

DECRETO DIRIGENZIALE N. 121 del 12 maggio 2006

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO ECOLOGIA, TUTELA DELL'AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE CIVILE SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA DELL'AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE CIVILE - NAPOLI - Autorizzazione provvisoria, ai sensi dell'art. 15 del DPR 24 maggio 1988 n° 203, alla Ditta SJMPE S.p.A., con sede legale e stabilimento in Acerra Loc. Contrada Pagliarone, per le emissioni in atmosfera, relative agli impianti, di propria pertinenza, derivanti dal subentro della stessa società alla NGP S.p.A. nel Ramo di Azienda polimero poliestere dello Stabilimento di Acerra.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per quanto espresso in narrativa, che qui si ha per integralmente trascritta e riportata:

1) di autorizzare, così come autorizza, in via provvisoria, ai sensi dell'Art. 15 del D.P.R. 24 maggio 1988 n° 203, la Ditta SIMPE S.p.A., con sede legale e stabilimento in Acerra Loc. Contrada Pagliarone, alle emissioni in atmosfera, relative agli impianti, di propria pertinenza, derivanti dal subentro della stessa società alla NGP S.p.A. nel Ramo di Azienda polimero poliestere dello Stabilimento di Acerra, sulla scorta dei dati di emissione, comunicati dalla ditta, valutati dalla Commissione Tecnica Consultiva Provinciale di Napoli, agli atti di questo Settore e i cui camini, ciascuno con i propri valori limite di emissione, sono qui di seguito individuati:



Giunta Regionale della Campania

IMPIANTO 02 - Produzione di polimero poliestere in granuli e servizi

Punto di Emissione	Inquinante	Concentrazione	Flusso di massa
Sigla		mg/Nmc	Kg/h
02-01	Nox come NO ₂	250	8,5
02-01	Polveri	5	0,2
02-02	Dowtherm	10537	0,053
02-03	Dowtherm	646	0,001
02-09	Glicole trietilenico	228	0,002
02-11	Glicole dietilenico	57	0,002
02-14	Etilenglicole	1026	0,005
02-15	Etilenglicole	1026	0,005
02-22	Etilenglicole	450	0,013
02-28	Etilenglicole	3590	0,021
02-31	Glicole dietilenico	57	0,002
02-32	Polveri	30	0,02
02-33	Etilenglicole	2,4x10 ⁶	0,084
02-34	Polveri	5	0,018
02-44	Polveri	0,5	0,00001
02-45	Polveri	0,5	0,00001
02-46	Polveri	0,5	0,00001
02-47	Polveri	0,5	0,00001
02-48	Polveri	0,5	0,00001
02-49	Polveri	0,5	0,00001
02-50	Polveri	0,5	0,00001
02-51	Polveri	0,5	0,00001
02-52	Polveri	0,5	0,00001
02-53	Polveri	0,5	0,00001
02-54	Polveri	0,5	0,00001
02-55	Polveri	0,7	0,0018
02-56	Polveri	0,7	0,0018
02-57	Polveri	0,7	0,0018
02-58	Polveri	0,7	0,0018
02-59	Polveri	0,7	0,0018

IMPIANTO 02 - Produzione di polimero poliestere in granuli e servizi			
Punto di Emissione	Inquinante	Concentrazione	Flusso di massa
Sigla		mg/Nmc	Kg/h
02-60	Polveri	0,7	0,0018
02-61	Polveri	0,7	0,0018
02-62	Polveri	0,7	0,0018
02-63	Polveri	0,7	0,0018
02-64	Polveri	0,7	0,0018
02-65	Polveri	0,7	0,0018
02-75	Polveri	3,0	0,026
02-77	Polveri	3,0	0,018
02-78	Polveri	0,7	0,0018

IMPIANTO 15 - Produzione di polimero poliestere (CP3)

Punto di Emissione	Inquinante	Concentrazione	Flusso di massa
Sigla		mg/Nmc	Kg/h
15-01	Etilenglicole	2245	0,000354
	Acetaldeide	4990	0,000787
	2-M 1,3 Diossalano	25	0,0000039
	1-4 Diossano	374	0,000059
15-02	Acetaldeide	6007	0,060339
	2-M 1,3 Diossalano	2	0,0000161
	1-4 Diossano	4	0,0000396
15-03	Acetaldeide	2	0,0000011
	2-M 1,3 Diossalano	2	0,0000009
	1-4 Diossano	2	0,000001
15-04	Dowtherm Tipo A	1627	0,0018
15-11	Etilenglicole	450	0,01039
	Acetaldeide	225	0,00517
	2-M 1,3 Diossalano	29	0,000661
	1-4 Diossano	4	0,0000948
15-12	Acetaldeide	2627	0,000227
15-13	Acetaldeide	2627	0,00022
15-14	Acetaldeide	225	0,000648
	2-M 1,3 Diossalano	31	0,00009
15-17	Polveri di TiO ₂	40	0,001

IMPIANTO 15 - Produzione di polimero poliestere (CP3)

Punto di Emissione	Inquinante	Concentrazione	Flusso di massa
Sigla		mg/Nmc	Kg/h
15-18	Polveri di PET	40	0,0006
15-20	Acetaldeide	495	0,000624
15-21	Polveri di PET	45	0,0009
15-22	Etilenglicole	625	0,03092
15-23	Etilenglicole	625	0,03092
15-24	Dowtherm Tipo A	688	0,009

Emissioni dismesse
Impianto 02
02-04A
02-04B
02-04C
02-08
02-20
02-30
da 02-35 a 02-44
da 02-66 a 02-74
02-76
02-79
da 02-80 a 02-91
da 02-94 a 02-97
da 02-102 a 02-140
Impianto 03 (fermo)
03-01
03-02
03-03
Impianto 15
da 15-05 a 15-10
15-15
15-16

2) di ritenere che la presente autorizzazione provvisoria, ha validità sino alla data del rilascio dell'autorizzazione definitiva.

3) di demandare all'ARPAC, ai sensi dell'art. 5 della L.R. 10/98, l'accertamento sulla regolarità delle misurazioni e dei dispositivi di prevenzione contro l'inquinamento, nonché sul rispetto dei valori/ limite;

4) di stabilire che l'autorizzazione definitiva sarà rilasciata soltanto a seguito degli accertamenti, con esito positivo, di cui al punto precedente;

5) di stabilire che gli esiti delle verifiche da parte degli Enti di controllo, devono essere comunicati a questo Settore Regionale;

6) di fare obbligo alla Ditta:

a) di comunicare, almeno 15 giorni prima, la data della messa in esercizio dei nuovi camini, all'ARPAC ed a questo Settore Regionale, al fine di una prima verifica della regolarità delle emissioni;

b) di comunicare a questo Settore Regionale e all'ARPAC, entro 15 giorni dalla data fissata per la messa a regime dei nuovi camini, i dati relativi alle analisi delle emissioni, effettuate da tale data per un periodo continuativo di giorni 10

c) di comunicare a questo Settore e all'ARPAC, con cadenza annuale, gli esiti e i dati dei controlli sulle emissioni, rilevati durante il normale esercizio dell'impianto, da effettuarsi a carico della ditta e relativi ai camini autorizzati.

7. di notificare il presente atto autorizzativo alla Ditta in oggetto;

8. di inviare, altresì, copia del presente decreto al Comune ove è ubicato l'impianto, all'Amministrazione Provinciale di Napoli, all'A.R.P.A.C., all'A.S.L territoriale, per quanto di rispettiva competenza, nonché all'Assessore all'Ambiente, per dovuta conoscenza e al B.U.R.C. per la pubblicazione;

9. di inviare, via telematica, copia del presente decreto al Coordinatore dell'AGO Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale della Campania, al Coordinatore dell'AO Ecologia (05) e al B.U.R.C. per la dovuta conoscenza.

12 maggio 2006

Dr. Gaetano Colella