A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno — Decreto dirigenziale n. 15 del 19 gennaio 2010 — Decreto Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art. 269, comma 2, D.Lgs n. 152/06. Ditta SICUR. FER SRL con sede legale ed impianto in Via XXV Luglio n. 203, Cava de' Tirreni

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

che la ditta SICUR. FER SRL con sede legale in Via XXV Luglio n. 203 – CAVA DEI TIRRENI, Legale Rappresentante Ferrara Giovanni, nato a Cava dei Tirreni il 14.06.1968, ha presentato in data 19.12.2006 prot. 1050256 istanza di autorizzazione all'emissione in atmosfera relativa ad un impianto sito in Via XXV Luglio n. 203 – CAVA DEI TIRRENI, per l'attività di: saldatura di oggetti e superfici metalliche, 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: saldatura

	mg/mc
NOX	0,10
Rame elemento e composti inorganici	0.002
Diamba alamanta a sampasti	- 0 001

Piombo elemento e composti < 0,001 inorganici

Manganese elemento e 0,004 composti inorganici

Polveri totali 0,02

- 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 **03.12.2008**, 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;

- installare, nella fase di saldatura ad elettrodo tradizionale o a filo continuo MIG, un sistema di abbattimento, anche carrellabile, per captare gli ossidi di azoto, monossido di carbonio e particelle di metalli quali zinco, cromo, piombo e manganese. Non trascurando di trasmettere, a questo Settore, le caratteristiche tecniche del suindicato impianto;
- che il Comune di Cava dei Tirreni assente alla Conferenza dei Servizi di cui sopra ha inviato in data 15.12.2008 prot.1045664 parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione.

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 **SICUR. FER SRL** con sede legale in Via XXV Luglio n. 203 CAVA DEI TIR-RENI, Legale Rappresentante Ferrara Giovanni, nato a Cava dei Tirreni il 14.06.1968, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 per l'attività di: **saldatura di oggetti e superfici metalliche** relativa all'impianto sito in Via XXV Luglio n. 203 CAVA DEI TIRRENI, 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)** installare, nella fase di saldatura ad elettrodo tradizionale o a filo continuo MIG, un sistema di abbattimento, anche carrellabile, per captare gli ossidi di azoto, monossido di carbonio e particelle di metalli quali zinco, cromo, piombo e manganese. Non trascurando di trasmettere, a questo Settore, le caratteristiche tecniche del suindicato impianto;
- 5) 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;
- **6)** 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:
- 7) 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;
- **8)** 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;
- 9) inviare copia del presente decreto alla ditta SICUR. FER SRL, all'A.R.P.A.C., all'Amministrazione

Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di Cava dei Tirreni.

- 10) pubblicare il presente atto sul BURC;
- 11) la presente autorizzazione, non esonera la Ditta SICUR. FER SRL, 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