

2 2 SET, 1997

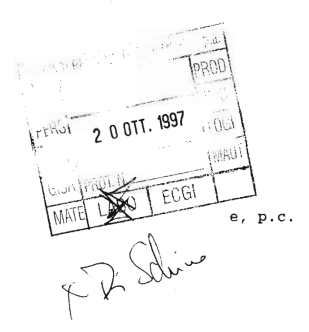
Ufficio per l'indirizzo e il coordinamento delle attività socio-sanitarie

GRUPPO DI LAVORO DPR 203/88

Prot. N	
Risposta al foglio N.	del

OGGETTO:

Impianto esistente e relative modifiche per produzioni fertilizzanti azotati. Comune di Narni (TR). Aggiornamento autorizzazioni rilasciate con deliberazioni n.ri 10497/89, 1712/93, 5159/95 e 4551/96, ai sensi degli artt. 13 e 15 del D.P.R. 24.5.1988 n. 203, per le emissioni in atmosfera. Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche S.p.a. Cod. Ind. 206.



Þ

Alla Sede legale della Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche S.p.a. Viale Corsica, 7 MILANO

06100 Perugia ...

Alla Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche S.p.a. Strada dello Stabilimento, 1 loc. Nera Montoro NARNI (TR)

Al Ministero dell'Ambiente Servizio Prevenzione Inquinamento e Risanamento R O M A

Al Signor Sindaco del Comune di NARNI (TR)

Al Responsabile Dipartimento Prevenzione Azienda USL n.5 Via G. Di Vittorio, 2 TERNI

Al Presidio Multizonale di Prevenzione-Laboratorio Chimico Ambientale Via F. Cesi TERNI

Alla Provincia di TERNI

Si trasmette copia dell'atto deliberativo n. 5507 del 26.8.97 con il quale la Giunta Regionale ha aggiornato le autorizzazioni rilasciate con deliberazioni n.ri 10497/89, 1712/93, 5159/95 e 4551/96ai sensi degli artt. 13 e 15 del D.P.R. 24.05.1988 n. 2037le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto esistente e relative modifiche di proprietà di Codesta Ditta.

Copia dell'autorizzazione viene trasmessa agli Uffici ed Enti in indirizzo per opportuna conoscenza e per quanto di competenza.

Si prega di citare nelle eventuali comunicazioni il codice individuale.

Distinti saluti.

Il Coordinatore del Gruppo di Lavoro DPR 203/88 (Dott. Gianfranco Tanzilli)

GP/fp

Jaufreno Tanelli

REGIONE DELL'UMBRIA

OGGETTO:

203/88 - Artt. 13 e 15 - Aggiornamento autorizzazioni rilaciate con deliberazioni 10497/89, 1712/93, 5159/95 e 4551/96. Ditta Terni Industrie Chimiche SoA. Comune di Narni (TR).

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

26 AGOSTO 1997	n ⁵⁵⁰⁷		
		presenti	assenti
BRACALENTE BRUNO	Presidente		X
GORACCI ORFEO	Vice-Presidente	X	
BOCCI GIANPIERO	Assessore	X	
COSTANTINI LUCIANO	Assessore	X	
DI BARTOLO FEDERICO	O Assessore		X
GIROLAMINI ADA	Assessore	X	-
LOCCHI RENATO	Assessore	X	
ROSI MAURIZIO	Assessore	x	
SERENI MARINA	SIGHE DEAT SERVICE COUNTY SANGE AND LAND		X
	32.237 911470 /IX	AMMINISTRA	S VITA
1	SCAVIA 30	AMMINISTRA	ATIV(

Presidente:

ORFEO GORACCI

Relatore:

RENATO LOCCHI

MARCO RUFINI Segretario verbalizzante:

ARCHIVIO CENTRALE Q FANT.

ESECUTIVO II 2 7 AGO 1997

LA GIUNTA REGIONALE

VISTO il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto proposto dal III Ufficio dell' Area Operativa Servizi Socio-Sanitari:

CONSIDERATO che, secondo quanto richiesto dal Dirigente dell'Ufficio III dell'Area Operativa XI, oggetto della deliberazione e' l'aggiornamento delle autorizzazioni rilasciate alla Ditta Terni Industrie Chimiche SpA, la cui ragione Sociale e' successivamente variata in Nuova Terni Industrie Chimiche SpA, con Deliberazioni n.ri 10497/89, 1712/93, 5159/95 e 4551/96 ai sensi degli artt. 13 e 15 del DFR 203/88 per le emissioni in atmosfera di un impianto industriale esistente per la produzione di fertilizzanti azotati, ubicato in Comune di Narni (TR), loc. Nera Montoro, Strada dello Stabilimento 1:

CONSIDERATO CHE dal documento istruttorio allegato risulta che il Gruppo di Lavoro costituito con precedente deliberazione n. 1730/92 e s.m.i. ha eseguito l'esame istruttorio della documentazione sotto il profilo amministrativo e tecnico, nel senso previsto dalla deliberazione medesima:

RITENUTO di doversi uniformare integralmente alle proposte contenute nel documento istruttorio;

VERIFICATA la conformita' del documento rispetto al Regolamento interno della Giunta approvato con propria deliberazione del 24 marzo 1994 n. 1854 con particolare riguardo alle sottoscrizioni prescritte all'articolo 20 della stesso atto:

VISTO il Decreto Legislativo 13.02.1993 n. 40; A voti unanimi, espressi nei modi di legge.

DELIBERA

- di approvare il documento istruttorio dell'Ufficio III Area XI corredato dai pareri di cui all'art. 20 del Regolamento di Giunta Regionale, che si allega alla presente deliberazione quale sua parte integrante e sostanziale;
- di aggiornare, sulla base delle variazioni segnalate dalla Ditta, i contenuti delle autorizzazioni n.ri 10497 del 28.12.89, 1712 del 31.03.93. 5159 del 06.07.95 e 4551 del 25.06.1996 con la presente autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto industriale esistente per la produzione di fertilizzanti azotati di proprieta' della Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche SpA, sede legale in Milano, Viale Corsica 7 unita' produttiva ubicata in Comune di Narni loc. Nera Montoro, Strada dello Stabilimento, 1;
- di vincolare la suddetta autorizzazione:
- a) al rispetto dei limiti massimi di emissione indicati nel quadro riassuntivo, all. B; detto quadro deve intendersi sostitutivo per i punti di emissione precedentemente autorizzati con le Deliberazioni richiamate:
- 5) alle seguenti prescrizioni:
- b.1) per le emissioni E1 2A, E7 2A, E8 2A, E1 2B, E1 2C, E2 2C, E1 2D, E1 2E, E1 2F, E2 2F, E3 2F, E1 26, E2 26, E4 2G ed E1 2F le frequenze dei controlli dovranno essere quelle riportate nelle deliberazioni richiamate;
- 5.2) per l'emissione E6 2F la frequenza dei controlli dovra' essere semestrale;

seque atto n. 5507 / PR7 - pag. 3

- 5.3) per l'emissione E1 2Q la frequenza dei controlli dovra' essere trimestrale con almeno un controllo relativo alla produzione di calcourea;
- b.4) per l'emissione E3 20 la frequenza dei controlli covra' essere come duella prevista per la emissione E1 + 20 durante la produzione di calcourea;
- di richiamare le prescrizioni generali contenute nelle deliberazioni n.ri 10497 del 28.12.89, 1712 del 31.03.93, 7152 del 20.10.93, 5159 del 06.07.95 e 4551 del 25.06.94 per quanto attiene modalita di effettuazione delle misure analitiche, trasmissione dei relativi certificati e tenuta del registro;
- di dichiarare che la Ditta e' ritenuta ad elevato impatto ambientale ai sensi della DGR del 11.06.96 n. 4103;
- di dare atto che la presente deliberazione non e' soggetta a controllo, ai sensi dell'art. 17, commi 31 e 32, della Legge 15/5/1997, n.127.

IL PRESIDENTE:

IL RELATORE:

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE: /

seque atto n. 5507 / 1997 - pag. 4

Allegato A)

DOCUMENTO ISTRUTTORIO N. 106/97

DGGETTO: DFR 203/88 - Artt. 13 e 15 - Aggiornamento autorizzazioni rilaciate con deliberazioni nuri 10497/89, 1712/93, 5159/95 e 4551/96. Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche SpA. Comune di Narni (TR).

VISTE le proprie precedenti deliberazioni n.ri 10497 del 28.12.89, 1712 del 31.03.93, 5159 del 06.07.95 e 4551 del 25.06.1996 con le quali sono state autorizzate ai sensi del D.F.R. 203/88 le emissioni in atmosfera dello stabilimento di proprieta della Ditta Terni Industrie Chimiche SpA sito in Comune di Narni loc. Nera Montoro;

VISTE le comunicazioni pervenute negli anni 1995, 1996 e 1997 relative alla trasmissione delle rilevazioni analitiche annuali ed alle variazioni intervenute rispetto alla situazione esistente al 30.06.1997:

CONSIDERATO che il progetto di adequamento autorizzato con DGR n. 7152 del 20.10.1993 e' stato realizzato entro i termini previsti;

VISTA la nota datata 27.09.96, acquisita con prot. 13501/IX del 09.10.96, con la quale la Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche SpA ha comunicato di aver rilevato le attivita' produttive oggetto delle autorizzazioni rilasciate alla Ditta Terni Industrie Chimiche SpA;

RITENUTO di dover aggiornare le autorizzazioni richiamate sulla base delle nuove situazioni segnalate, analizzate dal Gruppo di Lavoro nella riunione del 30.07.97; CONSIDERATO CHE:

- 1) con nota dell'11.07.1997, acquisita con prot. 10360/IX del 30.07.97, la Ditta ha comunicato di aver eliminato le emissioni E4 2F ed E5 2F sostituendole con la nuova emissione E6 2F:
- 2) la frequenza della emissione E3 + 20 e7 scarsamente significativa e pertanto non assoggettabile a controllo:
- 3) l'emissione E1 2Q e' relativa all'impianto di granulazione in cui puo' essere prodotto sia nitrato di calcio che calcourea;
- 4) l'emissione E2 20 e' stata eliminata;
- 5) l'emissione E3 20 e' attiva solo quando viene prodotta la calcourea:

VISTO il Decreto Legislativo 13.02.93, n. 40; VIENE PROPOSTO

alla Giunta Regionale:

- di aggiornare, sulla base delle variazioni segnalate dalla Ditta, i contenuti delle autorizzazioni n.ri 10497 del 28.12.89, 1712 del 31.03.93, 5159 del 06.07.95 e 4551 del 25.06.1996 con la presente autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto industriale esistente per la produzione di fertilizzanti azotati di proprieta' della Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche SoA, sede legale in Milano, Viale Corsica 7 unita' produttiva ubicata in Comune di Narni loc. Nera Montoro, Strada dello Stabilimento, 1; di vincolare la suddetta autorizzazione:
- a) al rispetto dei limiti massimi di emissione indicati nel

seoue atto n. 5507 / 1997 - pag. 5

quadro riassuntivo, all. B; detto quadro deve intendersi sostitutivo per i punti di emissione precedentemente autorizzati con le Deliberazioni richiamate:

- b) alle seguenti prescrizioni:
- 5.1) per le emissioni E1 + 2A, E7 2A, E8 2A, E1 + 2B, E1 + 2C, E2 + 2C, E1 2D, E1 2E, E1 2F, E2 2F, E3 2F, E1 2G, E2 2G, E4 2G ed E1 2F le frequenze dei controlli covranno essere quelle riportate nelle deliberazioni richiamate:
- b.2) per l'emissione E6 2F la frequenza dei controlli dovra' essere semestrale;
- 5.3) per l'emissione E1 20 la frequenza dei controlli dovra' essere trimestrale con almeno un controllo relativo alla produzione di calcourea:
- b.4) per l'emissione E3 2Q la frequenza dei controlli dovra' essere come quella prevista per la emissione E1 2Q durante la produzione di calcourea;
- di richiamare le prescrizioni generali contenute nelle deliberazioni n.ri 10497 del 28.12.89, 1712 del 31.03.93, 7152 del 20.10.93, 5159 del 06.07.95 e 4551 del 25.06.96 per quanto attiene modalita di effettuazione delle misure analitiche, trasmissione dei relativi certificati e tenuta del registro;
- di dichiarare che la Ditta e' ritenuta ad elevato impatto ambientale ai sensi della DGR del 11.06.96 n. 4103;
- di dare atto che la presente deliberazione non e' soggetta a controllo, ai sensi dell'art. 17, commi 31 e 32, della Legge 15/5/1997, n.127.

Perugia,

2 8 ABB 1007

L'ISTRUTTORE (Giovanni Piattellini)

L'avanni Trattellini

DETERMINAZIONI DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO: si propone per le determinazioni di competenza della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 20, comma 1, del Regolamento interno della Giunta.

Ferugia,

11 777 6027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Gianfranco Tanzilli)

Jampanio Tarrel

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICO-AMMINISTRATIVA

Ai sensi dell'art. 20, comma 2, del Regolamento interno della Giunta, si esprime parere favorevole in ordine alla seque atto n. 5507 / 1997 - pag. 6'

regolarita' tecnica della suestesa proposta.

Ferugia. 20/8/91

IL DIRIGENTE DI SETTORE (Bott Gianni Giovannini)

PARERE IN ORDINE ALLA LEGITTIMITA?

Il Dirigente dell'Ufficio per l'indirizzo e il coordinamento delle attività Socio - Sanitarie;
VISTA la proposta in oggetto indicata;
ATTESO che sulla stessa e'stato espresso il prescritto parere favorevole di regolarità tecnica;
Non ravvisando vizi sotto il profilo della legittimità;
esprime parere favorevole
sulla proposta di cui trattasi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 20, comma 3, del Regolamento interno della Giunta.

Perugia, 20/8/31

DIRIGENTE DELL'UFFICIO (Dott. Gianni Grovannini)

/oa

The control of properties of the control of the c	NAC N	UADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI	NOIS						Ā	\sim 1	8
Implant Portata Por			USTRIB Chir	niche S.p.A.			UNITA' LOCALE :	Stabilimento d	I Nera Mo	ntoro (Tr)	
Harmonia Commonia	mission	Implanto of press	Portata	Durata media	Frequenza	Temperatura		Concentrazione		Diametro	Tipo di impianto
Hambit	(n°)		(NmcS/h)	emissione	emissioni	(၃)	inquinante	limite	emissione		di abbattimento
H+ :101 Non-soggetta a limit 5000 24 335 220 Ossidi di azoto 500 22 1, 1 Non-soggetta a limit 22000 24 335 210 Ossidi di azoto 500 22 1, 1 H - 1101 H - 1101 22000 24 335 210 Ossidi di azoto 500 22 1, 1 ME - 3 2000 24 335 110 Ossidi di azoto 500 80 1, 1 ME - 3 100 24 335 110 Ossidi di azoto 500 80 1, 5 ME - 3 2000 24 335 10 Ammoniaca 1, 2, 6/ora (1) 50 1, 5 ME - 3 400 24 335 70 Ammoniaca 1, 2, 6/ora (1) 50 1, 5 ME - 3 400 24 335 40 Ossidi di azoto 5, 6/ora (1) 5, 6/ora (1) 5, 6/ora (1) 1, 6/ora (1) 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5 1, 5				nelle 24 ore (n. ore)	(gg/sett.)		presente	dell'inquinante (ma/NmcS)	dal suolo (m)	emissione (m)	
Non soggetta a limit Non soggetta a limit Non soggetta a limit Non soggetta a limit 11 H - 1101 H - 1101 22000 24 335 210 Ossidi di azoto 500 22 1,1 H - 1101 Non soggetta a limit 22000 24 335 110 Ossidi di azoto 500 60 1,5 ME - 3 2000 24 335 10 Ossidi di azoto 500 60 1,5 ME - 3 2000 24 335 40 Ammoniaca 12 kgóra (1) 50 1,5 ME - 3 200 24 335 70 Ammoniaca 1,2 kgóra (1) 50 1,5 No - 301 400 24 335 40 Ossidi di azoto 5 kgóra (1) 50 0,63 K3 301 24 335 40 Ossidi di azoto 5 kgóra (1) 50 0,63 K3 301 24 335 40 Ossidi di azoto 5 kgóra (1) 20 0,63 <td>E1-2A</td> <td></td> <td>30000</td> <td>24</td> <td>335</td> <td>220</td> <td>Ossidi di azoto</td> <td>200</td> <td>22</td> <td>-</td> <td> </td>	E1-2A		30000	24	335	220	Ossidi di azoto	200	22	-	
Non seggetta a limit 220 24 335 210 Obseidid lazotio 500 22 1,1 H - 1101 H - 1101 22000 24 335 210 Obseidid lazotio 500 22 1,1 Non seggetta a limit 22000 24 335 110 Obseidid lazotio 500 22 1,5 ME - 3 200000 24 335 110 Obseidid lazotio 500 50 1,5 ME - 3 200000 24 335 10 Ammoniaca 1,2 kylora (1) 50 1,5 S - 301 20 24 335 70 Ammoniaca 1,2 kylora (1) 50 0,0 C - 310 4000 24 335 30 Polveri 0,0 0,0 1,2 kylora (1) 50 0,0 KA 300 24 335 40 Obseid (1 azotio 5,0 1,0 0,0 KA 300 24 335 40 Obveri 5,0 <td>E2-2A</td> <td></td>	E2-2A										
H · 1101 22000 24 335 210 Ossidid fazoto 590 22 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	E6- 2A										
H- 1101 Housegoptata a limit 220000 24 335 110 Ossidi di azoto 500 60 1. Mminorato acidio nitrico ciluato 37000 24 335 110 Ossidi di azoto 500 60 1. Mminorato acidio nitrico ciluato 24 335 40 Ammoniaca 1.2 kg/ora (2) 50 1.5 kg/ora (2) 1.5 kg/ora (2) 2. Linipanto acidio nitrico ciluato 24 335 30 Ammoniaca 1.2 kg/ora (2) 50 0.1 S. 301	E7- 2A	H - 1101	22000	24	335	210	Ossidi di azoto	580	22	1.5	,
Non seggetta a limit	E8- 2A	H - 1101	22000	24	335	210	Ossidi di azoto	200	22	1,5	,
Impanto acido nitrico dilutito of acido nitrico dilutito of acido nitrico dilutito of acido nitrico dilutita of calcio o	E10-2A										
ME - 3	E1-2B	Impianto acido nítrico diluito	37000	24	335	110	Ossidi di azoto	200	80	1,5	Assorbimento e catalisi
Non-segareta a limito Ammoniaca 120 24 335 70 Ammoniaca 200 0,1	E1-2C	ME - 3	200000	24	335	40	Polveri	100	99	1,5 × 1,6	
S-301							Ammoniaca	200			
5 kg/ora (2) 5 kg/ora (3) 5 kg/ora (4) 5 kg/ora (5) 5 kg/ora (5) 5 0, 5 kg/ora (6) 5 0, 5 0, 5 0, 5 0, 7 0, 7 0, 7 0, 7 0, 7 0, 7 0, 7 0, 7	E2- 2C	Unità assorbimento ammoniaca		24	335	0,2	Ammoniaca	1,2 kg/ora (1)	50	0,15	Assorbitore di
5 kg/ora (3) 0 0,0 5 kg/ora (4) 30 0,0 5 kg/ora (5) 25 0,0 50 8 0,23 x 50 8 0,23 x 1 kg/ora (6) 20 0,0 350 (*) 10 0,9 350 (*) 20 1,0 5 60 60 50 50 60 60 60 50 60 60	72 27		000		10,000	30		2 kg/ora (2)	,	3500	ammoniaca
5 kg/ora (4) 30 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,					200	3	anianaina a	0,1 Rg/01d (3)			'
5 kg/ora (5) 25 0, 5 kg/ora (5) 25 0, 63 x 50 8 0,23 x 50 0, 10 0,63 x 10 0,53 x 10 0,	27-12		4000	24	335	20	Ossidi di azoto	5 kg/ora (4)	30	0,2	1
50 10 0,63 x 50 8 0,23 x 50 8 0,23 x 50 8 0,23 x 50 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E1-2E	5/5/0 QZ	200	24	335	40	Ossidi di azoto	5 kg/ora (5)	25	0,2	Assorbimento
50 10 0,63 × 50 8 0,23 × 1 kg/ora (6) 20 0,1 1 20 0,1 1 20 0,5 350 (*) 10 0,5 350 (*) 20 1,5 50 60 50 350 (*) 25 0,4 25 0,4 25	E2-2E	Non soggetta a limiti									
50 8 0,23 x 1 kg/ora (6) 20 0,1 350 (*) 100 2, 350 (*) 10 0,5 350 (*) 20 1, 5 50 60 50 350 (*) 25 0,4	E1-2F	K3	9009	24	335	40	Polveri	20	10	0,63 x 0,5	Filtro a maniche
1 kg/ora (6) 20 0,1 350 (*) 100 2, 350 (*) 20 1, 350 (*) 20 1, 5 5 60 60 50 350 (*) 25 0,0	E2-2F	K4	3000	24	335	30	Polveri	50	8	0,23 × 0,25	Filtro a maniche
350 (*) 100 2, 350 (*) 10 0,5 350 (*) 20 1, 350 (*) 20 0,0 5 60 60 50 350 (*) 25 0,4	E3-2F	Colonne di bicarbonatazione	150	24	335	980	Ammoniaca	1 kg/ora (6)	50	0,16	Colonna di assorbimento
350 (*) 100 2. 350 (*) 20 1, 350 (*) 20 0, 5 60 60 50 60 50 60 50 60	E6-2F	Colonne di ammonizzazione	50	24	335	40			20	20'0	Guardia idraulica
350 (*) 10 0,9 350 (*) 20 1, 5 60 60 50 60 350 (*) 25 0,4	E1-2G		36000	24	335	180	Ossidi di azoto	350 (*)	100	2,4	,
350 (*) 20 1. 350 20 0.0 5 60 60 50 60 350 (*) 25 0.	E2-2G	Camino "Bono"	7800	24	335	200	Ossidi di azoto	350 (*)	0,	0,94	
350 20 0,0 50 50 50 350 (*) 25 0,4	E4-2G	Gruppo termico vapore ausiliarid		24	365	300	Ossidi di azoto	350 (*)	20	1,5	
350 20 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	E1-2N	ex E1 ed E2 convogliate ad una	torre di asso	rbimento							
350 20 0,0 5 50 60 50 350 (*) 25 0,0	E2-2N	ex E3 ad E4 convogliate in guard	dia idraulica								I.
350 20 0.0 5 60 50 50 350 (*) 25 0.4	E3-2N	ex E5 - E6 - E7 - E8 ed E9 conv	ogliate nell'e	missione E1 -2E							
5 60 60 50 350 (*) 25 0,	E1-2P	Concentrazione acido sofforico	200	24	330	80	Ossidi di azoto	350	20	80'0	
50 60 50 350 (*) 25 0,							Acido nitrico	5			3
50 350 (*) . 25 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	E1-20	Impianto di granulazione	200000	24	335	40	Ammoniaca	20	9		Abbattimento ad acqua
350 (*) 25 0.							Polveri	90			OF 000
oncentrazione di 20 mg /NmcS.	E3-20			24	6 ore/anno	220	Ossidi di azoto	350 (*)	- 25	0,45	28 AGU. 13
ento si applica il limite di concentrazione di 20 mg /NmcS.) Epuede	(1) Questo limite, espresso in termini di	I flusso di mas	sa, è il valore medic	da rispettare intes	o come media anı	nuale delle misure presc	zritte.			
		(2) Questo limite, espresso in termini d	ii flusso di mas	sa, è il valore mass	imo che non può et	ssere mai superat	Ģ				ofund of
		(3) Emissione non soggetta a controllo	periodico ma	con limite in termini	di flusso di massa;	in caso di supera	mento si applica il limite	di concentrazione di	I 20 mg /Nmc		copia com

(3) Emissione non soggetta a controllo periodico ma con limite in termini di flusso di massa; in caso di superamento si applica il limite di concentrazione di 20 mg /NmcS. (4) Questo limite è espresso in termini di flusso di massa; in caso di superamento si applica il limite di concentrazione di 500 mg /NmcS.

(5) Questo limita è espresso in termini di flusso di massa; in caso di auperamento al applica il limite di concentrazione di 500 mg /NmcS.

(6) Questo limite de espresso in termini di flusso di massa e si riferisce al totale delle due emisioni E3-2F ed E6-2F; in caso di superamento si applica il limite di concentrazioni

(*) Questo limite è riferito ad un tenore di ossigeno del 3%.

all'originale.