

Montefibre

Stabilimento di Porto Marghera

ALLEGATO A20

Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera

(A20.pdf)

Montefibre

Stabilimento di Porto Marghera

INDICE

- *Autorizzazione prot. 16397 del 14 aprile 1999*
- *Autorizzazione prot. 64560/06 del 6 settembre 2006*



PROVINCIA DI VENEZIA

SETTORE POLITICHE AMBIENTALI

Prot. n. 16397 All. n. _____
Risp. a nota n. _____ del _____

Venezia, 14 APR. 1999

Oggetto: Ditta MONTEFIBRE S.p.A.
Comune di VENEZIA - Via della Chimica, 11/13 - Porto Marghera.
Modifica autorizzazione n° 58286 del 23.12.1998 ai sensi del d.P.R. 203/88

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto che:

con propri decreti prot. n° 26006 del 5.6.1996 e n° 1460 del 10.1.1997, la ditta MONTEFIBRE S.p.A. è stata autorizzata all'ampliamento e alla modifica, ai sensi dell'art. 15 del d.P.R. 203/88, dello stabilimento di cui all'oggetto;

in data 4.8.1997 la ditta in oggetto ha presentato a questa Provincia richiesta di integrazione - acquisita agli atti con prot. n° 35235 del 7.8.1997 - al decreto di autorizzazione n° 16148 del 15.4.1997 rilasciato da questa Provincia ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 203/88, relativamente all'emissione di benzene dai camini n° 2, 3, 4, 5, 10 dello stabilimento sito in Porto Marghera (VE), via della Chimica 11/13, esercente attività di produzione di fibre acriliche;

in data 17.10.1997 la ditta ha ottemperato alle prescrizioni imposte dall'art. 2 del citato decreto di autorizzazione n° 16148/97, presentando il richiesto progetto di ottimizzazione delle emissioni;

in data 5.11.1997 la ditta ha presentato a questa Provincia una richiesta di chiarimenti - acquisita agli atti con prot. n° 50621 del 7.11.1997 - sul medesimo decreto di autorizzazione n° 16148.

con proprio decreto prot. n° 58151 del 19.12.1997, è stato modificato il decreto di autorizzazione n° 16148 del 15.4.1992, integrando alcuni inquinanti alla Tabella 1 dei punti di emissione autorizzati dello stabilimento di cui trattasi;

in data 21.7.1998 la ditta ha presentato la documentazione relativa all'installazione di un sistema di adsorbimento sul camino n° 3;

con proprio decreto prot. n° 58286 del 23.12.1998, è stato modificato il decreto prot. n° 58151 del 19.12.1997, integrandolo anche con l'autorizzazione alla realizzazione del progetto di ottimizzazione;

con nota dell'8.3.1999, acquisita agli atti con prot. n° 12795 del 22.02.99, la ditta ha evidenziato alcune imprecisioni riferite ai valori degli inquinanti riportati sulle tabelle allegate al decreto autorizzativo;

è stata verificata la veridicità di quanto evidenziato con la nota dell'8.3.1999, e appurato che trattasi di meri errori materiali avvenuti in fase di trascrizione delle tabelle;

si ritengono a tutt'oggi valide le premesse che hanno condotto al rilascio dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 203/88, n° 16148 del 15.4.1997;

rilevato che i camini elencati nella allegata Tabella 5, che fa parte integrante del presente provvedimento, sono a servizio di impianti esclusi dall'ambito di applicazione del D.P.R. 203/88, ai sensi del D.P.C.M. del 21/7/89, ovvero di attività esenti dall'obbligo di autorizzazione, in quanto classificate ad inquinamento atmosferico poco significativo, ai sensi del D.P.R. 25/7/91, e ritenuto pertanto di non doverli autorizzare;

è stata acquisita agli atti idonea documentazione tecnica relativa agli interventi richiesti;

il competente ufficio di questa Provincia ha svolto un'istruttoria su quanto richiesto;

la Legge Regionale 16.4.1985, n° 33 attribuisce alle Provincie le competenze relative al rilascio dell'autorizzazione degli impianti ad uso industriale o di pubblica utilità, di cui al D.P.R. 24.5.1988, n° 203, ai sensi degli articoli 6, 12 e 15;

sono state adottate misure per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo, ai sensi della L. 15 maggio 1997 n° 127;

con deliberazione della Giunta Provinciale n° 33173/839 di verb. del 31.7.1997 è stato approvato il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi della Provincia che attribuisce al Dirigente il compito di provvedere al rilascio delle autorizzazioni con contenuto anche di natura discrezionale;

nella seduta del 10.6.1998 la C.T.P.A. ha espresso, per quanto di competenza, parere favorevole a quanto richiesto;

si è ritenuto di fare proprio il parere di cui sopra,

DECRETA

- Art. 1 - La ditta MONTEFIBRE S.p.A., con sede legale a Milano - Via Pola n° 14, è autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° Luglio 1988 provenienti dallo stabilimento citato in premessa, con le integrazioni richieste con la nota presentata in data 4.8.1997, nonché alle modifiche e all'ampliamento richiesti con istanze del 7.9.1994 e 13.12.1994, presentate alla Regione Veneto, e successiva istanza dell'8.10.1996, del 17.10.1997 e del 21.7.1998, presentate a questa Amministrazione;
- Art. 2 - Le modifiche previste dal progetto di ottimizzazione delle emissioni dovranno essere realizzate entro il 31 Dicembre 2000;
- Art. 3 - Le emissioni autorizzate con i relativi limiti, da rispettare durante la fase di realizzazione del progetto di ottimizzazione, sono elencate nella allegata Tabella 1 che forma parte integrante del presente provvedimento;
- Art. 4 - Le emissioni autorizzate con i relativi limiti, da rispettare dopo la realizzazione del progetto di ottimizzazione, sono elencate nella allegata Tabella 2 che forma parte integrante del presente provvedimento;
- Art. 5 - I flussi di massa e le concentrazioni degli inquinanti alle emissioni devono essere inferiori a quelli elencati nelle linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali di cui al decreto 12.7.1990 del Ministero dell'Ambiente. In particolare, per gli inquinanti elencati nelle allegate Tabella 1 e 2, dovranno essere rispettati i limiti di flusso di massa ivi previsti;
- Art. 6 - Per ogni punto di emissione, durante la fase di realizzazione delle opere contenute nel progetto di ottimizzazione, dovrà essere rispettato il piano analitico riportato nella allegata Tabella 3 che fa parte integrante del presente provvedimento;
- Art. 7 - Per ogni punto di emissione, a realizzazione ultimata delle opere contenute nel progetto di ottimizzazione, dovrà essere rispettato il piano analitico riportato nella allegata Tabella 4 che fa parte integrante del presente provvedimento;
- Art. 8 - I risultati analitici dovranno essere opportunamente registrati e messi a disposizione delle autorità di controllo per le verifiche che saranno ritenute necessarie. Nei tempi minimi possibili verranno inoltre stabilite, in accordo con i tecnici del Settore Politiche Ambientali, le procedure informatiche per l'accesso ai dati analitici così raccolti;
- Art. 9 - I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni dovranno essere quelli indicati nell'all. 4 del D.M. 12.7.1990 "Linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione".
- Art. 10 - Contestualmente alla comunicazione della completa realizzazione delle modifiche prevista dal progetto di ottimizzazione, prevista dall'art. 8 del D.P.R. 203/88, dovrà essere inviata a questa Amministrazione, una dichiarazione del direttore dei lavori che certifichi la corretta esecuzione delle opere secondo quanto previsto dal progetto e, successivamente, copia dei certificati di analisi all'emissione eseguite da parte di un laboratorio qualificato, ai sensi dell'art. 54 della L.R. n° 33 del 16.4.1985 e successive modificazioni.

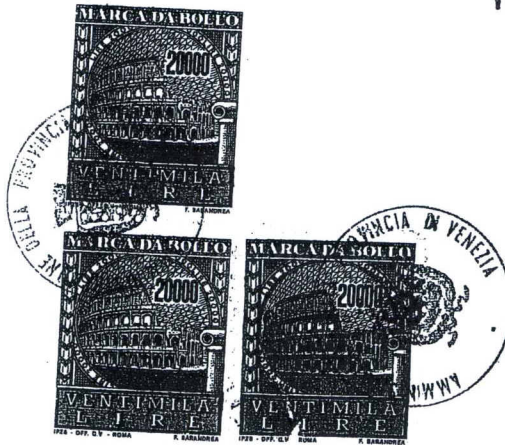


- Art. 11 - Tutti i camini autorizzati dovranno essere dotati di un punto attrezzato per il prelievo degli effluenti gassosi, realizzato in conformità con le disposizioni vigenti;
- Art. 12 - Il presente decreto sostituisce a tutti gli effetti ogni altro provvedimento autorizzativo rilasciato ai sensi del D.P.R. 203/88, relativamente allo stabilimento di Via della Chimica 11/13 - Marghera.
- Art. 13 - Sono fatte salve eventuali altre autorizzazioni di competenza di altri enti;
- Art. 14 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente;
- Art. 15 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata;
- Art. 16 - Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.



Il Dirigente del Settore
- dott. A. PAVANATO -

SA/sm
P:\ARIA\MNT\FIBRE\971022\0980721.DOC



PROVINCIA DI VENEZIA
SETTORE ECOLOGIA ED AMBIENTE
SERVIZIO ECOLOGIA
Consegnato il1.4.APR.1999.....



Limiti di emissione autorizzati

N camino	Sigla camino	Altezza (m)	Area (m²)	Inquinante	Flusso di massa (gr/h)
1	C201	18,3	0,008	Acetato di vinile	1,62
				Acrilonitrile	0,24
2	MK200	14,2	0,053	Acetato di vinile	5,75
				Acrilonitrile	5,75
				Benzene	2,3
3		23,6	0,018	Acetato di vinile	60
				Acrilonitrile	3
				Benzene	25
4		15,3	0,181	Acetato di vinile	29
				Acrilonitrile	29
				Benzene	11,6
5	FP37/A1	13,6	1,561	Acetato di vinile	355
				Acrilonitrile	355
				Particelle sospese totali	1420
6	FP37/A2	13	4,524	Acetato di vinile	330
				Acrilonitrile	330
				Particelle sospese totali	1320
7	FP37/A3	13	4,524	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
8	FP37/A4	13	4,524	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
9	FP37/A5	12,8	2,545	Acetato di vinile	60
				Acrilonitrile	60
				Particelle sospese totali	240
10	FP37/B1	15	1,651	Acetato di vinile	380
				Acrilonitrile	380
				Particelle sospese totali	1520
11	FP37/B2	13,3	1,961	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
12	FP37/B3	13,3	1,961	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
13	FP37/B4	13,3	1,791	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
14	FP37/B5	12,9	0,882	Acetato di vinile	75
				Acrilonitrile	75
				Particelle sospese totali	300
15	137	14,7	3,142	Acrilonitrile	550
				Particelle sospese totali	2200
17		6	0,049	Particelle sospese totali	67,6
18		6	0,049	Particelle sospese totali	67,6
19	MK601	3,6	0,031	Particelle sospese totali	33,8
20	100	15,1	0,008	Particelle sospese totali	3
21		16,2	0,008	Particelle sospese totali	9
22	139	30	0,036	Dimetilammina	3,5
24	FP711	27	0,031	Particelle sospese totali	35,1
25		14	0,385	Particelle sospese totali	75
26	FT21	14,5	0,126	Particelle sospese totali	45
27	FP8	15	0,785	Dimetil Acetammide	100
28	FK703	14	0,229	Dimetil Acetammide	50
29	166M	14	1,767	Dimetil Acetammide	350
30	AT13/C	15	0,196	Dimetil Acetammide	35



Tabella 1

Punti di emissione autorizzati

31	AT13/A	15	0,238	Dimetil Acetammide	40
32	KM600	17	0,045	Acido Acetico	14
34		13	0,709	Particelle sospese totali	3,5
35	AT13/D	15	0,709	Dimetil Acetammide	150
37	128/27	40,5	0,238	Dimetil Acetammide	18
38	128/20	43	0,882	Dimetil Acetammide	48
39	119/A	19	0,503	Dimetil Acetammide	40
40	FP18/A	13,8	0,95	Dimetil Acetammide	48
41	128/4	34,5	2,405	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
42	128/5	34,5	2,405	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
43	128/10	34	1,327	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
44	128/12	34	1,744	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
45	128/18	41	1,327	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
46	128/15	43	1,327	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
47	128/16	42	0,882	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
48	128/19	43	0,882	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
49	FP14/A	33	0,636	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
50	FP/14B	38	0,785	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
51	FP15/A	33	0,95	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
52	F15/B	38	0,95	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
53	FP16/A	12,8	0,95	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
54	FP16/B	14	0,95	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
55	A53/A	13	1,327	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
56	A53/B	13	1,327	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
57	A54/A	25	0,785	Acetato di vinile	

Tabella 1

Punti di emissione autorizzati

				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
58	A54/B	25	0,785	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
59	A55/A	15	0,785	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
60	A55/B	15	0,636	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
61	A56	13	0,709	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
62	MK601/A	13	0,283	Dimetil Acetammide	210
63	MK601/B	13	0,283	Dimetil Acetammide	210
64	A51/B	12,5	1,767	Dimetil Acetammide	1500
65	A51/A	12,5	1,767	Dimetil Acetammide	1500
66	FP28/23	13,5	1,131	Dimetil Acetammide	1050
67	FP28/22	13,5	0,95	Dimetil Acetammide	675
68	FP17/A	13	0,636	Dimetil Acetammide	360
69	SFEAT	21	0,031	Ossidi di azoto	80
70		35	0,008	Acetato di vinile	0,06
				Acrilonitrile	0,06
71		11	0,018	Dimetil Acetammide	580
72		20	0,002	Acetato di vinile	0,02
				Acrilonitrile	0,02
73	266	14	1,767	Dimetil Acetammide	52
74	128/17	14	0,503	Dimetil Acetammide	14
75	FP19/A	14	0,95	Dimetil Acetammide	60
77	A57/C	13	0,332	Dimetil Acetammide	40
81	E G3	15	0,038	Dimetil Acetammide	
82	A G3	15	0,038	Dimetil Acetammide	
83	E G4	15	0,038	Dimetil Acetammide	
84	A G4	15	0,038	Dimetil Acetammide	
87	E G6	15	0,038	Dimetil Acetammide	
88	A G6	15	0,038	Dimetil Acetammide	
89	E G7	14	0,038	Dimetil Acetammide	
90	A G7	14	0,038	Dimetil Acetammide	
91	E G8	17	0,038	Dimetil Acetammide	
92	A G8	17	0,023	Dimetil Acetammide	
94		8	0,031	Dimetil Acetammide	24
95		8	0,031	Dimetil Acetammide	30
101	VBP51/27	5	0,353	Dimetil Acetammide	100
106	FP 127/3	6	0,126	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
107	FP 127/2	6	0,062	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
108	FP 127/1	6	0,062	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	
				Dimetil Acetammide	
109	FP 120	7	0,062	Particelle sospese totali	12,5
110	201/1	12	0,023	Dimetil Acetammide	
111	201/2	12	0,038	Dimetil Acetammide	
112	S 33	14	0,018	Ossidi di azoto	

Tabella 1

Punti di emissione autorizzati

113	FP 405	8	0,053	Ossidi di azoto	
114	S 8	5	0,001	Dimetil Acetammide	
115	FP 404	7	0,113	Dimetil Acetammide	
116	116	12	0,031	Acrilonitrile	0,172
117		8	0,018	Ossidi di zolfo	0,1
118		10	0,785	Particelle sospese totali	93
120	AL01	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
121	VL01	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
122	AL02	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
123	VL02	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
124	AL03	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
125	VL03	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
126	AL04	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
127	VL04	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
131	AT13/AT2 D200	4,5	0,006	Dimetil Acetammide	100
201	A(41-61)	29,4	23,845	Acetato di vinile	0,80
				Acrilonitrile	0,80
				Dimetil Acetammide	95820
202	B(81/84-87/92-120/127)	13,9	0,754	Dimetil Acetammide	1012,86
203	C(104/108-110/115)	8	0,594	Acetato di vinile	90,63
				Acrilonitrile	90,63
				Dimetil Acetammide	543,75

I camini 201, 202 e 203 non sono dei punti reali di emissione, essi rappresentano la sommatoria dei camini [41 ÷ 61], [81 ÷ 84, 87 ÷ 92, 120 ÷ 127] e [104 ÷ 108, 110 ÷ 115] rispettivamente; per i quali non è stato riportato il flusso di massa individuale.

Per i camini [5 ÷ 9] e [10 ÷ 14] il valore del flusso di massa delle particelle sospese totali riportato in tabella è da considerarsi come valore medio ponderale ottenuto considerando i valori di concentrazione rilevati contemporaneamente sui cinque camini.

Tabella 2

Punti di emissione autorizzati

N° camino	Sigla camino	Altezza (m)	Area (m ²)	Inquinante	Flusso di massa (gr/h)
4		15,3	0,181	Acetato di vinile	29
				Acrilonitrile	29
				Benzene	11,6
5	FP37/A1	13,6	1,561	Acetato di vinile	355
				Acrilonitrile	355
				Benzene	12,78
				Particelle sospese totali	1420
6	FP37/A2	13	4,524	Acetato di vinile	330
				Acrilonitrile	330
				Particelle sospese totali	1320
7	FP37/A3	13	4,524	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
8	FP37/A4	13	4,524	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
9	FP37/A5	12,8	2,545	Acetato di vinile	60
				Acrilonitrile	60
				Particelle sospese totali	240
10	FP37/B1	15	1,651	Acetato di vinile	380
				Acrilonitrile	380
				Benzene	12,16
				Particelle sospese totali	1520
11	FP37/B2	13,3	1,961	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
12	FP37/B3	13,3	1,961	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
13	FP37/B4	13,3	1,791	Acetato di vinile	275
				Acrilonitrile	275
				Particelle sospese totali	1100
14	FP37/B5	12,9	0,882	Acetato di vinile	75
				Acrilonitrile	75
				Particelle sospese totali	300
15	137	14,7	3,142	Acrilonitrile	550
				Particelle sospese totali	2200
19	MK601	3,6	0,031	Particelle sospese totali	33,8
20	100	15,1	0,008	Particelle sospese totali	3
21		16,2	0,008	Particelle sospese totali	9
24	FP711	27	0,031	Particelle sospese totali	35,1
25		14	0,385	Particelle sospese totali	75
26	FT21	14,5	0,126	Particelle sospese totali	45
27	FP8	15	0,785	Dimetil Acetammide	100
28	FK703	14	0,229	Dimetil Acetammide	50
29	166M	14	1,767	Dimetil Acetammide	350
30	AT13/C	15	0,196	Dimetil Acetammide	35
31	AT13/A	15	0,238	Dimetil Acetammide	40
32	KM600	17	0,045	Acido Acetico	14
34		13	0,709	Particelle sospese totali	3,5
35	AT13/D	15	0,709	Dimetil Acetammide	150
37	128/27	40,5	0,238	Dimetil Acetammide	18
38	128/20	43	0,882	Dimetil Acetammide	48
39	119/A	19	0,503	Dimetil Acetammide	40
40	FP18/A	13,8	0,95	Dimetil Acetammide	48
41	128/4	34,5	2,405	Acetato di vinile	
				Acrilonitrile	



Tabella 2

Punti di emissione autorizzati

42	128/5	34,5	2,405	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
45	128/18	41	1,327	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
46	128/15	43	1,327	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
53	FP16/A	12,8	0,95	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
54	FP16/B	14	0,95	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
59	A55/A	15	0,785	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
60	A55/B	15	0,636	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
61	A56	13	0,709	Dimetil Acetammide Acetato di vinile Acrilonitrile	
64	A51/B	12,5	1,767	Dimetil Acetammide	1500
65	A51/A	12,5	1,767	Dimetil Acetammide	1500
66	FP28/23	13,5	1,131	Dimetil Acetammide	1050
69	SFEAT	21	0,031	Ossidi di azoto	80
71		11	0,018	Dimetil Acetammide	60
73	266	14	1,767	Dimetil Acetammide	52
74	128/17	14	0,503	Dimetil Acetammide	14
75	FP19/A	14	0,95	Dimetil Acetammide	60
77	A57/C	13	0,332	Dimetil Acetammide	40
81	E G3	15	0,038	Dimetil Acetammide	
82	A G3	15	0,038	Dimetil Acetammide	
83	E G4	15	0,038	Dimetil Acetammide	
84	A G4	15	0,038	Dimetil Acetammide	
87	E G6	15	0,038	Dimetil Acetammide	
88	A G6	15	0,038	Dimetil Acetammide	
89	E G7	14	0,038	Dimetil Acetammide	
90	A G7	14	0,038	Dimetil Acetammide	
91	E G8	17	0,038	Dimetil Acetammide	
92	A G8	17	0,023	Dimetil Acetammide	
94		8	0,031	Dimetil Acetammide	24
95		8	0,031	Dimetil Acetammide	30
101	VBP51/27	5	0,353	Dimetil Acetammide	100
106	FP 127/3	6	0,126	Acetato di vinile Acrilonitrile Dimetil Acetammide	
107	FP 127/2	6	0,062	Acetato di vinile Acrilonitrile Dimetil Acetammide	
108	FP 127/1	6	0,062	Acetato di vinile Acrilonitrile Dimetil Acetammide	
109	FP 120	7	0,062	Particelle sospese totali	12,5
110	201/1	12	0,023	Dimetil Acetammide	

Tabella 2

Punti di emissione autorizzati

111	201/2	12	0,038	Dimetil Acetammide	
112	S 33	14	0,018	Ossidi di azoto	
113	FP 405	8	0,053	Ossidi di azoto	
114	S 8	5	0,001	Dimetil Acetammide	
115	FP 404	7	0,113	Dimetil Acetammide	
116	116	12	0,031	Acrilonitrile	0,172
117		8	0,018	Ossidi di zolfo	0,1
118		10	0,785	Particelle sospese totali	93
120	AL01	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
121	VL01	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
122	AL02	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
123	VL02	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
124	AL03	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
125	VL03	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
126	AL04	12,4	0,049	Dimetil Acetammide	
127	VL04	12,2	0,049	Dimetil Acetammide	
131	AT13/AT2 D200	4,5	0,006	Dimetil Acetammide	10
132		35	9,621	Dimetil Acetammide	24800
133		15	0,126	Particelle sospese totali	52
134		20	4,155	Dimetil Acetammide	1995
135	139	30	0,126	Acetato di vinile	0,155
				Acrilonitrile	0,155
				Dimetilammia	0,713
136		20	0,096	Acetato di vinile	7,26
				Acrilonitrile	6,05
				Benzene	2,42
201	A 41/42-45/46-53/54-59/61	29,4	23,845	Acetato di vinile	0,328
				Acrilonitrile	0,328
				Dimetil Acetammide	39360
202	B(81/84-87/92-120/127)	13,9	0,754	Dimetil Acetammide	1012,864
203	C(104/108-110/115)	8	0,594	Acetato di vinile	90,625
				Acrilonitrile	90,625
				Dimetil Acetammide	543,75

I camini 201, 202 e 203 non sono dei punti reali di emissione, essi rappresentano la sommatoria dei camini [41 ÷ 42, 45 ÷ 46, 53 ÷ 54, 59 ÷ 61], [81 ÷ 84, 87 ÷ 92, 120 ÷ 127] e [104 ÷ 108, 110 ÷ 115] rispettivamente; per i quali non è stato riportato il flusso di massa individuale.

Per i camini [5 ÷ 9] e [10 ÷ 14] il valore del flusso di massa delle particelle sospese totali riportato in tabella è da considerarsi come valore medio ponderale ottenuto considerando i valori di concentrazione rilevati contemporaneamente sui cinque camini.



Tabella 3

Piano analitico

N camino	Sigla camino	Inquinante	Flusso di massa (gr/h)	kg/anno	Freq. analitica
3		Acetato di vinile	60	490	Semestrale
		Acrilonitrile	3	24	Semestrale
		Benzene	25	206	Semestrale
4		Acetato di vinile	29	237	Semestrale
		Acrilonitrile	29	237	Semestrale
		Benzene	11,6	95	Semestrale
5	FP37/A1	Acetato di vinile	355	2.897	Semestrale
		Acrilonitrile	355	2.897	Semestrale
		Particelle sospese totali	1420	11.587	Semestrale
6	FP37/A2	Acetato di vinile	330	2.693	Semestrale
		Acrilonitrile	330	2.693	Semestrale
		Particelle sospese totali	1320	10.771	Semestrale
7	FP37/A3	Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
8	FP37/A4	Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
9	FP37/A5	Acetato di vinile	60	490	Semestrale
		Acrilonitrile	60	490	Semestrale
		Particelle sospese totali	240	1.958	Semestrale
10	FP37/B1	Acetato di vinile	380	3.101	Semestrale
		Acrilonitrile	380	3.101	Semestrale
		Particelle sospese totali	1520	12.403	Semestrale
11	FP37/B2	Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
12	FP37/B3	Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
13	FP37/B4	Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
14	FP37/B5	Acetato di vinile	75	612	Semestrale
		Acrilonitrile	75	612	Semestrale
		Particelle sospese totali	300	2.448	Semestrale
15	137	Acrilonitrile	550	1.980	Semestrale
		Particelle sospese totali	2200	7.920	Semestrale
17		Particelle sospese totali	67,6	411	Semestrale
18		Particelle sospese totali	67,6	411	Semestrale
19	MK601	Particelle sospese totali	33,8	99	Semestrale
21		Particelle sospese totali	9	22	Semestrale
22	139	Dimetilammina	3,5	25	Semestrale
24	FP711	Particelle sospese totali	35,1	140	Semestrale
25		Particelle sospese totali	75	657	Semestrale
26	FT21	Particelle sospese totali	45	394,2	Semestrale
27	FP8	Dimetil Acetammide	100	18	Semestrale
29	166M	Dimetil Acetammide	350	767	Semestrale
30	AT13/C	Dimetil Acetammide	35	77	Semestrale
31	AT13/A	Dimetil Acetammide	40	88	Semestrale
32	KM600	Acido Acetico	14	123	Semestrale
35	AT13/D	Dimetil Acetammide	150	548	Semestrale
37	128/27	Dimetil Acetammide	18	147	Semestrale
38	128/20	Dimetil Acetammide	48	392	Semestrale
39	119/A	Dimetil Acetammide	40	326	Semestrale
40	FP18/A	Dimetil Acetammide	48	392	Semestrale

Tabella 3

Piano analitico

62	MK601/A	Dimetil Acetammide	210	605	Semestrale
63	MK601/B	Dimetil Acetammide	210	605	Semestrale
64	A51/B	Dimetil Acetammide	1500	12.240	Semestrale
65	A51/A	Dimetil Acetammide	1500	12.240	Semestrale
66	FP28/23	Dimetil Acetammide	1050	8.568	Semestrale
67	FP28/22	Dimetil Acetammide	675	5.508	Semestrale
68	FP17/A	Dimetil Acetammide	360	2.938	Semestrale
69	SFEAT	Ossidi di azoto	80	234	Semestrale
71		Dimetil Acetammide	580	5.081	Semestrale
73	266	Dimetil Acetammide	52	424	Semestrale
74	128/17	Dimetil Acetammide	14	114	Semestrale
75	FP19/A	Dimetil Acetammide	60	490	Semestrale
77	A57/C	Dimetil Acetammide	40	326	Semestrale
101	VBP51/27	Dimetil Acetammide	100	176	Semestrale
109	FP 120	Particelle sospese totali	12,5	11	Semestrale
118		Particelle sospese totali	93	48	Semestrale
131	AT13/AT2 D200	Dimetil Acetammide	100	240	Semestrale
201	A(41-61)	Dimetil Acetammide	95820	752.474	Semestrale
202	B(81/84-87/92-120/127)	Dimetil Acetammide	1012,864	8.265	Semestrale
203	C(104/108-110/115)	Acetato di vinile	90,625	100	Semestrale
		Acrilonitrile	90,625	100	Semestrale
		Dimetil Acetammide	543,75	597	Semestrale



Tabella 4

Piano analitico

N° camino	Sigla camino	Inquinante	Flusso di massa (gr/h)	kg/anno	Freq. analitica
4		Acetato di vinile	29	237	Semestrale
		Acrilonitrile	29	237	Semestrale
		Benzene	11,6	95	Semestrale
5	FP37/A1	Acetato di vinile	355	2.897	Semestrale
		Acrilonitrile	355	2.897	Semestrale
		Benzene	12,78	104,2848	Semestrale
6	FP37/A2	Particelle sospese totali	1420	11.587	Semestrale
		Acetato di vinile	330	2.693	Semestrale
		Acrilonitrile	330	2.693	Semestrale
7	FP37/A3	Particelle sospese totali	1320	10.771	Semestrale
		Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
8	FP37/A4	Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
		Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
		Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
9	FP37/A5	Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
		Acetato di vinile	60	490	Semestrale
		Acrilonitrile	60	490	Semestrale
10	FP37/B1	Particelle sospese totali	240	1.958	Semestrale
		Acetato di vinile	380	3.101	Semestrale
		Acrilonitrile	380	3.101	Semestrale
11	FP37/B2	Benzene	12,16	99	Semestrale
		Particelle sospese totali	1520	12.403	Semestrale
		Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
12	FP37/B3	Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
		Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
13	FP37/B4	Acrilonitrile	275	2.244	Semestrale
		Particelle sospese totali	1100	8.976	Semestrale
		Acetato di vinile	275	2.244	Semestrale
14	FP37/B5	Particelle sospese totali	300	2.448	Semestrale
		Acetato di vinile	75	612	Semestrale
		Acrilonitrile	75	612	Semestrale
15	137	Particelle sospese totali	550	1.980	Semestrale
		Acrilonitrile	2200	7.920	Semestrale
19	MK601	Particelle sospese totali	33,8	99	Semestrale
24	FP711	Particelle sospese totali	35,1	140	Semestrale
25		Particelle sospese totali	75	657	Semestrale
26	FT21	Particelle sospese totali	45	394,2	Semestrale
29	166M	Dimetil Acetammide	350	767	Semestrale
32	KM600	Acido Acetico	14	123	Semestrale
35	AT13/D	Dimetil Acetammide	150	548	Semestrale
37	128/27	Dimetil Acetammide	18	147	Semestrale
38	128/20	Dimetil Acetammide	48	392	Semestrale
39	119/A	Dimetil Acetammide	40	326	Semestrale
40	FP18/A	Dimetil Acetammide	48	392	Semestrale
64	A51/B	Dimetil Acetammide	1500	12.240	Semestrale
65	A51/A	Dimetil Acetammide	1500	12.240	Semestrale
66	FP28/23	Dimetil Acetammide	1050	8.568	Semestrale
69	SFEAT	Ossidi di azoto	80	234	Semestrale
71		Dimetil Acetammide	60	526	Semestrale
73	266	Dimetil Acetammide	52	424	Semestrale
74	128/17	Dimetil Acetammide	14	114	Semestrale
75	FP19/A	Dimetil Acetammide	60	490	Semestrale
77	A57/C	Dimetil Acetammide	40	326	Semestrale
101	VBP51/27	Dimetil Acetammide	100	176	Semestrale
132		Dimetil Acetammide	24800	217.248	Semestrale
133		Particelle sospese totali	52	361	Semestrale
134		Dimetil Acetammide	1995	16.279	Semestrale
201	A (41/42-45/46-53/54-59/61)	Dimetil Acetammide	39360	271.505	Semestrale
202	B(81/84-87/92-120/127)	Dimetil Acetammide	1012,864	8.265	Semestrale

Tabella 4

Piano analitico

203	C(104/108-110/115)	Acetato di vinile	90,625	100	Semestrale
		Acrilonitrile	90,625	100	Semestrale
		Dimetil Acetammide	543,75	597	Semestrale



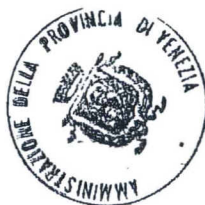
L'ex camino 3 dovrà essere dotato di un sistema di monitoraggio semicontinuo che registri le concentrazioni dell'acetato di vinile, dell'acrilonitrile e del benzene, valutate dopo i sistemi di abbattimento e a monte dell'immissione negli essicatori.



Tabella 5

Punti di emissione che non necessitano di autorizzazione

N camino	Sigla camino	Funzione	Note
1	C201	Scarico azoto di polmonazione serbatoi monomeri	Collettato nel nuovo Camino n° 136
2	MK200	Scarico gas bonifica reattori	Collettato nel nuovo Camino n° 136
3		Sfiato scrubber G4-6	Collettato nei nuovi Camini n° 5 e 10
16		Scaico aspiratore Simbianca Linea 2	Inattivo dal 1996
17		Scarico aspiratore Simbianca Linea 3	Collettato nel nuovo Camino n° 133
18		Scarico aspiratore Bubler Linea 4	Collettato nel nuovo Camino n° 133
22	139	Collettor sfiati impianto	Collettato nel nuovo Camino n° 135
23	FP712	Sfiato compressore	Inattivo dal 1990
33		Aspirazione da macchinetta sp.	Inattivo dal 1996
36	A61/A	Aspirazione TP G7	Inattivo Demolito
43	128/10	Aspirazione vasche mc. 5-13	Collettato nel nuovo Camino n° 132
44	128/12	Aspirazione vasche mc. 5-13	Collettato nel nuovo Camino n° 132
47	128/16	Aspirazione coagulo 15-18	Collettato nel nuovo Camino n° 132
48	128/19	Aspirazione coagulo canale mc. 19-22	Collettato nel nuovo Camino n° 132
49	FP14/A	Aspirazione coagulo 23-26	Collettato nel nuovo Camino n° 132
50	FP/14B	Aspirazione coagulo cascate mc. 23-26	Collettato nel nuovo Camino n° 132
51	FP15/A	Aspirazione cappe alte mc. 23-26	Collettato nel nuovo Camino n° 132
52	F15/B	Aspirazione cappe alte mc. 27-30	Collettato nel nuovo Camino n° 132
55	A53/A	Aspirazione coagulo mc. 31-34	Collettato nel nuovo Camino n° 132
56	A53/B	Aspirazione coagulo mc. 35-38	Collettato nel nuovo Camino n° 132
57	A54/A	Aspirazione vasche mc. 31-34	Collettato nel nuovo Camino n° 132
58	A54/B	Aspirazione vasche mc. 35-38	Collettato nel nuovo Camino n° 132
62	MK601/A	Aspirazione canale DW mc. 31-38	Collettato nel nuovo Camino n° 134
63	MK601/B	Aspirazione canale DW mc. 31-38	Collettato nel nuovo Camino n° 134
67	FP28/22	Aspirazione retro mc. 23-27	Collettato nel nuovo Camino n° 134
68	FP17/A	Aspirazione retro mc. 28-30	Collettato nel nuovo Camino n° 134
70		Sfiato vasca eiettori G8	Collettato nel nuovo Camino n° 135
72		Sfiato vasca eiettori G1	Collettato nel nuovo Camino n° 135
76	A57/B	Aspirazione autoclave G6-G7	Demolito
78	A G1		Inattivo dal 1991
79	E G2		Inattivo dal 1993
80	A G2		Inattivo dal 1993
85	E G5	Scarico eiettore G5	Demolito nel 1993
86	A G5	Scarico autoclave G5	Demolito nel 1993
93	FP102	Aspirazione ambiente piano terra	Inattivo dal giugno 1997
96	K901	Aspirazione ricettatrici	Emissione di solo vapore acqueo
97	K903	Aspirazione ricettatrici	Emissione di solo vapore acqueo
98	K601	Aspirazione ricettatrici	Emissione di solo vapore acqueo
99	K902	Aspirazione ricettatrici	Emissione di solo vapore acqueo
100	P205/1M	Aspirazione aria da abbattimento polveri	Demolito
102	FP365	Aspirazione IP1/P e filtro	Inattivo, mai esercito
103	FP363/1	Inattivo dal 1984	Inattivo dal 1984
104	FP 199	Aspirazione crettatrice acrilico	Emissione di solo vapore acqueo
105	FP 127/4	Aspirazione crettatrice acrilico	Emissione di solo vapore acqueo
119		Inattiva dal 2/4/89	Inattivo dal 2/4/89
128	AT13/S618	Sfiato serbatoio diluiti	Sfiato di sicurezza
129	CAND1	Scarichi di processo	Inattivo, mai esercito
130	FP1/1	Scarico essiccatore pneumatico	Inattivo, mai esercito





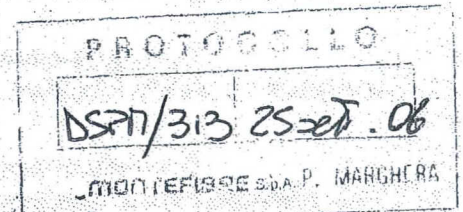
PROVINCIA DI VENEZIA

SETTORE POLITICHE AMBIENTALI

Prot. n. 64560/06 All. n. _____
Risp. a nota n. _____ del _____
Classificazione: XII-1

Venezia, li 6 SET. 2006

Resp. Procedimento: ing. F. CHIOSI ☎0412501232
Resp. istruttoria: p.i. R. SCANTAMBURLO ☎0412501242



Oggetto: Ditta MONTEFIBRE S.p.A.
Comune di Venezia – Via della Chimica 11/13 – Porto Marghera
Autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n° 152 – art. 269 comma 8
Modifica e sostituzione del decreto di autorizzazione 15678 del 23.02.2006

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto che:

con Deliberazione della Conferenza dei Servizi della Regione Veneto n° 4 del 17.11.2003 è stato approvato il progetto per la realizzazione dell'impianto di pre-trattamento acque reflue azotate provenienti dal processo di polimerizzazione del reparto AT02, presso lo stabilimento all'indirizzo citato in oggetto, ed avviate all'impianto di trattamento di SG31;

la citata Deliberazione prescrive alla ditta di richiedere ed ottenere, tra le altre, l'autorizzazione ai sensi del D.P.R. 203/88 per l'emissione afferente al camino n° 141;

con prot. n° 88695 del 21.12.2005 è stata acquisita agli atti di questa Amministrazione la richiesta di autorizzazione ai sensi del D.P.R. 203/988 della ditta Montefibre S.p.A., con sede legale in Milano - Via Marco d'Aviano n° 2;

contestualmente alla richiesta di autorizzazione la ditta stessa chiede di poter effettuare una modifica progettuale che separa due fonti di emissione afferenti al camino n° 141, destinandole a due nuove emissioni identificate con i numeri 142 e 143;

la diversa distribuzione delle emissioni non incide sulle caratteristiche progettuali approvate con la succitata Deliberazione e non costituisce modifica sostanziale delle stesse;

con prot. n° 15678 del 23.02.2006 è stato rilasciato il decreto del Dirigente del Settore Politiche Ambientali della Provincia di Venezia con cui si autorizzava la ditta stessa, ai sensi del D.P.R. 203/88 – art. 15, alla modifica sostanziale dell'impianto di pre-trattamento acque reflue azotate provenienti dal processo di polimerizzazione del reparto AT02, all'indirizzo citato in oggetto;

con nota acquisita agli atti con prot. n° 20719 del 15.03.2006 la ditta ha inviato la comunicazione di messa in esercizio ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 203/88 relativi al citato decreto n° 15678 del 23.02.2006;

con prot. n° 23470 del 24.03.2006 è stata acquisita agli atti di questa Amministrazione la richiesta, formulata dalla ditta in oggetto, di modifica del decreto autorizzativo evidenziando che:

1. nella prescrizione riportata all'art. 2 lett. a) dello stesso è stato erroneamente inserito l'inquinante "acido nitrico" anziché "cianidrico";
2. il camino n° 143 è a servizio della cappa del laboratorio di analisi e pertanto non soggetto ad autorizzazione ;
3. al camino n° 142 non è possibile valutare il risultato analitico in quanto emette soltanto acqua ossigenata, sostanza non normata dal D.M. 12.07.1990;

la Legge Regionale 16.4.1985, n° 33 attribuisce alle Province le competenze relative al rilascio dell'autorizzazione degli impianti ad uso industriale o di pubblica utilità, di cui al D.P.R. 24.5.1988, n° 203, ai sensi degli artt. 6, 12 e 15;

il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n° 152 disciplina, nella parte quinta, la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera ed abroga all'art. 280, tra gli altri, il D.P.R. 203/88, il D.P.R. 25.7.1991 ed il D.M. 44/04. Si ritiene, pertanto, di dover rilasciare l'autorizzazione richiesta ai sensi dell'art. 269 del citato D.Lgs. 152/06;

il competente ufficio di questa Provincia ha svolto un'istruttoria su quanto richiesto e ha ritenuto di accogliere le richieste formulate;

le emissioni provenienti dal camino di sfiato servizio della cabina analitica, identificato con il n° 143, non necessitano di autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n° 152/06, art. 269 comma 14 lett. i);

le emissioni provenienti dallo sfiato del serbatoio acqua ossigenata, identificato con il n° 142, non necessita di autorizzazione, in quanto tale sostanza non è normata dal D.Lgs. n° 152/06;

sono state adottate misure per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo, ai sensi della L. 15 maggio 1997 n° 127 e successive integrazioni e modifiche;

con deliberazione della Giunta Provinciale n° 33173/839 di verb. del 31.7.1997 è stato approvato il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi della Provincia che attribuisce al Dirigente il compito di provvedere al rilascio delle autorizzazioni con contenuto anche di natura discrezionale;

DECRETA

Art. 1 - Il decreto del Dirigente del Settore Politiche Ambientali della Provincia di Venezia n° 15678 del 23.02.2006 viene sostituito dal presente;

Art. 2- La ditta Montefibre S.p.A., con sede legale in Milano - Via Marco d'Aviano n° 2, è autorizzata ai sensi del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n° 152 - art. 269, comma 8, alla modifica sostanziale dell'impianto citato in oggetto, come da progetto allegato all'istanza ed eventuali integrazioni:
Il punto di emissione autorizzato è identificato con il n° 141.

Art. 2 - Il presente decreto **ha validità fino al 16.09.2021** ed il suo eventuale rinnovo è subordinato alla presentazione di specifica domanda, che deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza.

Art. 3 - L'impianto autorizzato dovrà essere condotto nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- a) le concentrazioni degli inquinanti all'emissione devono essere inferiori a quelle elencate nell'All. 1 alla parte V del D.Lgs. 152/06. In particolare, per gli inquinanti elencati nella seguente tabella, dovranno essere rispettati i limiti di flusso di massa ivi previsti:

<i>Camino (n°)</i>	<i>Reparto</i>	<i>Inquinante</i>	<i>Flusso di massa (g/h)</i>
141	Pre-trattamento acque	Acrilonitrile	2
		Acido Cianidrico	5
		Acetato di Vinile	50
		Ammoniaca	30

- b) la ditta dovrà provvedere ad eseguire analisi biennali alle emissioni corrispondenti al camino n° 141. Tali determinazioni, relative ad un campionamento costituito da tre prelievi consecutivi, dovranno

essere effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose e corredate da una scheda tecnica firmata dal legale rappresentante che attesti le condizioni di esercizio dell'impianto durante le prove. In alternativa dovranno essere stimati i valori massimi alle emissioni dalle analisi eseguite durante il normale esercizio. I relativi certificati dovranno essere tenuti presso l'impianto allegati al registro di cui al comma c), a disposizione delle autorità di controllo per le verifiche che verranno ritenute necessarie;

- c) la ditta dovrà dotarsi di un registro con pagine numerate, da tenersi presso l'impianto, in cui verranno annotate le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuate sul sistema di abbattimento al camino n° 141.

- Art. 4 - Il termine massimo per la messa a regime degli impianti è fissato in 90 giorni dalla data di ritiro del presente decreto.
Entro i 45 giorni successivi alla messa a regime degli impianti dovrà pervenire a questa Amministrazione copia dei certificati di analisi alle emissioni relative ad un campionamento, costituito da tre prelievi consecutivi, da eseguire in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni decorrenti dalla messa a regime. Campionamento e analisi dovranno essere effettuate da parte di un laboratorio qualificato, ai sensi dell'art. 54 della L.R. n° 33 del 16.4.1985 e successive modificazioni.
- Art. 5 - I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni dovranno essere quelli indicati nel D.M. 25.8.2000 e nell'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs. 152/06.
- Art. 6 - Tutti i camini autorizzati dovranno essere dotati di un punto attrezzato per il prelievo degli effluenti gassosi, realizzato in conformità con le disposizioni vigenti.
- Art. 7 - Gli impianti termici o caldaie adibite ad uso civile con potenza termica inferiore ai valori di soglia definiti nel D.Lgs. 152/06, art. 269, comma 14 sono soggetti alla disciplina del Titolo II e III del medesimo decreto.
- Art. 8 - Sono fatte salve eventuali altre autorizzazioni di competenza di altri enti.
- Art. 9 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente.
- Art. 10 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata.
- Art. 11 - Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.
- Art. 12 - Il presente decreto viene consegnato alla Ditta in oggetto e trasmesso al Comune competente per territorio e al Dipartimento Provinciale di Venezia dell'A.R.P.A.V.



PROVINCIA DI VENEZIA
SETTORE POLITICHE AMBIENTALI

CONSEGNATO IL 25 SET. 2006

Il Dirigente del Settore
- dott. Massimo Gattolin -



FACCIA TA BIANCA