezza di informazione, si forniscono le seguenti precisazioni in merito alle suddette sei istanze di modifica dell'AIA presentate dalla società Syndial S.p.A. nell'ambito del "Programma di riqualificazione del sito di Assemini":

- 1) istanze del 13/05/2013, prot. AMSI/79/FP/RD/GI/013, e del 09/08/2013, prot. AMSI/145/FP/RD/gi/013: il Ministero ha trasmesso al gestore i pareri istruttori conclusivi ed il piano di monitoraggio e controllo con nota del 18/12/2014, prot. DVA-2014-004172. Tale documentazione è disponibile al suddetto indirizzo web;
- 2) istanze del 03/03/2014, prot. AMSI/019/FP/RD/gi/014, e del 07/07/2014, prot. AMSI/72/FP/RD/lc/014: il Ministero ha comunicato l'avvio del procedimento di modifica con note, rispettivamente, del 20/03/2014, prot. DVA-2014-0007747 (ID 125/728), e del 29/07/2014, prot. DVA-2014-0025146 (ID 125/792). Atteso che la Commissione istruttoria AIA-IPPC non ha fornito i relativi pareri, sarà cura della nuova Autorità competente provvedere ad effettuare le istruttorie tecniche;
- 3) istanze del 23/10/2014, prot. AMSI/129/FP/RD/lc/2014, e del 18/11/2014, prot. AMSI/141/FP/RD/lc/014: sulla base di quanto sopra esposto, il Ministero non ha avviato alcun procedimento istruttorio. Pertanto sarà cura della nuova Autorità competente provvedere ad effettuare le istruttorie tecniche. A tal fine si allegano alla presente le citate istanze.

Sulla base di quanto sopra esposto, la nuova Autorità, ai sensi dell'art. 29-*decies*, comma 3, del D. Lgs 152/2006, acquisisce competenza in relazione alla verifica del rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale, avvalendosi dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Sardegna. A tal fine, ISPRA, cui pure la presente è diretta, dovrà assicurare il necessario passaggio di consegne alla nuova Autorità di controllo.

Si coglie l'occasione per evidenziare che l'11/12/2013 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione della Commissione europea del 09/12/2013 *“che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di cloro-alcali ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali”*, nel cui ambito di applicazione rientra la produzione di cloro-alcali svolta nell'impianto chimico in oggetto. Al riguardo, si richiamano le disposizioni di cui all'art. 29-octies, comma 3, lett. a), del D. Lgs 152/2006.

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



Allegati:

- nota della società Syndial S.p.A. del 20/11/2014
- istanze di modifica della società Syndial S.p.A. del 23/10/2014, prot. AMSI/129/FP/RD/lc/2014, e del 18/11/2014, prot. AMSI/141/FP/RD/lc/014