

# Decreto Dirigenziale n. 144 del 29/11/2013

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 16 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Caserta

# Oggetto dell'Atto:

D.LGS 152/06, ART. 269 COMMA 2. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER UN NUOVO STABILIMENTO GESTITO DALLA DITTA GETRA DISTRIBUZION S.R.L., CON SEDE LEGALE IN NAPOLI (NA) ALLA VIA G. PORZIO IS. E/5 E STABILIMENTO IN PIGNATARO MAGGIORE (CE) ALLA ZONA ASI VOLTURNO NORD, PER L'ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI TRASFORMATORI DESTINATI AL SISTEMA DI



#### 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'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 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 sig. D'Amore Diego, nato a Napoli (NA) il 22/01/1958, legale rappresentante della ditta GETRA DISTRIBUZION s.r.l., con sede legale in Napoli (NA) alla Via G. Porzio Is. E/5 e stabilimento in Pignataro Maggiore (CE) alla Zona ASI Volturno Nord, ha presentato – ai sensi dell'art. 269, comma 2, Dlgs. 152/06 - domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'attività di produzione di trasformatori destinati al sistema di consegna dell'energia elettrica all'utente finale:
- d. che allegata alla domanda acquisita al protocollo dell'UOD il 14/05/2013 prot. n. 0338643 è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative da cui si rileva che i quantitativi totali delle materie prime richiesti per l'autorizzazione sono:

LAMIERA E PROFILATI IN FERRO	885.000 kg/anno
LAMIERINO MAGNETICO	2.140.000 kg/anno
CARTA ISOLANTE	125.000 kg/anno
CONDUTTORI IN ALLUMINIO	815.000 kg/anno
OLIO ISOLANTE	945.000 kg/anno
VERNICE	75.000 kg/anno
RAME	100.000 kg/anno
BONDERITE	550 kg/anno

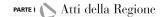
#### **RILEVATO**

- a. che la Conferenza di Servizi, nella seduta del 27/09/2013, il cui verbale si richiama, ha rinviato l'espressione definitiva del proprio parere per acquisizione di documentazione integrativa;
- b. che la ditta in data 11/10/2013 prot. n. 0701409 ha completato l'invio della documentazione richiesta dalla CdS;
- c. che la Conferenza di Servizi, riconvocata il 07/11/2013, il cui verbale si richiama, preso atto della documentazione integrativa ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

RITENUTO di autorizzare, conformemente alla determinazione conclusiva favorevole della Conferenza di Servizi, alle emissioni in atmosfera lo stabilimento gestito dalla ditta GETRA DISTRIBUZION s.r.l., con sede legale in Napoli (NA) alla Via G. Porzio Is. E/5 e stabilimento in Pignataro Maggiore (CE) alla Zona ASI Volturno Nord, per l'attività di produzione di trasformatori destinati al sistema di consegna dell'energia elettrica all'utente finale.

# VISTI

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



In conformità dell'istruttoria compiuta dall'UOD, della dichiarazione di regolarità resa dal medesimo Dirigente e su proposta del Responsabile del Procedimento e fatti salvi, comunque, tutti i visti, le autorizzazioni e i nulla osta di competenza di altri enti, propedeutici ed essenziali per l'esercizio dell'attività

# **DECRETA**

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati e confermati

 Autorizzare lo stabilimento gestito dalla ditta GETRA DISTRIBUZION s.r.l., con sede legale in Napoli (NA) alla Via G. Porzio Is. E/5 e stabilimento in Pignataro Maggiore (CE) alla Zona ASI Volturno Nord, per l'attività di produzione di trasformatori destinati al sistema di consegna dell'energia elettrica all'utente finale, ai sensi dell'art. 269 comma 2 del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i., così come di seguito specificate:

EMISSIONE	PROVENIENZA	INQUINANTI	SISTEMA DI ABBATTIMENTO
E 1	Taglio al Plasma e saldatrici	Polveri Totali Arsenico Classe II Cadmio Classe II Cromo Classe III Mercurio Classe I Nichel Classe II Piombo Classe III Rame Classe III	Maniche in poliestere
E 2	Saldatrici	Polveri Totali Arsenico Classe II Cadmio Classe II Cromo Classe III Mercurio Classe I Nichel Classe II Piombo Classe III Rame Classe III	Maniche in poliestere
E 3	Granigliatrice	Polveri Totali Arsenico Classe II Cadmio Classe II Cromo Classe III Mercurio Classe I Nichel Classe II Piombo Classe III Rame Classe III	Maniche in poliestere
E 4	Lavaggio pezzi da verniciare	cov	Separatore di gocce
E 5	Impianto di essiccazione e forno verniciatura automatico	Polveri totali COV	Filtri andreae carta + poliestere
E 6	Impianto di essiccazione ed area ritocchi manuali	Polveri totali COV	Filtri andreae carta + poliestere
E 7	Impianto di verniciatura flow-coating	Polveri totali COV	Filtro andreae

E 8	Impianto di verniciatura flow-coating	Polveri totali COV	Filtro andreae
E 9	Pompe del vuoto	COV	
E 10	Scarico per raffreddamento autoclavi	COV	
E 11	Scarico forno di essiccazione	Polveri	
E12	Caldaia riscaldamento spogliatoio e mensa alimentata a metano con potenzialità di 30 kW	Polveri NOx CO e CO2 SO2	
E 13	Caldaia riscaldamento uffici alimentata a metano con potenzialità di 61 kW	Polveri NOx CO e CO2 SO2	
E 14	Caldaia produzione alimentata a metano con potenzialità di 1.163 kW	Polveri NOx CO e CO2 SO2	
E 15	Caldaia cabina riduzione del metano con potenzialità di 29,7 kW	Polveri NOx CO e CO2 SO2	

- 2. Obbligare la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
  - 2.1. rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
  - 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. mantenere le emissioni prodotte nei valori di cui alla relazione allegata all'istanza e comunque nei limiti previsti dalla vigente legislazione in materia;
  - 2.4. le misurazioni e/o valutazioni periodiche di tutte le emissioni prodotte, dovranno essere effettuate con cadenza triennale e successivamente trasmesse all'Unità Operativa Dirigenziale Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Caserta;
  - 2.5. gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza;
  - 2.6. 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;
  - 2.7. rispettare quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. in particolare:
  - 2.7.1. comunicare, almeno 15 giorni prima, agli Enti di cui al punto 2.4, la data di messa in esercizio dell'impianto

- 2.7.2. la messa a regime dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
- 2.7.3. effettuare per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, campionamenti ed analisi delle emissioni convogliate prodotte;
- 2.7.4. trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni delle emissioni agli Enti di cui al punto 2.4;
- 2.8. rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
  - 2.8.1. comunicare, in via preventiva, eventuali modifiche non sostanziali;
  - 2.8.2. richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanziale.

#### Precisare che:

- 3.1. l'autorizzazione de qua ha la durata di quindici anni decorrenti dal presente atto 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 Dipartimento provinciale di Caserta, 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.

#### Stabilire che:

- 5.1. gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi del D.D. n. 154 del 23/03/07 dell'A.G.C. 05, sono a carico della ditta interessata.
- 5.2. gli esiti delle verifiche da parte degli Enti di controllo devono essere comunicati a questa UOD per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.
- Notificare il presente provvedimento alla ditta "GETRA DISTRIBUZION s.r.l."
- 7. Inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Pignataro Maggiore (CE), alla Provincia di Caserta, all'ASL Caserta ex CE/2 Ambito 4, all'ATO2, al Consorzio ASI e all'ARPAC Dipartimento provinciale di Caserta.
- 8. Inoltrare copia del presente atto alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema, alla Segreteria di Giunta, nonché al BURC per la pubblicazione.

dott. Michele Palmieri