

# Decreto Dirigenziale n. 108 del 20/05/2013

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, ART. 269, COMMA 2. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA ALLO STABILIMENTO DELLA DITTA AUTOCARROZZERIA DI PALOMBA LUIGI CON SEDE OPERATIVA NEL COMUNE DI SORRENTO ALLA VIA BARANICA, 1, PER L'ATTIVITA' DI AUTOCARROZZERIA.

#### IL DIRIGENTE

#### **PREMESSO**

- a. che l'art. 269, comma 1 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" e s.m.i., così recita: "Fatto salvo quanto stabilito dall'art. 267, commi 2 e 3, dal comma 10 del presente articolo e dall'art.272, commi 1 e 5, per tutti gli stabilimenti che producono emissioni in atmosfera 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 all'emissione in atmosfera è la Regione o la Provincia autonoma ai sensi dell'art.268, comma 1, lett. o), normativa succitata;
- c. che il legale rappresentante della Ditta "AUTOCARROZZERIA DI PALOMBA LUIGI", con sede operativa nel Comune di Sorrento alla via Baranica, 1, ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'attività di autocarrozzeria ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 per attività in deroga di cui all'art. 272 comma 2 ed elencata nella parte II dell'allegato IV come "riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 kg.", con l'uso di sostanze vernicianti pari a 30 kg/mese;
- d. che la richiesta di autorizzazione è stata presentata in data 17/06/2008 con prot.520121, ai sensi del D.Lgs. 152/06, corredata di relativa relazione a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative;

### **RILEVATO**

- a. che nella Conferenza di Servizi del 31/03/2010, il cui verbale si richiama:
- a.1. l'ARPAC ha espresso parere favorevole considerando l'impianto di abbattimento a carboni attivi idoneo al contenimento delle S.O.V., a condizione che l'altezza dei due camini superi di almeno un metro il colmo dei tetti degli edifici esistenti nel raggio di 10 mt. e prescrivendo le misurazione con cadenza semestrale e la sostituzione dei carboni attivi con cadenza annuale;
- a.2. la Regione, considerata l'assenza del Comune, ha richiesto di acquisire la certificazione urbanistica ed edilizia relativa all'immobile ove viene svolta l'attività;
- a.3 ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, L. 241/90, si considerano acquisiti gli assensi della Provincia, dell'Asl e del Comune:
- b. la ditta, con nota acquisita il 02/07/2010 con prot. 568445, ha trasmesso copia dell'istanza di sanatoria per abusi edilizi recepita dal comune il 27/02/1995 con prot. 6441;
- c. la Regione, con nota prot. 21261 del 16/03/2011, ha trasmesso copia della suddetta istanza al comune chiedendo di conoscere, con urgenza, gli esiti dell'istanza ovvero se è stata accolta, denegata o ancora in istruttoria;

#### **CONSIDERATO**

a. che a tutt'oggi il comune non ha dato riscontro alla suddetta nota;

#### **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, conformemente alle risultanze istruttorie ed ai pareri espressi in Conferenza, e per quanto su considerato lo stabilimento della Ditta "AUTOCARROZZERIA DI PALOMBA LUIGI", con sede operativa nel Comune di Sorrento alla via Baranica, 1, esercente attività di autocarrozzeria con l'obbligo per la ditta ad effettuare il controllo delle emissioni con cadenza semestrale e di sostituire i carboni atti con cadenza annuale;

#### **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 all'istruttoria effettuata dal Settore e della proposta del responsabile del procedimen-to di adozione del presente atto

#### **DECRETA**

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

1. di autorizzare lo stabilimento della Ditta "AUTOCARROZZERIA DI PALOMBA LUIGI", con sede operativa nel Comune di Sorrento alla via Baranica, 1, alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 2 Decreto Legislativo n. 152/06, per le attività in deroga di cui all'art.272 comma 2 ed elencata nella parte II dell'allegato IV denominata "riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 kg.", con l'uso di sostanze vernicianti pari a 30 kg/mese, così come di seguito specificate:

1.1.

Camino	Provenienza emissioni	Inquinanti	Concentrazione mg/Nm³	Flussi di massa g/h	Portata Nm³/h	Sistemi di abbattimento
E1	cabina di verniciatura	-SOV (classe II) -SOV (classe III) -SOV (classe IV) -SOV (classe V) -SOV totali	1,5 17,6 22,2 13,2 74,5	20,9 245,8 310 184,3	13966	carboni attivi
E2	impianto termico alimentato a gasolio con	- polveri -SO <sub>2</sub> -CO -NO <sub>x</sub>	<5 <5 154 96			

potenza termica di 5,5		
kw		

- **2. di obbligare** la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
  - **2.1. rispettare** il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
  - **2.2. l'altezza** dei camini devono essere di almeno 1 metro superiore al colmo dei tetti degli edifici circostanti nel raggio di 10 metri;
  - **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. contenere** le emissioni prodotte nei limiti su indicati, di cui alla relazione allegata all'istanza;
  - **2.5. le misurazioni** e/o valutazioni periodiche delle emissioni prodotte dovranno essere effettuate con cadenza **semestrale** e successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, al Dipartimento Provinciale ARPAC di Napoli;
  - **2.6. l'impianto** di abbattimento deve essere tenuto in continua e costante efficienza, con la sostituzione dei carboni attivi con cadenza **annuale**;
  - **2.7. provvedere** all'annotazione 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;
  - **2.8. rispettare** quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D. Lgs n. 152/06 in particolare:
    - 2.8.1. comunicare, agli enti di cui alla lettera 2.5., la data di messa in esercizio, 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 nuove 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, al Dipartimento Provinciale ARPAC di Napoli;
    - 2.8.4. la messa a regime dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
  - **2.9. rispettare** quanto previsto dall'art. 269 comma 8 D. Lgs n. 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
    - 2.9.1. comunicare, in via preventiva, la modifica non sostanziale;
    - 2.9.2. richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanziale;

## 3. di precisare che:

- 3.1. l'autorizzazione de qua ha la durata di quindici anni decorrente dal presente atto, sostituisce ogni altro provvedimento precedente 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. di demandare** all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Napoli, 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. di precisare** che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi della Delibera di G.R. n.750/04, sono a carico della ditta interessata;
- **6.** di 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;

7. di notificare il presente provvedimento alla Ditta "AUTOCARROZZERIA DI PALOMBA LUIGI", con sede operativa nel Comune di Sorrento alla via Baranica, 1, esercente attività di autocarrozzeria;

**8. di inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Sorrento, alla Provincia di Napoli, all'ASL competente e all'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Napoli;

**9. di inoltrare** copia del presente atto all'A.G.C. 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.

Dott.ssa Lucia Pagnozzi