



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

E.prot DVA-2012-0027695 del 15/11/2012

syndial

attività diversificate

Sito di Assemini
Località Macchiareddu 09032 Assemini (Cagliari)
Telefono: 0702479.1 Telefax: 0702479.710
Casella Postale 502 - 09124 Cagliari

Spett.Le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Direzione generale Salvaguardia Ambientale IV DIV
Via Colombo 44
00147 Roma

p.c.

ISPRA
Servizio I.S.P.
Via Vitaliano Brancati 60
00144 Roma

Prot. Dire n°196 /GI/012

Oggetto: Syndial S.p.A - Attività Diversificate Stabilimento di Assemini.

Istanza di modifica non sostanziale A.I.A DVA-DEC-2012-0000334 del 03/07/2012
"Deposito Preliminare"

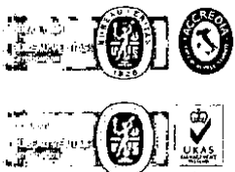
Il sottoscritto ing. Francesco Papate, nato a Orune (Nu) il 12 Marzo 1954, in qualità di Gestore e Procuratore dell'Impianto chimico della società Syndial S.p.A. Attività Diversificate ubicato nel Comune di Assemini, residente per la propria funzione presso lo stabilimento, località Macchiareddu,



Pag. 1 di 4

syndial spa

Sede legale in San Donato Milanese (MI)
Piazza Boldrini, 1
Capitale Sociale i.v. euro 445.534.660,48
Codice Fiscale, Partita IVA e Registro Imprese di Milano 09702540155
R.E.A. Milano n. 1309478
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.





premesso che,

- in data 07 marzo 2012 con lettera protocollo Dire n° 45/GI/012, Syndial ha dato comunicazione alla Provincia di Cagliari Assessorato Tutela Ambiente, settore Ecologia e per conoscenza a codesto Ministero, della necessità di inserire come deposito preliminare il serbatoio S 7006 (polmone delle code clorurate del forno inceneritore) al posto del Serbatoio S 7005 attuale deposito preliminare, per la durata dei lavori di manutenzione del serbatoio S 7005;
- alla su detta data, l'autorizzazione Integrata Ambientale non era ancora pervenuta;
- lo stabilimento syndial di Assemini ha ottenuto l'A.I.A DVA-DEC-2012-0000334 il 03/07/2012 pubblicata nella gazzetta ufficiale n° 192 del 18 Agosto 2012;
- il serbatoio S 7006 non è una nuova installazione ma era preesistente e adibito nel passato allo stoccaggio di code clorurate dell'impianto attualmente dismesso di produzione trielina e percloro. Successivamente era stato vuotato e bonificato ed era pronto all'uso e sul quale non è stata fatta nessuna modifica dello stato preesistente;
- il serbatoio S 7006 è stato messo in esercizio dopo la comunicazione fatta alla Provincia come indicato in precedenza e in attesa degli esiti della presente istanza, sarà gestito come deposito temporaneo.

Ciò premesso, il sottoscritto Francesco Papate ai sensi dell'art 29-nonies del D.Lgs n° 152 del 03 Aprile 2006 chiede l'autorizzazione della seguente modifica non sostanziale:

"inserimento provvisorio del serbatoio S 7006 quale deposito preliminare (polmone delle code clorurate del Forno inceneritore), in sostituzione del serbatoio S 7005 per lavori di manutenzione e lavori di miglioria (inserimento doppio fondo)".





Dichiara che,

l'utilizzo del serbatoio S 7006 non altera gli effetti sull'ambiente rispetto all'assetto già autorizzato ed in particolare non sono alterate le condizioni ambientali dalla singola apparecchiatura e più in generale non varia l'assetto dell'impianto modificato.

In particolare non variano le condizioni autorizzate di:

1. alimentazione delle code clorate al forno inceneritore in termini di portate alla termodistruzione;
2. delle emissioni del forno inceneritore in termini di quantità specifica per unità di prodotto e nell'unità di tempo, tipo di inquinanti e concentrazioni;
3. dei consumi dei combustibili utilizzati nel forno inceneritore e degli utilities.

L'utilizzo del serbatoio S 7006, non comporta variazioni delle condizioni di gestione del Forno inceneritore e dell'impianto in generale ed in particolare non variano tutte le condizioni preesistenti dei blocchi di sicurezza e di emergenza.

Il serbatoio S 7006 ha le stesse caratteristiche del serbatoio S 7005:

1. non ha sfiati atmosferici in quanto è dotato di un sistema di pressurizzazione ad azoto con sfiati collegati direttamente alla termodistruzione a 1300 °C presso il forno Inceneritore;
2. in particolare:
 - ha la stessa capacità volumetrica e le stesse dimensioni in altezza e diametro del serbatoio S 7006;
 - dal punto di vista geografico, il serbatoio S 7006 è adiacente al serbatoio S 7005 ed è dotato di analogo bacino di contenimento;
 - è dotato di Rilevatori di perdita allarmati in sala controllo;





- è dotato di doppio fondo;
- è allarmato per alto livello e basso livello, con blocco di alimentazione al Forno inceneritore e fermata pompa per basso livello.

Il sottoscritto Francesco Papate comunica che il termine dei lavori di manutenzione del serbatoio S 7005, è previsto per luglio 2013.

Distinti Saluti

Assemini 29 Ottobre 2012

Syndial S.p.A.
Stabilimento di Assemini (CA)
Il Direttore
Ing. Francesco Papate

allegato alla presente:

1. Ricevuta del versamento di € 2000 in C/C n°871012 intestato alla Tesoreria Provinciale dello stato di Roma.

(Referente del presente atto dr G. Ibba tel. 0702479603)

