

# Decreto Dirigenziale n. 357 del 26/11/2010

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:

RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, AI SENSI DEL D. LGS. 03 APRILE 2006 N. 152, ART. 269 COMMI 2 E 8, DITTA PROFESSIONNELL AUTO SRL CON SEDE LEGALE NEL COMUNE DI NAPOLI VIA VICINALE MICCA N. 31 E PRODUTTIVA NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE) VIA DOMITIANA KM 30,09 (VIALE CARACCI) ATTIVITA' AUTOCARROZZERIA, ASCRIVIBILE TRA QUELLE IN DEROGA DI CUI ALL'ART. 272 COMMA 2 DEL D. LGS. 03 APRILE 2006 N. 152.



#### IL DIRIGENTE

#### Premesso che

- a. il D. Lgs. 03 aprile 2006 n. 152, recante norme in materia ambientale, attribuisce alle Regioni la competenza per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- b. l'art. 269, comma 1, del suddetto decreto prescrive che "Fatto salvo quanto stabilito dall'art. 267 comma 3, dai commi 14 e 16 del presente articolo e dall'art. 272, comma 5, per tutti gli impianti che producono emissioni deve essere richiesta una autorizzazione";
- c. il sig. Acunzo Strato, nato a Napoli il 13/03/1951, legale rappresentante della ditta PROFESSIONNELL AUTO srl, con sede legale nel comune di Napoli via Vicinale Micca n. 31 e produttiva nel comune di Castel Volturno (CE) via Domitiana Km 30.09 (viale Caracci), ha avanzato istanza di autorizzazione alla modifica e continuazione delle emissioni in atmosfera per l'attività di autocarrozzeria – già autorizzata con D.D. n. 212 del 07/10/2008 - ai sensi dell'art. 269 commi 2 e 8 del D. Lgs. 03 aprile 2006 n. 152;
- d. allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore il 04/08/2010 prot. n. 0662932, è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato nella quale è dichiarato il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative con utilizzo di 0,35 Kg/giorno di vernici e solventi. Nella relazione viene anche riportato che la modifica consiste nella sostituzione della cabina di verniciatura e del relativo bruciatore le cui emissioni confluiscono nei due camini denominati E1 ed E2; e nella realizzazione di un nuovo punto di emissione denominato E3 proveniente dall'area predisposta per la carteggiatura, oltre all'utilizzo di un aspiratore mobile da usarsi per le saldature;

Considerato che la Conferenza di Servizi, indetta ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s. m. e i., nella seduta del 23/11/2010, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera. In tale sede il rappresentante dell'A.R.P.A.C. ha precisato che l'impianto, tenuto conto della tipologia dell'attività, non debba essere sottoposto alla prescrizione di effettuare campionamenti e analisi delle emissioni prodotte per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, mentre debba unicamente comunicare la data di messa in esercizio

**Ritenuto**, in conformità alle determinazioni della predetta Conferenza di Servizi, di autorizzare alle emissioni in atmosfera la ditta PROFESSIONNELL AUTO srl – P. IVA 06261300633 - con sede legane nel comune di Napoli via Vicinale Micca n. 31 e produttiva nel comune di Castel Volturno (CE) via Domitiana Km 30.09 (viale Caracci), esercente attività di autocarrozzeria;

#### Visti

- a. il decreto legislativo n. 152/06;
- b. il D.D. n. 154 del 23/03/07 dell'A.G.C. 05;
- c. il D.D. n. 18 del 10/08/2009 dell'A.G.C. 05;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore, della dichiarazione di regolarità resa dal medesimo Dirigente del Settore e su proposta del Responsabile del procedimento

#### **DECRETA**

per quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente trascritto e riportato di,

autorizzare la ditta PROFESSIONNELL AUTO srl P.IVA 06261300633 - con sede legane nel comune di Napoli via Vicinale Micca n. 31 e produttiva nel comune di Castel Volturno (CE) via Domitiana Km 30.09 (viale Caracci), esercente attività di autocarrozzeria, – già autorizzata con D.D. n. 212 del 07/10/2008 - alla continuazione delle emissioni in atmosfera - ai sensi dell'art. 269 commi 2 e 8 del D. Lgs. n. 152/06 – così come di seguito specificate:

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	INQUINANTI	SISTEMA DI ABBATTIMENTO
E1	Verniciatura carrozzeria auto	Polveri SOV	Filtro fibra di vetro e carboni attivi
E2	Bruciatore a gasolio con potenzialità 0,260 Mw non soggetto ad autorizzazione		
E3	Preparazione carteggiatura	Polveri	Filtri in fibra di vetro
Emissioni diffuse	Saldatura	Polveri Metalli	Braccio mobile aspirante con filtri sintetici e a carboni attivi

- 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;
  - contenere le emissioni prodotte nei valori su indicati 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 biennale e successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Caserta, 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 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;
  - 2.8. 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 del D. Lgs. n. 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
    - 2.9.1. comunicare, in via preventiva, l'eventuale modifica non sostanziale;
    - 2.9.2. 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 il presente provvedimento alla ditta PROFESSIONNELL AUTO srl.

- 7. Inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Castel Volturno (CE), alla Provincia di Caserta, all'ASL ex CE2 di Santa Maria C.V. (CE) 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.

d.ssa Maria Flora Fragassi