

Syndial

Attività Diversificate

Stabilimento di Assemini

Località Macchiareddu
09032 Assemini (Cagliari)
Telefono: 0702479.1
Telefax: 0702479.710
Casella Postale 502 – 09124 Cagliari Centro

Società per Azioni
Sede Legale in San Donato Milanese (MI)
Piazza Boldrini 1
Capitale Sociale euro 596.698.206 i.v.
Codice Fiscale, Partita IVA e
Registro Imprese di Milano n. 09702540155
R.E.A. Milano n. 1309478

Società soggetta all'attività di direzione e
coordinamento dell'Eni S.p.A.

Prot. n° 145/07

Assemini, 05.04.2007



Spett.le

Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato Difesa Ambiente
Via Roma, 80
09131 – Cagliari

p.c.

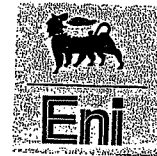
Ministero dell'Ambiente
Direzione Generale Qualità Della Vita
Via Cristoforo Colombo, 44
00144 - Roma

Sig. Sindaco
Comune di Assemini
Piazza Repubblica
09032 - Assemini

Provincia di Cagliari
Assessorato Tutela Ambiente
Via Giudice Guglielmo, 40
09131 – Cagliari

Provincia di Cagliari
Assessorato Tut. Ambiente
Settore Ecologia
Via Cadello, 9/b
09100 - Cagliari

Azienda A.S.L. n° 8
Presidio Multizonale di Prevenzione
Area Chimica
Viale Ciusa, 6
09131 – Cagliari



Oggetto: Determinazione n. 1964 / II del 15.12.2006.

Impianti tecnologici di trattamento acque di falda - fase 3.

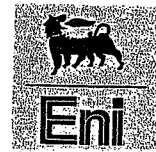
Determinazione n. 1374 / II del 27.09.2006 "Rinnovo autorizzazione all'esercizio dell'impianto di termodistruzione di peci e di correnti gassose.

Determinazione n. 1544 / II del 10.07.2001 " autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR n. 203/88 nonché alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica e emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 15 a) del DPR n. 203/88.

Il sottoscritto Ing. Francesco Papate nato a Orune (NU) il 12.03.1954 in qualità di Direttore dello Stabilimento Syndial S.p.A. sito in Assemini località Macchiareddu

VISTO

- L'istanza prot. n° 57 inoltrata il 22.06.2004 con la quale la Syndial S.p.A ha richiesto ai sensi dell'art. 27 e 28 del D.Lgs. 22/97 l'approvazione del progetto ed il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio di un sistema complessivo di emungimento delle acque di falda, nell'ambito delle operazioni per la messa in sicurezza d'emergenza nello stabilimento di Assemini;
- la richiesta di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) ex art. 5 del D.P.R. 12.04.1996 relativamente al progetto "Impianti tecnologici di Trattamento Acque di Falda" del 16.02.2005 prot. n°36/05;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 4/11 del 31.01.2006 con la quale è stato espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (VIA);
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 38/13 del 19.09.2006 con la quale è stato approvato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 il progetto definitivo per la realizzazione di un sistema complessivo di emungimento da 180 mc/h da realizzarsi in tre fasi;
- la nota Syndial s.p.a. n. DIR. - 159/05 inoltrata il 20.06.2005 con la quale è stata richiesta la modifica di quanto previsto, in merito alle emissioni in atmosfera, nell'autorizzazione n. 1544 / II del 2001;
- la Determinazione n. 1374 / II del 27.09.2006 "Rinnovo autorizzazione all'esercizio dell'impianto di termodistruzione di peci e di correnti gassose;
- la Determinazione n. 1964 / II del 15.12.2006 con oggetto l'autorizzazione ai sensi dell'art. 210 del D. Lgs. 152/2006 alla gestione di un impianto di trattamento (D9) di rifiuti speciali; alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art 269 del medesimo decreto;



- la Determinazione n.1544 / II del 10.07.2001 Autorizzazione definitiva ai sensi dell'art 13 del D.P.R. 203/88 nonché alla modifica dell'impianto Centrale Termoelettrica e emissioni in atmosfera ai sensi art. 15 A(D.P.R. 203/88) volturato alla Syndial s.p.a Assemini

CHIEDE

- L'inserimento nella Determinazione n. 1964 / II, come previsto nel progetto definitivo per la realizzazione di un sistema di trattamento di acque di falda dell'Area Impianti (fase 3) approvato ai sensi dell'art. 210 del D.Lgs 152/06 dalla Determinazione n. 1964/2 del 15.12.2006, di quanto segue:
 1. del punto di emissione T01 dell'impianto TAF definitivo come scarico funzionale, dopo il trattamento con carboni attivi, dell'aria di captazione di apparecchiature contenenti Acqua di Falda prima e dopo lo strippaggio con vapore. Questa emissione è normalmente allineata al Forno Inceneritore come quota parte dell'aria di combustione;
 2. del punto di emissione T02 dell'impianto TAF definitivo che convoglia gli scarichi delle PSV nel caso si attivassero;
 3. del convogliamento degli sfiati in uscita dalle colonne di strippaggio del TAF definitivo al Forno Inceneritore, tramite inserimento degli sfiati nel collettore che dall'impianto Dicloroetano invia i gas reflui clorurati dell'impianto al forno inceneritore;
 4. l'invio all'impianto TAF definitivo dell'acqua emunta dal sistema di depressione della Messa in Sicurezza Permanente dell'ex discarica Rumianca;
- L'inserimento nella Determinazione n. 1374 / II del 27.09.2006:
 1. dell'autorizzazione alla termodistruzione nel Forno Inceneritore di "Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose" C.E.R. 191307* da incenerire in maniera separata dai "fondi di distillazione e residui di reazione alogenati" C.E.R. 070107*, in quantità (1,0 t/giorno) minimali rispetto alle peci clorurate. Non si avrebbero incrementi né modifiche all'emissione finale E 16 del Forno Inceneritore;
 2. del convogliamento degli sfiati in uscita dalle colonne di strippaggio del TAF definitivo al Forno Inceneritore, tramite inserimento degli sfiati nel collettore che dall'impianto Dicloroetano invia i gas reflui clorurati dell'impianto al forno inceneritore.



- L'inserimento nella Determinazione n. 1544 / II del 10.07.2001:
1. del convogliamento degli sfiati in uscita dalle colonne di strippaggio del TAF definitivo al Forno Inceneritore, tramite inserimento degli sfiati nel collettore che dall'impianto Dicloroetano invia i gas reflui clorurati dell'impianto al forno inceneritore.

Distinti saluti

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

