

Decreto Dirigenziale n. 108 del 01/06/2011

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 MERAL S.P.A., CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO NEL COMUNE DI SALERNO, VIA SCAVATE CASE ROSSE, ZONA INDUSTRIALE.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che la Ditta MERAL SPA è titolare di autorizzazione provvisoria D.D. n. 1144 del 12.07.2001 e del D.D. n. 133 del 07.06.2005 ai sensi dell'art. 15 ex D.P.R. 203/88, per l'attività di ossidazione e verniciatura di profili;
- che la Ditta MERAL SPA con sede legale nel Comune di Salerno, Via Scavate Case Rosse, Zona Industriale, Legale Rappresentante Melella Ferdinando, nato a Montecorvino Pugliano (SA) il 05/02/1953, ha presentato in data 21/02/2007, prot. 164331 istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269, comma 8 del D. Lgs n. 152/06 per modifica sostanziale dell' impianto sito in Salerno, Via Scavate Case Rosse, Zona Industriale per l' attività di anodizzazione, elettrocolorazione, verniciatura ed in genere trattamenti superficiali di materiali ferrosi e non;
- che la Conferenza di Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269, D.Lgs. 152/06, conclusasi il ventisette ottobre 2009, preso atto del parere favorevole del Comune di Salerno, dell'ASL SA/2 e dell'Amministrazione Provinciale nonché della documentazione integrativa acquisita al protocollo n. 679089 del 27.07.2009, 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;
- 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:

Camino	Sostanza Inquinante	Concentrazi	Flusso
		one	di massa
		mg/Nm³	Kg/h
E1	Oss.azoto	199	0,668
	Oss.zolfo	4,1	0,014
E2	Oss.azoto	166	0,543
	Oss.zolfo	1,5	0,005
E3	Oss.azoto	172	0,336
	Oss.zolfo	1,9	0,004
E4	Oss.azoto	105	0,168
	Oss.zolfo	<1	<0,002

E5	Oss.azoto	90	0,149
	Oss.zolfo	<1	<0,002
E6	Acido Solfor.	11,8	0,098
E7	Alcalinità come NaOH	1,33	0,009
	Polveri	1,25	0,019
	acid.clo	2,31	0,036
	acid.sol	3,42	0,053
E8	alcalin	<0,01	<0,0002
	piombo	<0,01	<0,0002
	stagno	<0,01	<0,0002
	cobalto	<0,01	<0,0002
	fluoro	0,47	0,007
	Polveri	3,29	0,047
	acid.clo	3,11	0,044
	acid.sol	2,45	0,035
E9	alcalin	<0,01	<0,0002
Lg	piombo	<0,01	<0,0002
	stagno	<0,01	<0,0002
	cobalto	<0,01	<0,0002
	fluoro	0,53	0,008
	Polveri	5,60	0,066
	acid.clo	<0,1	0,001
	acid.sol	<0,1	0,001
E10	alcalin	0,15	0,002
210	piombo	<0,01	<0,0002
	stagno	<0,01	<0,0002
	cobalto	<0,01	<0,0002
	fluoro	<0,1	<0,001
	Polveri	2,00	0,024
	acid.clo	<0,1	<0,001
	acid.sol	<0,1	<0,001
E11	alcalin	0,15	<0,001
	piombo	<0,001	<0,0002
	stagno	<0,001	<0,0002
	cobalto	<0,001	<0,0002
	fluoro	<0,1	<0,001

E12	Alcalin	0,75	0,010
	polveri	0,50	0,007
E13	SOV (Come C tot.)	<0,1	<0,003
	Polveri		
N1	SOV	12,1	0,015
Rapporto di prova	Ossidi di azoto (come	1,5	0,002
nr.2009/LAB126	NO ₂)	85,3	0,102
3 del 15.06.2009	Ossidi di zolfo (come	2,0	0,002
uci 13.00.2003	SO ₂)		
N2	Polveri totali	0,79	0,003
N∠	alcalin	1,9	0,007
	Polveri totali	0,99	0,006
	Alcalin	<1	<0,006
N3	Fluoro	0,48	0,003
NS	acid.clo	10,3	0,066
	acid.sol	54,5	0,348
	cromo III	1,9	0,007
N4	Polveri totali	1,7	0,018
	Polveri totali	0,9	0,001
N5	Oss.azoto.	160	0,252
	Oss.zolfo	<1	<0,002
	Polveri totali	1,44	0,009
	Alcalin	1,77	0,011
N6	Fluoro	0,69	0,004
	Acid.clo	6,6	0,043
	Cromo III	<0,02	<0,0001
	Polveri totali	0,41	0,003
	Alcalin	<1	<0,007
N7	Fluoro	1,63	0,11
	Acid.clo	10,5	0,069
	Cromo III	<0,02	<0,0001
N8	polveri totali	2,9	0,038
N9	Polveri totali	1,8	0,002
	Oss.azo	105	0,100
	Oss. zo	<1	<0,001
	•		

	Oss.azo	<100	
N10	Oss.zo	<10	
	polveri	<5	
	Oss.az	<100	
N11	Oss.zo	<10	
	polveri	<5	
	Oss.az	<100	
N12	Oss.zo	<10	
	polveri	<5	
	Oss.az	<100	
N13	Odd.zo	<10	
	polveri	<5	
	Polveri totali	<1	<0,001
N14	Oss.az	75,4	0,042
	Oss.zo	<1	<0,001
N15	polveri totali	0,25	0,0001
N16	polveri totali	2	0,026

- 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 03.11.2009, prot. 944959, tranne il parere favorevole dell'ARPAC acquisito agli atti il 29.12.2009, prot. 1120967;
- che l' ARPAC, con nota acquisita il 28.06.2010, prot. 547632, 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 Settore,

DECRETA

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



- di concedere alla Ditta MERAL SPA con sede legale nel Comune di Salerno, Via Scavate Case Rosse, Zona Industriale, Legale Rappresentante Melella Ferdinando, nato a Montecorvino Pugliano (SA) il 05/02/1953, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/06, per modifica dell' impianto sito in Salerno, Via Scavate Case Rosse, Zona Industriale per l' attività di anodizzazione, elettrocolorazione, verniciatura ed in genere trattamenti superficiali di materiali ferrosi e non, 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.Ia. 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;
- 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 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;
- 9) 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 MERAL SPA, 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