



Decreto Dirigenziale n. 124 del 28/06/2012

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 PRE.MET S.R.L. CON SEDE LEGALE NEL COMUNE DI EBOLI, S.S. 18 KM 86, ED IMPIANTO NEL COMUNE DI OGLIASTRO CILENTO, ZONA INDUSTRIALE, LOCALITA' MALAGENIA.

IL DIRIGENTE**PREMESSO:**

- che la Ditta PRE.MET S.R.L., con sede legale in Via S.S. 18 Km 86 nel Comune di Eboli ed impianto in Zona Industriale, Località Malagenia, nel Comune di Ogliastro Cilento, Legale Rappresentante, sig. Aurilio Paolo, nato a Telese (BN) il 01.07.1964, ha presentato in data 23.10.2009 prot. 0913099, istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 2, D.Lgs. 152/2006, per l'attività di costruzione e vendita di carpenterie leggere di cui all'art 272, comma 2 del D.Lgs 152/06;

- che in data 13.05.2010, 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 di documentazione integrativa;

- che in data 13.07.2011, prot. 0550800, la Ditta ha inviato la documentazione integrativa chiesta nella seduta del 13.05.2010;

- che in data 20.03.2012, si è tenuta la seconda seduta della Conferenza di Servizi, che esaminata la documentazione integrativa prodotta dalla Ditta in data 13.07.2011, 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 della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;

5) gli autocontrolli periodici relativi al punto E1 (COT) dovranno essere effettuati evidenziando i singoli valori degli inquinanti e la relativa classe di appartenenza;

subordinando il rilascio del decreto autorizzativo all'invio:

- di una nota riportante le caratteristiche tecniche del sistema di abbattimento, in modo da confrontarne le caratteristiche con quanto previsto dalla D.G.R. 4102/92 e D.Lgs 152/06;
- copia dell'intera documentazione su supporto informatico (CD), con allegata dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, attestante la piena corrispondenza tra il progetto presentato in forma cartacea e quello in forma digitale;
- riproposizione del quadro riassuntivo delle emissioni secondo il modello predisposto dall'Ufficio;
- di 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;

- 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	Provenienza	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di massa (Kg/h)
E1	Cabina di verniciatura	2-Butossietanolo (classe III)	55	0,385
		Butildiglicole	20	0,140
E2	Saldatura	Cr	5,000	0,018

		Mn	5,000	0,018
		Cu	5,000	0,018
		Polveri totali	150,000	0,540
P diffuse	Saldatura	Cr	0,5	----
		Mn	0,2	----
		Cu	0,2	----
		Polveri	10	----
P diffuse	Saldatura	Cr	0,5	----
		Mn	0,2	----
		Cu	0,2	----
		Polveri	10	----
P diffuse	Sega circolare Squadratrice	Cr	0,5	----
		Mn	0,2	----
		Cu	0,2	----
		Polveri	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 20.03.2012, con nota del 21.03.2012, prot. 0220794, nulla di ostativo è pervenuto dagli Enti assenti alla Conferenza;

- che la Ditta in data 16.05.2012, prot. 0371688, ha inviato quanto chiesto nella Conferenza di Servizi del 20.03.2012, necessario al 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 PRE.MET S.R.L., con sede legale in Via S.S. 18 Km 86, nel Comune di Eboli ed impianto in Zona Industriale, Località Malagenia, nel Comune di Ogliastro Cilento, Legale Rappresentante sig. Aurilio Paolo, nato a Telese (BN) il 01.07.1964, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 2, D.Lgs. 152/06, per l'attività di costruzione e vendita di carpenterie leggere di cui all'art 272, comma 2 del 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) è fatto obbligo alla Ditta richiedente della tenuta dei registri di cui all' Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;
 - 5) gli autocontrolli periodici relativi al punto E1 (COT) dovranno essere effettuati evidenziando i singoli valori degli inquinanti e la relativa classe di appartenenza;
 - 6) che le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
 - 7) 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;
- di **fare obbligo** 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;
 - di **fare obbligo** 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 PRE.MET 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 parola;
 - di **inviare** copia del presente decreto alla Ditta PRE.MET S.R.L., all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco del Comune di Ogliastro Cilento;
 - di **pubblicare** il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr Antonio SETARO