

Decreto Dirigenziale n. 201 del 10/10/2011

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

Settore 8 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - SA -

Oggetto dell'Atto:

D. LGS N. 152/06, ART. 269, COMMA 2. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA. DITTA CERRATO OFFICINE SRL CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO IN VIA ANTONIO VIVALDI N. 26, NEL COMUNE DI MONTECORVINO PUGLIANO.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che la Ditta CERRATO OFFICINE SRL, con sede legale ed impianto in Via Antonio Vivaldi n. 26, nel Comune di Montecorvino Pugliano, Legale Rappresentante Cerrato Mario, nato a Montecorvino Pugliano il 16.11.1965, ha presentato in data 22.09.2009 prot. 810797, istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 2, D.Lgs. 152/2006, per l'attività di saldatura e lavorazioni in ferro e leghe di cui all'art 272, comma 2 del D.Lgs 152/06;
- che in data 11.05.2010 si è tenuta la prima seduta della Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269, D.Lgs. 152/06, conclusasi con il rinvio ad altra seduta e la richiesta alla Ditta di documentazione integrativa;
- che in data 03.06.2010 si è tenuta la seconda seduta della Conferenza di Servizi , che non ritenendo esaustiva l'integrazione presentata dalla Ditta in sede di Conferenza e chiesta nella seduta del 11.05.2010, si è conclusa con il rinvio ad altra seduta e la richiesta di ulteriore documentazione integrativa,
- che in data 12.01.2011, prot. 0022160, la Ditta ha trasmesso la documentazione integrativa chiesta nella Conferenza di Servizi del 03.06.2010;
- che in data 12.07.2011 si è tenuta la terza seduta della Conferenza di Servizi, che preso atto della documentazione integrativa presentata dalla Ditta in data 12.01.2011, ha espresso **parere favorevole** al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera con le prescrizioni di seguito riportate:
- 1) comunicare al Settore Ecologia di Salerno la data di messa in esercizio dell'impianto con un anticipo di almeno 15 giorni,;
- 2) comunicare al Settore Ecologia di Salerno, i dati relativi alle emissioni effettuate in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni, decorrenti dalla data di messa a regime dell'impianto, nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiori 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) è fatto obbligo alla Ditta richiedente la tenuta dei registri di cui all' Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché in caso di istallazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06; subordinando il rilascio del decreto all'invio:
 - di una relazione dettagliata sulle caratteristiche tecniche dei sistemi di abbattimento installati con riferimento a quanto previsto dalla D.G.R. 4102/92;
 - del Certificato della Camera di Commercio aggiornato ed in originale;
- che trasmessa unitamente all'istanza figura relazione tecnica 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:

Punto di emissione	Origine emissione	inquinante	Concentrazione mg/Nmc	Flusso di massa g/h
E1	Taglio al plasma	Polveri di ferro	0,75000	0,69000
E2	Taglio al laser	Polveri di ferro	0,62000	0,85000
E3	Operazioni di saldatura	Polveri di saldatura	1,05000	0,72000
I1 (diffuse)	rifinitura	Polveri di saldatura	4,37	

	ossitaglio	Polveri di ferro	0,03	
I2 (diffuse)		CO2	<10	

- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;
- che a seguito della trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi del 12.07.2011, con nota del 20.07.2011, prot. 0570492, nulla di ostativo è pervenuto dagli Enti assenti alla Conferenza;
- che in data 14.09.2011, prot. 0694241, la Ditta ha inviato la documentazione richiesta nel corso della Conferenza di Servizi del 12.07.2011 per il rilascio del presente provvedimento.

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 3/04/2006

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambientale, Disinquinamento e Protezione Civile - di Salerno, nonché dell'attestazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Servizio,

DECRETA

per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate:

- di **concedere** alla Ditta CERRATO OFFICINE SRL con sede legale ed impianto in Via Antonio Vivaldi n. 26,nel Comune di Montecorvino Pugliano, Legale Rappresentante Cerrato Mario nato a Montecorvino Pugliano il 16.11.1965, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269,comma2, D.Lgs. 152/06 per l'attività di saldatura e lavorazioni in ferro e leghe di cui all'art. 272 comma 2, D.Lgs. 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 e quella di messa a regime dell'impianto con un anticipo di almeno 15 giorni;
- 2) dalla data di messa a regime dell'impianto la Ditta, nei dieci giorni consecutivi di marcia controllata, effettuerà un campionamento costituito da tre prelievi consecutivi in accordo con le norme UNI EN, le cui risultanze dovranno essere inviate al Settore Ecologia di Salerno;
- 3) stabilire che la Ditta effettui i controlli sulle emissioni, almeno una volta all'anno inviandone i risultati al Settore Ecologia di Salerno:
- 4) che le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
- 5) è fatto obbligo alla Ditta richiedente la tenuta dei registri di cui all' Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché in caso di istallazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;
- 6) stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C.4102/92 e dal D.Lgs 152/06;
- che 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;
- che 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;

- di stabilire che la presente autorizzazione ha una durata di quindici anni, il cui rinnovo dovrà essere richiesto nei tempi e modalità previste dal comma 7, art. 269, D.Lgs. 152/06;
- di **fare obbligo** alla Ditta richiedente di comunicare, al Settore provinciale di Salerno, eventuali modifiche sostanziali che comportino variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni in atmosfera, nonché richiedere nuova autorizzazione in caso di trasferimento dell'impianto in altro sito;
- -di dare atto che la presente autorizzazione non esonera la Ditta CERRATO OFFICINE 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 parola;
- di **inviare** copia del presente decreto alla Ditta CERRATO OFFICINE SRL, all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco del Comune di Montecorvino Pugliano;
- di **pubblicare** il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE Dr Antonio SETARO