

# Decreto Dirigenziale n. 1651 del 01/12/2014

Dipartimento 52 - Salute e Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Ambiente e Ecosistema

## Oggetto dell'Atto:

D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, art. 269, comma 2. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera allo stabilimento gestito dalla Tipografia Stinga Luigi con sede operativa nel Comune di Vico Equense (Na) alla via San Ciro 19 per l'attivita' di laboratorio tipografico.

#### 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 Tipografia Stinga Luigi, con sede operativa nel Comune di Vico Equense (Na), in Via San Ciro 19 ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera in data 14/05/2010 con prot. 424626 per l'attività di laboratorio tipografico 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 "Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero massimo complessivo non superiore a 30 kg. ", con un utilizzo di materie prime nel ciclo lavorativo (Kg/giorno):
- inchiostri 0.233 solvente 0.333 disossidante 0.133 rigeneratore rulli 0.067 carta 50.0
- d. che allegata alla domanda è stata presentata 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 24/05/2013, il cui verbale si richiama:
- a.1. l'ARPAC con nota acquisita con prot.367726 del 24/05/2013 ha fatto richiesta di integrazioni documentali alla Ditta :
- a.2. il rappresentante della Ditta ha consegnato agli atti della conferenza:
- nota n.292 del 18/04/2001dell' Asl Napoli 5 dist.88 indirizzata al Comune Vico Equense, con cui si esprime parere favorevole igienico-sanitario per quanto di competenza ;
- certificato n.857 del 04/05/2001 rilasciato dal Comune di Vico Equense attestante che i locali siti alla Via San Ciro 19 sono idonei all'attività di tipo-litografia artigianale :
- il rappresentante della Tipografia Stinga Luigi ha dichiarato che nulla è mutato relativamente all'attività svolta dalla data del rilascio della succitata documentazione presentata .
- a.3 questa amministrazione ha assegnato un termine di 30 gg alla Ditta, dalla data delle conferenza di servizi, per presentare i chiarimenti richiesti dall'Arpac a questa amministrazione e a tutti gli enti invitati ; a.4 questa amministrazione, altresì, ha assegnato un termine di 20 gg all'Arpac, al Comune di Vico Equense, all'Asl Na3 Sud e alla Provincia di Napoli, dalla data di ricezione delle integrazioni per esprimere il proprio definitivo parere .

## **CONSIDERATO**

- a. che la Ditta ha trasmesso a tutti gli enti le integrazioni, trasmettendo unitamente riscontro di invio, acquisite agli atti con prot.450641 del 25/06/2013 ;
- b. che ai sensi dell'art.14 ter comma 7) L.241/90 si considerano acquisiti gli assensi dell' Arpac, del Comune di Vico Equense, dell'Asl Na3 Sud e della Provincia di Napoli che non hanno espresso il loro definitivo parere ;
- c. questa amministrazione, al fine della conclusione del procedimento, ha chiesto alla Ditta con nota prot.289860 del 28/04/2014 di produrre descrizione del complesso immobiliare dove è inserita l' attività ; d. la Ditta ha inviato relazione tecnica e sezione del fabbricato con indicazione del punto emissivo relativo all'attività, acquisita agli atti il 05/05/2014 con prot.305058.

## **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 e della Conferenza dei Servizi, e per quanto su considerato lo stabilimento della Ditta Tipografia Stinga Luigi con sede operativa nel Comune di Vico Equense (Na) alla Via San Ciro 19, esercente attività di laboratorio tipografico;

### **VISTI**

- a. il Decreto Legislativo n. 152/06 e s. m. i;
- b. la Legge n.241/90 e s. m. i;

In conformità all'istruttoria effettuata e della proposta del responsabile del procedimento 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 Tipografia Stinga Luigi, con sede legale e operativa nel Comune di Vico Equense (Na), alla Via San Ciro 19 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 "Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero massimo complessivo non superiore a 30 kg " e con l'uso effettivo (Kg) di materie prime al giorno di :
- inchiostri 0.233 solvente 0.333 disossidante 0.133 rigeneratore rulli 0.067 carta 50.0

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	PRODUZIONI TIPOGRAFICHE	POLVERI	0.50	0.75	1500	PREFILTRO A FIBRA SINTETICA
		SOV TOTALI	20.0	30.0		CARBONI ATTIVI

- 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** del camino deve 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 annuale e successivamente trasmesse alla U.O.D. "Autorizzazioni Ambientali e rifiuti di Napoli", al Dipartimento Provinciale ARPAC di Napoli;
- 2.6. l'impianto di abbattimento deve essere tenuto in continua e costante efficienza.
- **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 alla U.O.D. "Autorizzazioni Ambientali e rifiuti di Napoli", 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 questa U.O.D. per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D.lgs n. 152/06;
- 7. di notificare il presente provvedimento alla Tipografia Stinga Luigi, con sede legale e operativa nel Comune di Vico Equense (Na) , alla Via San Ciro 19 , esercente attività di l laboratorio tipografico ;
- 8. di inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Vico Equense (Na) alla Provincia di Napoli, all'ASL competente e all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Napoli;
  - **9. di inoltrare,** per via telematica, copia del presente atto al Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale della Campania, all'Assessore all'Ambiente della Regione Campania e al B.U.R.C. per la pubblicazione integrale.

dr. Michele Palmieri