A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno – **Decreto dirigenziale n. 5 del 7 gennaio 2010 - Decreto Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art. 269, comma 2, D. Lgs n. 152/06. Ditta CON.DOR SRL con sede legale ed impianto in Loc. Fosso Imperatore, Strada Prov. Sarno Nocera Inferiore, Nocera Inferiore.** 

## IL DIRIGENTE

# PREMESSO:

che la ditta CON.DOR. S.R.L. con sede legale in Loc. Fosso Imperatore - Strada Prov. Sarno-Nocera Inferiore – NOCERA INFERIORE, Legale Rappresentante Nadia Petrosino, nata a Nocera Inferiore il 14.03.1963, ha presentato in data 23.07.2007 prot. 0661361 istanza di autorizzazione all'emissione in atmosfera relativa ad un impianto sito in Loc. Fosso Imperatore - Strada Prov. Sarno-Nocera Inferiore – NOCERA INFERIORE, per l'attività di: costruzione di elementi metallici (tubi etc.) per impalcati metallici, ai sensi del D.Lgs. 152/06 art. 269 per l'attività di cui all'art. 272 comma 2;

- che, trasmessa unitamente all'istanza, figura perizia, in cui sono indicati:
- a) il ciclo produttivo;
- b) le tecnologie applicate per prevenire l'inquinamento;
- c) la quantità e qualità delle emissioni dell'impianto con i seguenti valori:

E1: processo di metallizzazione

Polveri di zinco 0,5 mg/Nmc 1,3 g/h

E2: processo di saldatura e taglio di tubi

Polveri di taglio e saldatura 1,5 mg/Nmc 16 g/h Ossidi di azoto 75 mg/Nmc 810 g/h

- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;
- che la Conferenza dei Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269 D.Lgs. N. 152/06 nella seduta del **23.09.2008**, ha espresso **parere favorevole** al rilascio dell'autorizzazione con le seguenti prescrizioni:
  - Comunicare al Settore Ecologia di Salerno la data di messa in esercizio dell'impianto con anticipo di almeno 15 giorni;
  - Comunicare, altresì al Settore Ecologia di Salerno, i dati relativi alle emissioni effettuate in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni, decorrenti dalla messa in regime, nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiore a tre prelievi consecutivi, come previsto dalle norme UNI EN;
  - > Stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno,le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse al Settore Ecologia di Salerno.
- che il rilascio del Decreto è subordinato ad una dichiarazione del Legale Rappresentante della Ditta sulla conformità urbanistica ed edilizia dell'impianto, ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss. mm. e ii.

#### CONSIDERATO:

- che la Ditta in data 30.10.2009 prot. 0935009 ha ottemperato a quanto disposto dalla Conferenza dei Servizi di cui sopra;

## VISTO:

- la Legge Regionale 10/98

- la delibera di G.R. n°4102 del 5/08/92;
- la delibera di G.R. n°3466 del 03/06/2000;
- la delibera di G.R. n°286 del 19/01/2001;
- il D.Lgs. n. 152 del 3.03.06;
- il D.Lgs. n. 4 del 16.01.08;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore Provinciale Ecologia Tutela Ambientale, disinquinamento e Protezione Civile di Salerno.

# DECRETA

Per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate,

- di **concedere** alla ditta **CON.DOR. S.R.L.** con sede legale in Loc. Fosso Imperatore Strada Prov. Sarno-Nocera Inferiore NOCERA INFERIORE, Legale Rappresentante Nadia Petrosino, nata a Nocera Inferiore il 14.03.1963, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 per l'attività di: **costruzione di elementi metallici (tubi etc.) per impalcati metallici** relativa all'impianto sito in Loc. Fosso Imperatore Strada Prov. Sarno-Nocera Inferiore NOCERA INFERIO-RE, cui all'art. 272 comma 2 del D.Lgs. N. 152/06, secondo il progetto approvato dalla succitata Conferenza di Servizi in conformità al D.Lgs. 152/06 che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01;
- di vincolare l'autorizzazione alle seguenti prescrizioni:
- 1) comunicare al Settore Ecologia di Salerno la data di messa in esercizio dell'impianto con anticipo di almeno 15 giorni;
- 2) comunicare, altresì al Settore Ecologia di Salerno, i dati relativi alle emissioni effettuate in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni, decorrenti dalla messa in regime; nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiore a tre prelievi consecutivi, come previsto dalle norme UNI EN:
- 3) stabilire che la Ditta effettui i controlli sulle emissioni, almeno una volta all'anno, inviandone i risultati al Settore Ecologia di Salerno;
- **4)** siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;
- **5)** per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;
- **6)** stabilire che la presente autorizzazione ha la durata di quindici anni, il cui rinnovo dovrà essere richiesto nei tempi e modalità previste dal comma 7, art. 269 del D.Lgs.152/06;
- 7) l'obbligo da parte della Ditta di comunicare, al settore Provinciale di Salerno, eventuali modifiche sostanziali che comportano variazioni qualitative e/o quantitative dell'emissioni in atmosfera, ovvero in caso di trasferimento dell'impianto in altro sito;
- **8)** inviare copia del presente decreto alla ditta **CON.DOR. S.R.L.**, all'A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di **Nocera Inferiore.**
- 9) pubblicare il presente atto sul BURC:
- **10)** la presente autorizzazione, non esonera la Ditta **CON.DOR. S.R.L.**, dal conseguimento di ogni altro provvedimento, parere, nulla osta di competenza di altre Autorità, previsti dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in questione.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE Dr. Antonio SETARO