

## Decreto Dirigenziale n. 324 del 26/11/2012

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 2. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER LO STABILIMENTO GESTITO DALLA NISIDA YACHTING BROKER S.R.L., CON SEDE LEGALE IN NAPOLI ALLA VIA MERGELLINA, 45 ED OPERATIVA IN TORRE ANNUNZIATA ALLA VIA TERRAGNETA, 90, CON ATTIVITA' DI CANTIERE NAUTICO.

#### L 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 il legale rappresentante pro tempore della **NISIDA YACHTING BROKER S.r.l., con sede legale in Napoli alla Via Mergellina, 45 ed operativa in Torre Annunziata alla Via Terragneta, 90,** con attività di cantiere nautico, ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera acquisita al protocollo del Settore con prot. n.480204 del 03.06.2010, ai sensi del D.Lgs. 152/06, art. 269, comma 2 per l'attività a ridotto inquinamento atmosferico denominata "Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g" e con l'utilizzo effettivo di 2,0 kg/g vernici e solventi, 20 kg/g di liquidi disincrostanti e sgrassanti;
- d. che allegata alla domanda è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative;

#### **RILEVATO**

# a. che nella conferenza di servizi, iniziata in data il 25.05.2012 e conclusasi in data 12.10.2012, i cui verbali si richiamano:

- **a.1** l'Amministrazione Regionale ha richiesto alla Società una relazione tecnica integrativa riportante la percentuale di solventi e le classi di appartenenza delle colle contenute nei liquidi disincostranti, negli sgrassanti e nelle vernici, se le tre fasi produttive avvengano o meno dell'area di completamento chiusa ed in contemporanea, il dimensionamento del sistema di abbattimento a carboni attivi, il piano di manutenzione e la scheda riepilogativa delle emissioni.
- a.2 l'ASL ha chiesto una relazione descrittiva più accurata della struttura composta da teloni, usata come cabina di verniciatura, che evidenzia le parti strutturali e se la stessa sia o meno in depressione;
- **a.3** il Comune ha chiesto gli estremi dei titoli edilizi rilasciati per lo stabilimento ove verrà svolta l'attività;
- a.4 la Società ha inviato integrazione documentale, acquisita agli atti in data 04.07.2012 con prot. 514753, costituita da relazione tecnica e scheda riassuntiva delle emissioni a riscontro di quanto richiesto dalla Regione, relazione descrittiva della struttura utilizzata come cabina di verniciatura come richiesto dall'ASL, nonché copia del Decreto n. 143 del 04.11.2011, rilasciato dal Consorzio ASI che autorizza in sanatoria l'insediamento produttivo in questione;
- **a.5.** l'ARPAC, con nota prot. 46619 del 10.10.2012 acquisita al Settore con prot. 742529 del 10.10.2012, ha chiesto chiarimenti sulle caratteristiche dei filtri di depurazione.
- **a.6.** la Società ha dichiarato che i carboni attivi previsti nel sistema di abbattimento sono del tipo non a rigenerazione con capacità di adsorbimento fino al 20% e che la velocità superficiale dell'affluente gassoso, il tempo di contatto e la perdita di carico del sistema di filtrazione rispettando i parametri previsti dal punto 2.1 della DRG 4102/92; ha confermato che il sistema di abbattimento progettuale prevede un'efficienza di abbattimento del 95% dei SOV, inoltre per quanto attiene al flusso di massa indicato nella scheda allegata all'integrazione camino E1, a rettifica, ha dichiarato che sarà di 96,195 g/h;

- **a.7.** l'ASL ha espresso parere favorevole igienico-sanitario;
- **a.8** l'Amministrazione Regionale ha assegnato al Comune, all'ARPAC e alla Provincia un termine di 20 per esprimere i rispettivi pareri di competenza;

#### CONSIDERATO

**a.** che il Comune, l'ARPAC e la Provincia non hanno espresso il proprio parere, pertanto, ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7), Legge 241/90 e s.m.i., si considerano acquisiti i rispettivi assensi:

**b.** che le emissioni previste al camino E1 rientrano nei limiti di cui all'All. I alla Parte V del D.Lgs. 152/06;

### **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 alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269, comma 2, conformemente alle posizioni prevalenti espresse in Conferenza e per quanto su considerato, lo stabilimento sito Torre Annunziata alla Via Terragneta, 90, gestito dalla NISIDA YACHTING BROKER S.r.l., con sede legale in Napoli alla Via Mergellina, con attività di cantiere nautico, per le attività in deroga di cui all'art. 272 comma 2 individuata alla lettera "f" denominata "Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilzzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g" e con l'utilizzo effettivo di 2,0 kg/g vernici e solventi, 20 kg/g di liquidi disincrostanti e sgrassanti;

#### **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. 9 del 20/04/2011 dell' A.G.C. 05;

In conformità dell'istruttoria effettuata dal Settore

## **DECRETA**

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

1. **autorizzare** alle emissioni in atmosfera provenienti dall'attività di cui all'art. 272 comma 2 quelle in deroga individuata alla lettera "f" della Parte II, Allegato IV alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., così definita: "Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno con utilzzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g" lo stabilimento sito in Torre Annunziata alla Via Terragneta, 90, gestito dalla NISIDA YACHTING BROKER S.r.l., con sede legale in Napoli alla Via Mergellina, 45, con l'utilizzo effettivo di 2,0 kg/g vernici e solventi, 20 kg/g di liquidi disincrostanti e sgrassanti, così come di seguito specificate:

CAMINO	PROVENIENZA EMISSIONI	INQUINANTI	CONCE NTRAZI ONE mg/Nmc	PORTATA nm³/h	FLUSSI DI MASSA g/h	SISTEMI DI ABBATTIMENTO
E1	Sgrassatura	sov	5,83	16500	96,195	Filtri a carboni attivi
	Verniciatura	sov	5,83		96,195	

- 2. **obbligare** la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
  - 2.1. rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica agli atti con prot. 480204 del 03.06.2010 e nota a chiarimento prot. 514753 del 04.07.2012;
  - 2.2.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;
  - 2.3.contenere le emissioni prodotte nei limiti suindicati;
  - 2.4. le misurazioni e/o valutazioni periodiche di tutte le emissioni prodotte dovranno essere effettuate con cadenza semestrale e dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, all'ARPAC;
  - 2.5. l'impianto di abbattimento deve essere tenuto in continua e costante efficienza, sostituendo i carboni attivi quando saturi;
  - 2.6. il camino di emissione devono superare di almeno 1 metro il colmo dei tetti degli eventuali edifici ubicati nel raggio di 10 metri;
  - 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 IV alla parte quinta del D. Lgs n. 152/06:
  - 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 agli enti di cui al punto 2.4 la data di messa in esercizio dei nuovi camini, almeno 15 giorni prima;
    - 2.8.2. effettuare per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, campionamenti e analisi delle emissioni prodotte;
    - 2.8.3. trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, all'ARPAC;
  - 2.9.la messa a regime dei nuovi camini dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
  - 2.10. dovranno essere fornite alla Provincia le informazioni sulla produzione e smaltimento dei rifiuti e approvvigionamento idrico;
  - 2.11. rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 D. Lgs n. 152/06 e s.m.i. in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
    - 2.11.1. comunicare, in via preventiva, la modifica non sostanziale;
    - 2.11.2. 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;
- 4. **demandare** all'ARPAC, 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;
- 6. **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 NISIDA YACHTING BROKER S.r.l., con sede legale in Napoli alla Via Mergellina, 45 ed operativa in Torre Annunziata alla Via Terragneta, 90,;
- 8. **inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Torre Annunziata, alla Provincia di Napoli, all'ASL NA 3/Sud ex NA/4 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