



PROVINCIA DI NOVARA

Piazza Matteotti, 1 - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087

Settore Ambiente Ecologia Energia

DETERMINA

n. 2885/2010

Novara, li 09/09/2010

Proposta Qualità dell'aria ed Energia/82

OGGETTO: PROCOS S.P.A. - D.LGS. 152/2006, TITOLO III BIS - PRIMO AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER MODIFICA SOSTANZIALE.

Per l'esecuzione:
Qualità dell'aria ed Energia

La determinazione:

- è stata pubblicata all'Albo del Palazzo Provinciale per quindici giorni consecutivi a far tempo dal 17/09/2010 ed è stata trasmessa in pari data ai Capi Gruppo.

non comporta impegno di spesa

Il Responsabile del Servizio Finanziario ha rilasciato il visto di cui all'art. 151 comma 4 DLgs n. 267/2000 in data



OGGETTO: PROCOS S.P.A. – D.LGS. 152/2006, TITOLO III BIS – PRIMO AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER MODIFICA SOSTANZIALE.

IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 4993 del 31/10/2007 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla ditta Procos S.p.A. con sede in Cameri, via Matteotti n. 249, per l'esercizio dell'attività di cui al p.to 4.5 dell'Allegato 1 al D.Lgs. 59/05;

Esaminati:

- ♦ la domanda di modifica dell'A.I.A. presentata in data 26 maggio 2010, prot. prov. n. 88008 del 27/05/10, relativa all'aggiornamento del piano di monitoraggio e controllo, alla sostituzione del termocombustore ed all'ottimizzazione di alcuni impianti di trattamento delle emissioni in atmosfera;
- ♦ gli atti della Conferenza dei Servizi tenutasi in data 6 agosto 2010 presso la Provincia di Novara nella quale sono stati acquisiti i pareri favorevoli dei rappresentanti del Comune di Cameri, dell'Azienda Intercomunale Acque Ovest Ticino e dell'A.S.L. "NO";
- ♦ la nota A.R.P.A. dell'11 agosto 2010, prot. ARPA 90039/SC11;
- ♦ il Reference document on best available techniques for the manufacture of Organic Fine Chemicals" ed in particolare il p.to 5.2.3 relativo al trattamento degli effluenti gassosi.

Dato atto che a seguito dell'analisi della situazione impiantistica e gestionale descritta nella documentazione a corredo della domanda di modifica presentata dal gestore, risulta che le variazioni proposte siano in linea con le richieste del Bref indicato in precedenza;

verificato che all'atto della presentazione della domanda, il Gestore ha versato € 1050 quali oneri istruttori, come previsti dalle disposizioni normative nazionali e regionali;

ritenuto, alla luce di quanto esposto, di autorizzare l'impresa Procos S.p.A. all'effettuazione delle modifiche progettate, mantenendo invariate le prescrizioni contenute della D.D. 4993/2007 e integrandole con quanto più oltre determinato;

visti:

- ♦ la vigente normativa in materia di inquinamento atmosferico, idrico, acustico e del suolo;
- ♦ il D.Lgs. 112 del 31/03/98 circa il conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle Regioni ed agli Enti Locali;
- ♦ la L.R. 40/00 con la quale sono state approvate disposizioni normative per l'attuazione del D.Lgs. n. 112/98;
- ♦ l'art. 107 del D.Lgs. 267/00 relativo alle funzioni dirigenziali presso gli Enti Pubblici;



DETERMINA

- di autorizzare, ai sensi del Titolo III-bis del D.Lgs. 152/06, l'impresa Procos S.p.A., all'effettuazione delle modifiche progettate relative all'aggiornamento del piano di monitoraggio e controllo, alla sostituzione del termocombustore ed all'ottimizzazione di alcuni impianti di trattamento delle emissioni in atmosfera;
- di approvare le misure tecniche e gestionali descritte nella documentazione tecnica a corredo della domanda di modifica;
- di vincolare l'autorizzazione al rispetto delle prescrizioni contenute nella D.D. 4993/2007 integrandole con quanto più oltre determinato;
- di sostituire il quarto capoverso del paragrafo "Emissioni in atmosfera" del suddetto provvedimento come segue: "la provenienza dei flussi gassosi ai punti di emissione è definita secondo quanto indicato nello schema a blocchi (datato 30/04/2010), Parte 2, Allegato 12 della domanda di modifica dell'autorizzazione"
- di sostituire l'Allegato B alla predetta determina con l'Allegato B al presente provvedimento, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di stabilire che:
 - l'avvio del nuovo termocombustore dovrà essere comunicato a Provincia, ARPA e Comune con almeno 15 giorni di anticipo;
 - l'impresa dovrà effettuare due rilevamenti delle emissioni, in due giorni non consecutivi dei primi dieci di marcia controllata dell'impianto a regime (tempo di messa a regime 60 giorni dalla data di avvio) per la determinazione di tutti i parametri contenuti dell'Allegato B;
 - nel medesimo periodo, dovrà essere effettuato un rilevamento delle emissioni sul p.to E7;
 - le date degli autocontrolli dovranno essere comunicate con almeno 15 giorni di anticipo a Provincia ed A.R.P.A.. I risultati dei rilevamenti effettuati dovranno essere trasmessi al Comune oltre che ai predetti Enti;
 - per l'effettuazione degli autocontrolli e per la presentazione dei relativi risultati devono essere seguite le norme UNICHIM in merito alle "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" (Manuale n. 158/1988), nonché ai metodi di campionamento ed analisi per flussi gassosi convogliati così come rivisti dal D.M. 25/08/2000, pubblicato sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 223 del 23 settembre 2000. Qualora per l'inquinante da determinare non esista metodica analitica UNICHIM/UNI, nella presentazione dei risultati deve essere descritta la metodica utilizzata.;
- di richiedere, per il p.to di emissione E9, la registrazione in continuo dei dati di portata in ingresso di SOV (g/mc) e di temperatura in camera di combustione. Tali dati dovranno essere conservati e messi a disposizione dell'autorità competente per il controllo per un periodo minimo di cinque anni;



- considerato che il Gestore non intende più effettuare attività di coincenerimento dei rifiuti, di sopprimere l'intero paragrafo "Attività di coincenerimento di rifiuti pericolosi in conto proprio" dell'Allegato A alla D.D. 4993/2007;
- di modificare il piano di monitoraggio e controllo nella parte relativa alle acque sotterranee come indicato nell'Allegato A al presente provvedimento, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- che il presente provvedimento deve essere sempre custodito, anche in copia, presso l'impianto;
- in caso di inosservanza, anche parziale, delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento, nonché della normativa vigente in materia, la presente autorizzazione potrà essere sospesa o revocata con l'eventuale e conseguente applicazione delle relative sanzioni;
- che copia del presente provvedimento e dei dati relativi ai controlli richiesti saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso l'Ufficio Qualità dell'Aria ed Energia – Settore Ambiente Ecologia Energia della Provincia di Novara nonché sul sito internet dell'Ente;
- che copia del presente provvedimento sia trasmessa al Comune di Cameri, all'A.R.P.A., all'A.S.L. "NO" ed all'Az. Intercomunale Acque Ovest Ticino;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa a carico della provincia e pertanto non assume rilevanza contabile;

L'esecuzione del presente provvedimento è demandata al Settore Ambiente Ecologia Energia – Ufficio Qualità dell'Aria ed Energia.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR Piemonte entro il termine di 60 giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione.

F.to IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Dott. Edoardo GUERRINI)

SEGUONO ALLEGATI



ALLEGATO A

Piano Monitoraggio e Controllo Acque Sotterranee

CAMPAGNA	PIEZOMETRI
MARZO	Monte: F920, F925 Valle : F921, F922, F923, F924 Falda freatica profonda: F910 (pozzo)
GIUGNO	Monte: F920 Valle: F921, F922, F923
SETTEMBRE	Monte: F920, F925 Valle: F921, F922, F923, F924 Falda freatica profonda: F910 (Pozzo)
DICEMBRE	Monte: F920 Valle: F921, F922, F923

Parametri chimico-fisici ed idrogeologici da rilevare nel corso di ciascuna campagna:

- ◆ pH;
- ◆ temperatura;
- ◆ potenziale redox;
- ◆ ossigeno disciolto;
- ◆ conducibilità elettrica;
- ◆ soggiacenza da testa pozzo;
- ◆ metalli: Nichel, Palladio, Piombo, Rame, Zinco;
- ◆ Composti organici aromatici: Toluene, Xilene;
- ◆ Idrocarburi totali espressi come n-esano;
- ◆ Cloruro di metilene;
- ◆ Metiletilchetone;
- ◆ Acetone;
- ◆ Tetraidrofurano;
- ◆ Metilisobutil chetone;
- ◆ Etere isopropilico;
- ◆ Dimetilformammide;
- ◆ Acido cloridrico, acetico, fosforico, formico e altre sostanze acide attraverso il monitoraggio del pH;
- ◆ Soda caustica, soda Solvay, potassa, carbonati, bicarbonati e altre sostanze basiche attraverso il monitoraggio del pH;
- ◆ Sodio cloruro, calcio cloruro, potassio ioduro, carbonati, bicarbonato e altre sostanze solubili in acqua attraverso il monitoraggio della Conducibilità elettrica;
- ◆ Sodio ipoclorito, acido ossalico, solfuri e altre sostanze a spiccata tendenza ossido-riducente attraverso il monitoraggio del potenziale redox

Novara li, 30/08/2010

