

Decreto Dirigenziale n. 291 del 19/10/2010

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 7 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - Napoli

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. 3 APRILE 2006 N. 152 E S.M.I., ART. 269 COMMA 8. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER LO STABILIMENTO GESTITO DALLA KUWAIT PETROLEUM ITALIA SPA, CON SEDE LEGALE IN ROMA ALLA VIA DELL'OCEANO INDIANO, 13 ED OPERATIVA IN NAPOLI ALLA VIA GALILEO FERRARIS, 172, CON ATTIVITA' DI DEPOSITO PRODOTTI PETROLIFERI.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. che l'art. 269, comma 1 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni così recita: "Fatto salvo quanto stabilito dall'articolo 267, commi 2 e 3, dal comma 10 del presente articolo e dall'articolo 272, commi 1 e 5, per tutti gli stabilimenti che producono emissioni deve essere richiesta una autorizzazione ai sensi della parte quinta del presente decreto. L'autorizzazione è rilasciata con riferimento allo stabilimento. I singoli impianti e le singole attività presenti nello stabilimento non sono oggetto di distinte autorizzazioni":
- b. che l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera è la Regione o la Provincia autonoma, ai sensi dell'art. 268 comma 1 lettera o) normativa succitata;
- c. che la Kuwait Petroleum Italia SpA, con sede legale in Roma alla via dell'Oceano Indiano, 13 ed operativa in Napoli alla Via Galileo Ferraris, 172, è stata autorizzata con DGR n. 34 del 15/02/2006, alle emissioni in atmosfera, ai sensi del DPR 203/88, provenienti dall'attività di verniciatura serbatoi relativi all'impianto di deposito prodotti petroliferi;
- d. che la suddetta *Kuwait Petroleum Italia SpA* è stata autorizzata, con D.D. n. 105 del 02/02/2004, ai sensi del DPR 203/88, alle emissioni in atmosfera provenienti da n. 2 caldaie alimentate ad olio btz, installate presso il deposito (ex Benit) di Via G. Ferraris, 172;
- e. che il legale rappresentante pro tempore della *Kuwait Petroleum Italia SpA*, con sede legale in *Roma alla via dell'Oceano Indiano*, 13 e stabilimento in *Napoli alla Via Galileo Ferraris*, 172, con attività di *deposito prodotti petroliferi* ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 8 del D. Lgs. 152/2006, provenienti dalle fasi di verniciatura periodica di n. 17 serbatoi, dalle valvole di respirazione serbatoi nella fase di carico e per variazioni termiche e da n. 2 generatori di vapore con camino unico;
- f. che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore in data 10/07/2008 prot. 599885 ed integrata con nota 118194 del 11/02/2009, sono state prodotte relazioni a firma di tecnico abilitato, attestanti il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative;

RILEVATO

- a. che nella Conferenza di Servizi, iniziata in data 03/03/2009 e conclusa in data 07/07/2009, i cui verbali si richiamano:
- a.1 il Comune di Napoli, con nota prot. 426 del 03/03/2009, ha chiesto chiarimenti;
 - a.2 la **Kuwait Petroleum Italia SpA** ha prodotto integrazione, acquisita con prot. 535450 del 18/06/2009 con allegato schema riepilogativo delle attività ed emissioni, che prevede un uso giornaliero di Kg 10 di prodotti vernicianti con un contenuto di xilene del 20%;
 - a.3 l'ARPAC ha espresso parere favorevole, reso con nota prot. 5730 del 07/07/2009;
 - a.4 l'Asl ha espresso parere favorevole igienico sanitario;
 - a.5 la Provincia, con nota 66406 del 22/06/2009, ha espresso parere favorevole con la prescrizione che la società produca planimetria con specifiche legende e coordinate geografiche dei centri di figura dei siti da cui provengono le emissioni diffuse;
 - a.6 la *Kuwait Petroleum Italia SpA*, in conferenza, ha prodotto le suddette planimetrie ed inoltre, la stessa in riferimento alla richiesta del Comune di cui alla nota prot. 426 del 03/03/2009, ha dichiarato di essersi ripetutamente recata negli uffici comunali, dove ha accertato che tutta la documentazione richiesta era pervenuta:
 - b. che, a conclusione dei lavori, la Conferenza ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera subordinandolo all'acquisizione del parere favorevole rilasciato dal Comune di Napoli assente nella seduta conclusiva della Conferenza;

CONSIDERATO

 a. che, con nota prot. 664422 del 22/07/09, è stato trasmesso al Comune di Napoli il verbale della seduta di conferenza di servizi tenutasi il 07/07/2009, conclusasi con parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera alla società;

- b. che la *Kuwait Petroleum Italia SpA*, con note del 21/09/2009 e 21/12/2009, inviate al Comune di Napoli ed a questo Settore che le ha rispettivamente acquisite con prot. n. 872961 del 12/10/2009 e prot. 1127933 del 31/12/2009, ha comunicato che:
- b.1 relativamente alla richiesta di captazione e convogliamento delle emissioni, provenienti dalla fase di verniciatura manuale dei serbatoi, ha evidenziato che "è inimmaginabile, data la mole dei serbatoi (dai 50 agli 80 m di diametro e 14 m di altezza), né sarebbe utile unaaspirazione localizzata date le già ridotte emissioni prodotte".
 - La società, a conclusione, nel ribadire che le vernici ed i solventi utilizzati non contengono sostanze cancerogene, mutagene e/o tossiche e che le emissioni prodotte sono al di sotto delle soglie di rilevanza, si è impegnata ad utilizzare, per il futuro, prodotti sempre a più basso contenuto di solventi organici aromatici, con una riduzione progressiva a circa la metà delle attuali emissioni prodotte;
 - c. che il Comune di Napoli nulla ha eccepito a quanto su comunicato dalla *Kuwait Petroleum Italia SpA*;

DATO ATTO

- a. che l'autorizzazione in oggetto è riferita precipuamente alle emissioni in atmosfera, per cui eventuali motivi ostativi correlati ad altre normative, ivi comprese le difformità edilizie, non rilevano ai fini ambientali (cfr. sentenza Tar Campania I Sezione n. 21605 del 30/12/2008);
- b. che l'autorizzazione di cui all'art. 269 D. Lgs. 152/06 e s.m.i. non sana la mancanza di altre autorizzazioni richieste per l'espletamento dell'attività;

RITENUTO di autorizzare, conformemente alla determinazione conclusiva favorevole della Conferenza dei Servizi e, considerati i chiarimenti forniti dalla stessa società, nonché la disponibilità della stessa all'utilizzo di prodotti vernicianti con una percentuale di SOV del 50% inferiori a quelli precedentemente utilizzati, la *Kuwait Petroleum Italia SpA*, con sede legale in Roma alla via dell'Oceano Indiano, 13 e stabilimento in Napoli alla Via Galileo Ferraris, 172 alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 comma 8 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

VISTI

- a. il Decreto Legislativo n. 152/06 e s. m. i.;
- b. la Legge n.241/90 e s. m. i.;
- c. il D.D. n. 19 del 10/08/2009 dell'A.G.C. 05;

In conformità dell'istruttoria effettuata dal Settore e della proposta del responsabile del procedimento di adozione del presente atto

DECRETA

per quanto esposto in narrativa, che si intende qui integralmente trascritto e confermato, di:

 autorizzare, ai sensi dell'art. 269 comma 8 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., lo stabilimento sito in Napoli alla Via Nuova delle Brecce, 205, gestito dalla Kuwait Petroleum Italia SpA, con sede legale in Roma alla via dell'Oceano Indiano, 13 ed operativa in Napoli alla Via Galileo Ferraris, 172 alle emissioni in atmosfera provenienti dalle fasi di verniciatura periodica di n. 17 serbatoi, dalle valvole di respirazione serbatoi nella fase di carico e per variazioni termiche e da n. 2 generatori di vapore con camino unico, così come di seguito specificato:

EMISSIONI	PROVENIENZA EMISSIONI	INQUINANTI	CONCENTRAZION E	PORTATA Nm³/h
B1 diffuse Baricentro aree interessate alla verniciatura	Verniciatura periodica manuale di serbatoi con l'uso di 10 Kg/die di vernici composte per il 20% di Xilene	Xilene al di sotto della relativa soglia di rilevanza COV al di sotto della relativa soglia di rilevanza		
B2 diffuse	Valvole di respirazione n. 18 serbatoi di olio combustibile e gasolio a tetto fisso	IPA al di sotto della relativa soglia di rilevanza		Massima nella fase di carico 400 mc/h
B3 convogliate	N. 2 generatori di vapore con unico camino, con potenzialità di 5,17 MW e 2,59 MW alimentati ad olio btz	Polveri Nox SOx	< 70 mg/Nmc < 500 mg/Nmc < 700 mg/Nmc	4410

- 2. **obbligare** la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 - 2.1 rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
 - 2.2 la società dovrà, in futuro, utilizzare vernici sempre a più basso contenuto di solvente organico aromatico, rispetto a quelle attualmente in uso, in modo tale da ridurre del 50% le attuali emissioni entro sei mesi dal presente provvedimento;
 - 2.3 i metodi di prelievo e di analisi delle emissioni, nonché i criteri di valutazione delle stesse per il rispetto dei limiti, dovranno essere rispondenti alla normativa vigente in materia;
 - 2.4 le misurazioni e/o valutazioni periodiche delle emissioni diffuse, prodotte dalla fase di verniciatura, dovranno essere effettuate con cadenza **annuale** mediante campionamenti effettuati sottovento rispetto all'operatore. Il controllo delle emissioni provenienti dalle due caldaie dovrà avere cadenza annuale. Le risultanze dei controlli predetti dovranno essere trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, all'ARPAC;
 - 2.5 contenere le emissioni prodotte nei limiti suindicati;
 - 2.6 gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza;
 - 2.7 provvedere all'annotazione dei dati in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI alla parte quinta del D. Lgs n. 152/06 e s.m.i.;
 - $2.8\ rispettare\ quanto\ stabilito\ dall'art.\ 269\ comma\ 5\ del\ D.\ Lgs\ n.\ 152/06\ e\ s.m.i\ in\ particolare:$
 - 2.8.1 comunicare, in via preventiva le modifiche non sostanziali;
 - 2.8.2 richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanziale;
- 3. precisare che:
 - 3.1 l'autorizzazione de qua ha la durata di quindici anni decorrente dal presente atto, sostituisce ogni altro provvedimento precedentemente emanato e viene rilasciata ai fini delle emissioni in atmosfera, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri enti, propedeutici ed essenziali all'esercizio dell'attività;
 - 3.2 la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- demandare all'ARPAC CRIA, ai sensi dell'art. 5 della L.R. n.10/98, i controlli necessari per l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione contro l'inquinamento nonché del rispetto dei valori limite;

- 5. **precisare** che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi del D. D. n. 154/2007, sono a carico della ditta;
- stabilire che gli esiti delle verifiche da parte degli enti di controllo devono essere comunicati a questo Settore per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.;
- 7. notificare il presente provvedimento alla Kuwait Petroleum Italia SpA, con sede legale in Roma alla via dell'Oceano Indiano, 13 ed operativa in Napoli alla Via Galileo Ferraris, 172;
- 8. **inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Napoli, alla Provincia di Napoli, all'ASL NA 1 Centro e all'ARPAC;
- 9. **inoltrare** copia del presente atto all'AGC 05 Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul BURC.

dr.ssa Lucia Pagnozzi