



Decreto Dirigenziale n. 127 del 28/06/2011

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 FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. SRL, CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO NEL COMUNE DI BATTIPAGLIA (SA), VIA STRADA PROVINCIALE, 135.

IL DIRIGENTE**PREMESSO:**

- che la Ditta FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. s.r.l. è titolare di autorizzazione del D.D. n. 186 del 26.04.2010 ai sensi dell'art. 269, comma 8 del D.Lgs n. 152/06, per l'attività di produzioni di fibre ottiche;

- che la Ditta FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. s.r.l. con sede legale nel Comune di Battipaglia, Via Strada Provinciale, 135, Legale Rappresentante Scafuro Nicola, nato a Mercato S. Severino (SA) il 24/08/1955, ha presentato in data 14/09/2010, prot. 742341 istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 8 del D. Lgs n. 152/06 per modifica dell'impianto sito in Battipaglia, Via Strada Provinciale, 135, per l'attività di produzione di fibre ottiche;

- che la Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269, D.Lgs. 152/06, conclusasi il ventiquattro febbraio 2011, preso atto del parere favorevole dell'ARPAC acquisito in pari data prot. n. 149730, nonché della documentazione integrativa acquisita al protocollo n. 137332 del 21.02.2011, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione con le seguenti prescrizioni:

- 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, 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) 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 e s.m.i.

- 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:

Punto di emissione	Inquinante	Concentrazione	Flusso di massa
		mg/Nmc	g/h
E1	Polveri	12,1	641,0
	Acido Cloridrico	24,3	1288,0
	Cloro	0,64	24,3
	Acido Fluoridrico	0,34	18,0
	NOx	11,3	600,0
E2	Acido Acrilico	1,6	5,0
E3	Acido acrilico	1,6	5,0
E4	Acido acrilico	1,6	5,0
E5	Acido acrilico	1,6	5,0
E6	Acido acrilico	1,6	5,0
E7	Acido acrilico	1,6	5,0
E8	Acido acrilico	1,6	5,0

E9	Acido acrilico	1,6	5,0
E10	Acido acrilico	1,6	5,0
E11	Polveri	0,4	0,7
E12	Diclorometano	41,0	25,0
E13	Diclorometano	41,0	25,0
E14	Acido fluoridrico	0,04	0,04
E15	Acido acrilico	6.4	6.4
E16	Vapore acqueo		
E17	Polveri	12.8	90
	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	NOx	200,0	600,0
E18	Polveri	12.8	90
	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	NOx	200,0	600,0
E19	Polveri	12.8	90
	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	NOx	200,0	600,0
E20	Polveri	12.8	90
	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	NOx	200,0	600,0
E21	Cloro	0.5	12.5
E22	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E23	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E24	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E25	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E26	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E27	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E27	NOx	200,0	600,0
E28	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E29	Polveri	13.2	40

	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E30	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
E31	Acido cloridrico	23.7	71
	Acido acrilico	1.6	5
E32	Acido acrilico	1.6	5
E33	Acido acrilico	1.6	5
E34	Acido acrilico	1.6	5
E35	Acido acrilico	1.6	5
E36	Acido acrilico	1.6	5
E37	Acido acrilico	1.6	5
E38	Acido acrilico	1.6	5
E39	Acido acrilico	1.6	5
E40	Acido acrilico	1.6	5
E41	Acido acrilico	1.6	5
E42	Acido acrilico	1.6	5
E43	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E44	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E45	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E46	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E47	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E48	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E49	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E50	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E51	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2

	Acido cloridrico	23.7	71
	NOx	200,0	600,0
E52	Acido acrilico	1.6	5
E53	Acido acrilico	1.6	5
E54	Acido acrilico	1.6	5
E55	Acido acrilico	1.6	5
E56	Acido acrilico	1.6	5
E57	Acido acrilico	1.6	5
E58	Acido acrilico	1.6	5
E59	Acido acrilico	1.6	5
E60	Acido acrilico	1.6	5
E61	Acido acrilico	1.6	5
E62	Acido acrilico	1.6	5
E63	Acido acrilico	1.6	5
E64	Polveri	13.2	320
	Cloro	1.0	25.6
	Acido cloridrico	23.7	568
	NOx	200,0	5000,0
E73	Vapore acqueo		
E74	Vapore acqueo		
E75	Vapore acqueo		
E76	Vapore acqueo		
E77	Caldaia di potenza pari a 0,98 MW alim. a metano	Non soggetto ad autorizzazione (D.Lgs. 152/06, Parte V, All. IV, Parte I, punto dd)	
E78	Caldaia di potenza pari a 0,98 MW alim. a metano	Non soggetto ad autorizzazione (D.Lgs. 152/06, Parte V, All. IV, Parte I, punto dd)	
E79	Caldaia di potenza pari a 1,57 MW alim. a metano	Non soggetto ad autorizzazione (D.Lgs. 152/06, Parte V, All. IV, Parte I, punto dd)	
E80	Caldaia di potenza pari a 1,57 MW alim. a metano	Non soggetto ad autorizzazione (D.Lgs. 152/06, Parte V, All. IV, Parte I, punto dd)	
E85	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E86	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E87	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E88	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E89	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2

	Acido cloridrico	23.7	71
E90	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E91	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E92	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E93	Cloro	0.5	12.5
E94	NOx	250	6500
	CO	300	7500
E95	NOx	250	6500
	CO	300	7500
E96	NOx	250	6500
	CO	300	7500

- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;

- che nulla di ostativo è pervenuto da parte degli Enti assenti alla Conferenza di Servizi, a seguito della trasmissione del verbale, avvenuta con nota del 02.03.2011, prot. 169993;

- che l' ARPAC, con nota acquisita il 20.05.2011, prot. 402811, ha comunicato l'avvenuto pagamento a favore dell'ARPAC, per le spese dei controlli finalizzati previsti dalle deliberazioni di G.R. n.750/04 e n. 154/07;

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 03/04/2006
- la delibera di G.R. n°154 del 23/03/07;
- 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 FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. s.r.l. con sede legale nel Comune di Battipaglia, Via Strada Provinciale, 135, Legale Rappresentante Scafuro Nicola, nato a Mercato S. Severino (SA) il 24/08/1955, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/06, per modifica dell' impianto sito in Battipaglia, Via Strada Provinciale, 135, per l' attività di produzione di fibre ottiche, 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, 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;

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;

- 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;

- **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 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;

- **di fare obbligo** alla 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;

- la presente autorizzazione, non esonera la Ditta richiedente, 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 FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. s.r.l., all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di Battipaglia (SA).

- **di pubblicare** il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr Antonio SETARO