



## **Decreto Dirigenziale n. 100 del 26/05/2011**

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:

AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, ART. 269, COMMA 8 D. LGS N. 152/06. DITTA I.M.C. SRL, CON SEDE LEGALE NEL COMUNE DI SALERNO, VIA TIBERIO CLAUDIO FELICE, SEDE IMPIANTO NEL COMUNE DI SALERNO, VIA MECIO GRACCO SNC.

**IL DIRIGENTE****PREMESSO:**

- che la Ditta I.M.C. srl con sede legale ed impianto nel Comune di Salerno, Via T. Claudio Felice, 20, è titolare di autorizzazione provvisoria D.D. 945 del 30.04.2003 ai sensi dell'art. 6, del D.P.R 203/88 per l'attività di lavorazione cavi coassiali elettrici e telefonici;

- che la Ditta I.M.C. srl indicando quale sede legale nel Comune di Salerno, Via Mecio Gracco, in persona dell'amministratore unico, Catalano Violanda, nata a Vaglio Basilicata (PZ) il 10.03.1930, ha presentato in data 12.05.2009, prot. 412645, istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/2006 per modifica impianto sito nel Comune di Salerno, Via Mecio Gracco, per l'attività di produzione di cavi telefonici, coassiali e speciali;

- che la Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269, D.Lgs. 152/06, nella seduta conclusiva dell'8 ottobre 2010, preso atto del parere favorevole espresso dal Comune di Salerno dal punto di vista urbanistico ed edilizio, "con la prescrizione che sia trasmessa allo STAP Ecologia di Salerno la relazione tecnica asseverata di conformità edilizia dei manufatti esistenti sull'area ove è ubicato l'impianto", nonché della documentazione integrativa acquisita il 23.09.2010, prot. 768930, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione con le prescrizioni di seguito riportate:

1) comunicare al Settore Ecologia di Salerno, con un anticipo di almeno 15 giorni, la data di messa in esercizio dell'impianto;

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 data di messa a regime dell'impianto, nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiori tre prelievi consecutivi, in accordo con le 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;

5) 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.lg. 152/06;

6) nei registri di cui sopra dovranno essere registrate le sostituzioni o rigenerazioni dei carboni attivi;

7) dopo la messa a regime degli impianti dovrà essere effettuata una misurazione a monte degli impianti le cui risultanze dovranno essere trasmesse allo STAP Ecologia;

- che il rilascio del Decreto Autorizzativo è subordinato alla presentazione di una relazione tecnica circa le caratteristiche tecniche dei sistemi di abbattimento rispetto alla Delibera di G.R. n. 4102 con il calcolo della periodicità con cui vengono sostituiti e/o rigenerati i carboni attivi dei filtri per garantire la piena efficienza dei sistemi di abbattimento;

- dato atto che 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:

<b>Camino</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Concentrazione</b>	<b>Flusso di massa</b>
		<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>gr/h</b>
<b>E1</b>	Vinile cloruro (Tab. A1 – Classe III)	< l.r.	< l.r.
	Tot. SOV (Tab. D – Classi I e II)	< l.r.	< l.r.
	Etilbenzene (Tab. D – Classe III)	0.22	0.36
	Altre SOV come n-esano (Tab. D – Classe III)	0.25	0.39
	Tot. SOV (Tab. D – Classe III)	0.47	0.76
	MEK (Tab. D – Classe IV)	0.36	0.56

	Toluene (Tab D – Classe IV)	0.29	0.53
	Xileni (Tab D – Classe IV)	0.50	0.84
	Tot. SOV (Tab D – Classe IV)	1.14	1.94
	Tot. SOV (Tab D – Classe V)	< l.r.	< l.r.
	SOV Totali	1.62	2.70
<b>E2</b>	Vinile cloruro (Tab. A1 – Classe III)	< l.r.	< l.r.
	SOV Totali (Tab. D)	< l.r.	< l.r.
<b>E3</b>	Polveri	0.83	0.61
	Vinile cloruro (Tab. A1 – Classe III)	< l.r.	< l.r.
	SOV Totali (Tab. D)	< l.r.	< l.r.
<b>E6</b>	Polveri	3.26	-
	Cromo	0.12	-
	Piombo	0.044	-
	Rame	0.27	-
	Ossidi di azoto (come NO2)	5.15	-
<b>E7</b>	Non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 14, lett. i - ora art. 272, comma 1, all. IV, Parte I, lett. JJ		

- che a seguito della trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi del 11.10.2010, prot. 812394, nulla di ostativo è pervenuto da parte degli Enti assenti seppure invitati alla Conferenza di Servizi, per cui si intendono acquisiti pareri favorevoli;
- che con nota acquisita il 9.12.2010 prot. n. 986343 la Ditta I.M.C. srl ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta in Conferenza di Servizi dell'8.10.2010;
- che l' ARPAC con nota acquisita il 17.01.2011, prot. 32639 ha comunicato l'avvenuto pagamento effettuato a favore dell'ARPAC, per le spese dei controlli finalizzati previsti dalle deliberazioni di G.R. n.750/04 e n. 154/07;
- che in data 19.04.2011, prot. 314210 la Ditta richiedente ha presentato il Certificato d'iscrizione alla Camera di Commercio aggiornato ed in originale da cui si evince che la sede legale è ubicata in Via Tiberio Claudio Felice, Salerno e non in Via Mecio Gracco snc come dichiarato nell'istanza del 12.05.2009, prot. 412645;
- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;

**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;
- la delibera di G.R. n° 750 del 22/05/2004;
- il D. Lgs. n° 152 del 3/04/2006
- la delibera di G.R. n° 154 del 23/03/07;

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 Settore,

**DECRETA**

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

- di concedere alla Ditta I.M.C. srl con sede legale nel Comune di Salerno, Via Tiberio Claudio Felice, Amministratore Unico, Catalano Violanda, nata a Vaglio Basilicata (PZ) il 10.03.1930, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/06 per modifica all'impianto sito nel Comune di Salerno, Via Mecio Gracco snc, per l'attività di produzione di cavi telefonici, coassiali e speciali, 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, con un anticipo di almeno 15 giorni, la data di messa in esercizio e quella di messa a regime dell'impianto;

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;

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.lg. 152/06;

7) che nei registri di cui sopra dovranno essere registrate le sostituzioni o rigenerazioni dei carboni attivi;

8) dopo la messa a regime degli impianti dovrà essere effettuata una misurazione a monte degli impianti le cui risultanze dovranno essere trasmesse allo STAP Ecologia;

- 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;

- 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;

- 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;

- demandare, ai sensi della Legge Regionale n° 10/98 - art. 5, all'A.R.P.A.C., l'accertamento della regolarità, delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, se previsti, e l'invio delle risultanze dei controlli effettuati;

- l'obbligo da parte della Ditta richiedente 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;

- la presente autorizzazione, non esonera la Ditta I.M.C. 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;

- inviare copia del presente decreto alla I.M.C. srl, all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di Salerno (SA);

- pubblicare il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE

Dr Antonio SETARO