

Decreto Dirigenziale n. 56 del 10/03/2011

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

Settore 6 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - CE -

Oggetto dell'Atto:

OGGETTO: RINNOVO PER MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, ART. 269, COMMA 8, DEL D.L.VO 152/06. DITTA: F.LLI DE MARTINIS S.N.C. DI DE MARTINIS ORESTE & DANIELE, CON SEDE LEGALE IN ALIFE (CE) ALLA STRADA STATALE 158 KM. 79 E STABILIMENTO IN ALIFE (CE) ALLA VIA SCAFA PER ALVIGNANO - ZONA ASI, ESERCENTE L'ATTIVITA' DI RIPARAZIONE E VERNICIATURA DI CARROZZERIE DI AUTOVEICOLI, MEZZI E MACCHINE AGRICOLE E SALDATURA DI OGGETTI E SUPERFICI METALLICHE.



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 lo stabilimento della F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele, ubicato in Alife (CE) alla Via Scafa per Alvignano Zona ASI, esercente l'attività di riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole e saldatura di oggetti e superfici metalliche, è autorizzato alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269, comma 2, Dlgs 152/2006, con D. D. n. 81 del 11.07.2007;
- d. che la ditta F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele, con nota datata 28/05/2010 e acquisita agli atti di questo Settore in data 04/06/2010 prot. n. 0485242, comunicava la modifica non sostanziale di abolizione dei seguenti punti di emissione: E6: Cabina di verniciatura a polveri; E7: Forno di cottura (fumi di combustione del bruciatore); E8: Forno di cottura:
- e. che questo Settore con nota del 10/06/2010 prot. n. 0502346, prende atto della comunicazione ed approva la suddetta modifica non sostanziale;
- f. che De Martinis Oreste, nato a Napoli (NA) il 31.08.1973, legale rappresentante della F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele, con sede legale in Alife (CE) alla Strada Statale 158 Km. 79 e stabilimento in Alife (CE) alla Via Scafa per Alvignano Zona ASI, ha presentato, ai sensi del comma 8 dell'art. 269 citata normativa, domanda di rinnovo dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per modifica sostanziale concernente l'installazione di n. 10 punti di emissione denominati progressivamente da E10 a E19, inoltre ;
- g. che allegata alla domanda acquisita al protocollo in data 14.01.2011 prot. n. 0028654, è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative e nella quale si rileva che le materie prime utilizzate nel ciclo produttivo sono:

PRODOTTI VERNICIANTI: VERNICI, SOLVENTI,	16-18 Kg/giorno
STUCCO ECC.	
GASOLIO BTZ	20-22 l/giorno
GRANIGLIA DI FERRO PER SABBIATRICE	10-15 Kg/giorno
CARTA VETRO	0,15-0,30 Kg/giorno
DISCHI ABRASIVI	100-120 n/giorno
FILO PER SALDATURE	0,8-1,0 Kg/giorno
LAMIERE E/O PROFILATI SOTTOPOSTI A TAGLI	200-300 Kg/giorno
VERNICE IN POLVERI	30-45 Kg/giorno
SOSTANZE DECAPANTI	0,5-1 l/giorno
GPL	80-100 l/giorno

RILEVATO che la Conferenza di Servizi, nella seduta del 04.03.2011, il cui verbale si richiama, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

RITENUTO di autorizzare, conformemente alla determinazione favorevole conclusiva della Conferenza dei Servizi, alle emissioni in atmosfera lo stabilimento gestito dalla F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele, ubicato in Alife (CE) alla Via Scafa per Alvignano – Zona ASI, esercente



l'attività di riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole e saldatura di oggetti e superfici metalliche;

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. 18 del 10/08/2009 dell'A.G.C. 05;

In conformità dell'istruttoria effettuata dal Settore, della 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

1. Autorizzare lo stabilimento della F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele, ubicato in Alife (CE) alla Via Scafa per Alvignano – Zona ASI, esercente l'attività di riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole e saldatura di oggetti e superfici metalliche – alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 8 del Dlgs n. 152/06 e s.m.i., come di seguito specificate:

EMISSIONE	PROVENIENZA	INQUINANTI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO
E1 esistente	Cabina di sabbiatura	Polveri Totali	Filtro a tessuto
E2 esistente	Cabina verniciatura forno	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Abbattimento ad Umido
E3 esistente	Cabina verniciatura forno	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Abbattimento ad Umido
E4 esistente	Cabina verniciatura forno	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Abbattimento ad Umido
E5 esistente	Cabina verniciatura forno	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Abbattimento ad Umido
E9 esistente	Saldatura	Rame come Cu Manganese come Mn Ossidi di Azoto come NO2 Ossidi di Zolfo come SO2	Filtro a tessuto - Adsorbimento (carboni attivi)
E10 nuovo	Piano aspirante carteggiatura e piccole rifiniture 1 (lato sud)	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Adsorbimento (carboni attivi)
E11 nuovo	Piano aspirante carteggiatura e piccole rifiniture 2 (lato nord)	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Adsorbimento (carboni attivi)



E12 nuovo	Cabina di verniciatura piccola	Polveri Totali SOV	Filtro a tessuto - Adsorbimento (carboni attivi)
E13 nuovo	Taglioplasma	Polveri Totali NOx come NO2 SOx come SO2	Filtro a tessuto
E14 nuovo	Sabbiatrice n. 2	Polveri Totali	Ciclone – Filtro a tessuto
E15 nuovo	Cabina di verniciatura n.1	Polveri Totali	Ciclone – Filtro a tessuto
E16 nuovo	Forno di cottura n.1	Polveri Totali SOV	
E17 nuovo	Tunnel decapaggio	Altre SOV come C Totale Fluoruri come HF Fosfati come H ₃ PO ₄	Condensatore vapori
E18 nuovo	Cabina di verniciatura n.2	Polveri Totali	Ciclone – Filtro a tessuto
E18 nuovo	Uscita forno di cottura n.2	a Polveri Totali	

EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI esistenti	ALIMENTAZIONE (combustione)	POTENZA TERMICA (Mw)	*LIMITE POTENZA TERMICA (Mw)
FC.01: Fumi di combustione bruciatore n.1 impianto termico cabina-forno di verniciatura/essiccazione grande	Gasolio BTZ	0,33	
FC.02: Fumi di combustione bruciatore n.2 impianto termico cabina-forno di verniciatura/essiccazione grande	Gasolio BTZ	0,33	
Σ Potenza termica		0,66	1

*Limite modifiche apportate al TU ambientale dal D.Lgs 128/2010 ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/06 Parte V sono classificate scarsamente rilevanti ed inserite alla lettera bb) dell'allegato IV parte I alla parte V, in quanto essi hanno una potenzialità termica cadauno di 0,33 Mw per complessivi 0,66 Mw inferiore a 1 Mw indicato come limite nell'allegato medesimo.

EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI da attivare	ALIMENTAZIONE (combustione)	POTENZA TERMICA (Mw)	*LIMITE POTENZA TERMICA (Mw)
FC.03: Fumi di combustione bruciatore impianto termico cabina-forno di verniciatura/essiccazione piccola	GPL	0,25	
FC.04: Fumi di combustione bruciatore n.1 impianto termico forno polimerizzazione verniciatura in polvere manuale	GPL	0,41	

Σ	Potenza termica	1,50	3
FC.07: Fumi di combustione bruciatore n.2 impianto termico forno di polimerizzazione verniciatura in polvere automatica	GPL	0,46	
FC.06: Fumi di combustione bruciatore impianto termico asciugatura verniciatura in polvere automatica	GPL	0,17	
FC.05: Fumi di combustione bruciatore impianto termico decapaggio verniciatura in polvere automatica	GPL	0,21	

*Limite SCARSAMENTE RILEVANTE ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/06 Parte V lettera dd) dell'allegato IV parte I alla parte V, 3 MW.

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 indicati nella 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 alla Giunta Regionale della Campania-Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente e Disinquinamento di Caserta della G.R. della Campania, alla Provincia di Caserta, al Dipartimento provinciale ARPAC di 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 dei nuovi impianti;
 - 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 prodotte;
 - 2.7.4. trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Caserta della Giunta Regionale, alla Provincia di Caserta, al Dipartimento provinciale ARPAC di Caserta;
- 2.8. rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 del D. Lgs. n. 152/06 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.

3. 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.

5. **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 questo Settore per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D.Lgs. n. 152/06.
- 6. **Notificare** il presente provvedimento alla F.LLI DE MARTINIS s.n.c. di De Martinis Oreste & Daniele.
- 7. **Inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Alife (CE), alla Provincia di Caserta, all'ASL Caserta ex CE/1 dist. 31 e all'ARPAC Dipartimento provinciale di Caserta.
- 8. **Inoltrare** copia del presente atto all'A.G.C. 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 Maria Flora Fragassi