A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno - **Decreto dirigenziale n. 186 del 26 aprile 2010 – Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, art. 269, comma 8, D. Lgs n. 152/06. Ditta FIBRE OTTICHE SUD F.O.S. S.r.I., con sede legale ed impianto nel Comune di Battipaglia (SA), Strada Provinciale, 135, Km 4,5.**

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che la Ditta FIBRE OTTICHE SUD FOS S.p.a. è titolare di autorizzazione provvisoria D.D. n. 55 del 09/04/2004 ai sensi dell'art. 15, del DPR 203/88 per l' attività di produzione di fibre ottiche;
- che la Ditta FIBRE OTTICHE SUD FOS S.r.I con sede legale nel Comune di Battipaglia, (SA), Strada Provinciale 135 Km 4,5, Legale Rappresentante Scafuro Nicola, nato a Mercato San Severino (SA) il 24/08/1955, ha presentato in data 30/10/2009, prot. 937475 istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 8 del D. Lgs n. 152/06 per modifica impianto sito in Battipaglia (SA), Strada Provinciale 135 Km 4,5, per l'installazione di un impianto di cogenerazione;
- che la Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269, D.Lgs. 152/06, tenuta il quattro dicembre 2009, preso atto anche della dichiarazione dei rappresentanti della Ditta che per mero errore materiale anziché riportare il D.Lgs 152/06 nella documentazione presentata è stata indicato il D.M. del 12.07.19990 e pertanto le tabelle riportate si riferiscono alle tabelle equivalenti del D. Lgs. 152/06, 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;
- 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 emis- sione	Sostanza emes- sa	Concentrazione	Flusso di massa
		mg/Nmc	g/h
E1	Polveri	12.1	641
	Cloro	0.64	24.3
	Acido cloridrico	24.3	1288
	Acido fluoridrico	0.34	18
E2	Acido acrilico	1.6	5

-	A side a sellin	14.0	<u>-</u>
E3	Acido acrilico	1.6	5
E4	Acido acrilico	1.6	5
E5	Acido acrilico	1.6	5
E6	Acido acrilico	1.6	5
E7	Acido acrilico	1.6	5
E8	Acido acrilico	1.6	5
E9	Acido acrilico	1.6	5
E10	Acido acrilico	1.6	5
E11	Polveri	0.4	0.7
E12	Diclorometano	41	25
E13	Diclorometano	41	25
E14	Acido fluoridrico	0.04	0.04
E15	Acido acrilico	6.4	6.4
E16	Vapore acqueo		
	Polveri	12.8	90
E17	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
E18	Polveri	12.8	90
	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	Polveri	12.8	90
E19	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
	Polveri	12.8	90
E20	Cloro	0.9	6.3
	Acido cloridrico	23.4	164
E21	Cloro	0.5	12.5
	Polveri	13.2	40
E22	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E23	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	Polveri	13.2	40
E24	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	Polveri	13.2	40
E25	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E26	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
E27	Polveri	13.2	40
	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
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

Acido cloridrico		Clara	140	
E31		Cloro	1.0	3.2
E32	F04			
E33				
E34				
E35				
E36				
E37		_		
E38				
E39		_		
E40				
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 E44 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 E45 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 E46 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0		_		
E42				
Polveri				
Cloro				
Acido cloridrico 23.7 71	E43			
Polveri				
Cloro				
Acido cloridrico 23.7 71	E44			
Polveri				
Cloro				
Acido cloridrico 23.7 71	E45	Polveri	13.2	40
Polveri		Cloro	1.0	3.2
Cloro		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71	E46	Polveri	13.2	
Polveri		Cloro	1.0	3.2
E47 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 E51 Acido acrilico 1.6 5 E52 Acido acrilico 1.6 5 E53 Acido acrilico 1.6 5 E54 Acido acrilico 1.6 5 E55 Acido acrilico <		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71		Polveri	13.2	40
Polveri 13.2 40	E47	Cloro	1.0	3.2
E48 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 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		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71		Polveri	13.2	40
Polveri 13.2 40	E48	Cloro	1.0	3.2
E49 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 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		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71		Polveri	13.2	40
Polveri 13.2 40 3.2 Acido cloridrico 23.7 71	E49	Cloro	1.0	3.2
E50 Cloro Acido cloridrico 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 Polveri 13.2 40 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 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		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71		Polveri	13.2	40
Polveri 13.2 40	E50			3.2
E51 Cloro 1.0 3.2 Acido cloridrico 23.7 71 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		Acido cloridrico	23.7	71
Acido cloridrico 23.7 71 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				
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	E51	Cloro	1.0	3.2
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		Acido cloridrico	23.7	
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	E52	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	E53	Acido acrilico	1.6	
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	E54	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	E55	Acido acrilico	1.6	
E57 Acido acrilico 1.6 5 E58 Acido acrilico 1.6 5 E59 Acido acrilico 1.6 5 E60 Acido acrilico 1.6 5	E56			5
E58 Acido acrilico 1.6 5 E59 Acido acrilico 1.6 5 E60 Acido acrilico 1.6 5		Acido acrilico	1.6	
E59 Acido acrilico 1.6 5 E60 Acido acrilico 1.6 5	E58	Acido acrilico	1.6	
E60 Acido acrilico 1.6 5	E59			
F61 Acido acrilico 1.6 5	E60			5
	E61	Acido acrilico	1.6	5
E62 Acido acrilico 1.6 5				

E63	Acido acrilico	1.6	5
	Polveri	13.2	320
	Olvell	10.2	020
	Cloro	1.0	25.6
E64	0.0.0	1	20.0
	Acido cloridrico	23.7	568
E73	Vapore acqueo		
E74	Vapore acqueo Vapore acqueo		
E75	Vapore acqueo		
E76	Vapore acqueo		
E77	vapore aequee		
E78			
E79			
E80			
E81			
E82			
E83			
E84			
	Polveri	13.2	40
E85	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
	Polveri	13.2	40
E87	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	Polveri	13.2	40
E00	Cloro	1.0	3.2
E88	Acido cloridrico	23.7	71
	Polveri	13.2	40
E89	Cloro	1.0	3.2
	Acido cloridrico	23.7	71
	Polveri	13.2	40
E90	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 9.12.2009, prot. 1067562;
- che l' ARPAC, con nota acquisita il 29.03.2010, prot. 277408, ha trasmesso copia della ricevuta del bonifico postale per € 797,59 effettuato 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;

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 FIBRE OTTICHE SUD FOS S.r.l, Legale Rappresentante Scafuro Nicola, nato a Mercato San Severino (SA) il 24/08/1955, con sede legale ed impianto nel Comune di Battipaglia, (SA), Strada Provinciale 135 Km 4,5, esercente l'attività di produzioni di fibre ottiche, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/06, per modifica impianto per l'installazione di un impianto di cogenerazione, 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) 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) 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 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° 10/9 8 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 ai sensi delle Delibere di G.R. n.750/04 e n. 154/07 al Settore Ecologia di Salerno ;

- 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;
- 8) 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;
- inviare copia del presente decreto alla Ditta FIBRE OTTICHE SUD FOS S.r.I., all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di Battipaglia (SA).
- pubblicare il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE Dr Antonio SETARO