



REGIONE DELL'UMBRIA
GIUNTA REGIONALE

Area operativa: servizi socio-sanitari

22 SET. 1997

06100 Perugia

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

GRUPPO DI LAVORO DPR 203/88

Prot. N. 11470/IX

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.

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

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

PROD	
20 OTT. 1997	
PROD	
MAUT	
PROT. N.	
MATE	LABO
	ECGI

e, p.c.

R. R. Salvo

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 4551/96 ai sensi degli artt. 13 e 15 del D.P.R. 24.05.1988 n. 203^{pe} le 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)

Gianfranco Tanzilli

GP/fp
GP



REGIONE DELL'UMBRIA

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

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

26 AGOSTO 1997

n.

5507

BRACALENTE BRUNO	Presidente
GORACCI ORFEO	Vice-Presidente
BOCCI GIANPIERO	Assessore
COSTANTINI LUCIANO	Assessore
DI BARTOLO FEDERICO	Assessore
GIROLAMINI ADA	Assessore
LOCCHI RENATO	Assessore
ROSI MAURIZIO	Assessore
SERENI MARINA	Assessore

presenti	assenti
	X
X	
X	
X	
	X
X	
X	
X	
	X

Assessore PERUSIA
 REGIONE UMBRIA
 SERVIZI SOCIO-SANITARI
 COLLETTORI
 3 3 2
 ATTO AMMINISTRATIVO

Presidente: ORFEO GORACCI

Relatore: RENATO LOCCHI

Segretario verbalizzante: MARCO RUFINI

ESECUTIVO il 27 AGO 1997



IL DIRIGENTE

INVIATO OFF. BILANCIATO SI NO

ARCHIVIO CENTRALE Part. N. 104295
 ALL'UFFICIO *Sante*
 2 SET. 1997
 L'ORDINATORE D'ARCHIVIO

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 DPR 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 dello stesso atto;

VISTO il Decreto Legislativo 13.02.1993 n. 40;

A voti unanimi, espressi nei modi di legge.

D E L I B E R A

- 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;

b) 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 - 2G, E2 - 2G, E4 - 2G ed E1 - 2F le frequenze dei controlli dovranno essere quelle riportate nelle deliberazioni richiamate;

b.2) per l'emissione E6 - 2F la frequenza dei controlli dovra' essere semestrale;

- b.3) per l'emissione E1 - 20 la frequenza dei controlli dovrà essere trimestrale con almeno un controllo relativo alla produzione di calcourea;
- b.4) per l'emissione E3 - 20 la frequenza dei controlli dovrà essere come quella 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 modalità 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:





Allegato A)

DOCUMENTO ISTRUTTORIO N. 106/97

OGGETTO: DPR 203/88 - Artt. 13 e 15 - Aggiornamento autorizzazioni rilasciate con deliberazioni n.ri 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.P.R. 203/88 le emissioni in atmosfera dello stabilimento di proprietà 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 adeguamento 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 attività 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 e' scarsamente significativa e pertanto non assoggettabile a controllo;
- 3) l'emissione E1 - 20 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 proprietà della Ditta Nuova Terni Industrie Chimiche SpA, sede legale in Milano, Viale Corsica 7 unità 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:

b) 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 - 2G, E2 - 2G, E4 - 2G ed E1 - 2F le frequenze dei controlli dovranno essere quelle riportate nelle deliberazioni richiamate;
 - b.2) per l'emissione E6 - 2F la frequenza dei controlli dovrà essere semestrale;
 - b.3) per l'emissione E1 - 2Q la frequenza dei controlli dovrà essere trimestrale con almeno un controllo relativo alla produzione di calcocrea;
 - b.4) per l'emissione E3 - 2Q la frequenza dei controlli dovrà essere come quella prevista per la emissione E1 - 2Q durante la produzione di calcocrea;
- 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 modalità 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,

20 AGO 1997

L'ISTRUTTORE
(Giovanni Piattellini)

Giovanni Piattellini

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.

Perugia,

20 AGO 1997

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Gianfranco Tanzilli)

Gianfranco Tanzilli

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



regolarita' tecnica della sujestesa proposta.

Perugia. 20/8/97

IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Dott. Gianni Giovannini)

Luciano

PARERE IN ORDINE ALLA LEGITTIMITA'

Il Dirigente dell'Ufficio per l'indirizzo e il coordinamento delle attivita' Socio - Sanitarie;

VISTA la proposta in oggetto indicata;

ATTESO che sulla stessa e' stato espresso il prescritto parere favorevole di regolarita' tecnica;

Non ravvisando vizi sotto il profilo della legittimita';

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. 20/8/97

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
(Dott. Gianni Giovannini)

Luciano

/oa

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

ALLEGATO B

IMPRESA / Nuova Termi Industrie Chimiche S.p.A.

UNITA' LOCALE : Stabilimento di Nera Montoro (Tr)

missione (n°)	Impianto di produzione	Portata (NmcS/h)	Durata media emissione nelle 24 ore (n. ore)	Frequenza emissioni (gg/sett.)	Temperatura (°C)	Tipo di sostanza inquinante presente	Concentrazione limite dell'inquinante (mg/NmcS)	Altezza emissione dal suolo (m)	Diametro o lati della emissione (m)	Tipo di impianto di abbattimento
E1-2A	H - 101	30000	24	335	220	Ossidi di azoto	500	22	1	-
E2-2A	Non soggetta a limiti									
E6-2A	Non soggetta a limiti									
E7-2A	H - 1101	22000	24	335	210	Ossidi di azoto	500	22	1,5	-
E8-2A	H - 1101	22000	24	335	210	Ossidi di azoto	500	22	1,5	-
E10-2A	Non soggetta a limiti									
E1-2B	Impianto acido nitrico diluito	37000	24	335	110	Ossidi di azoto	500	80	1,5	Assorbimento e catalisi
E1-2C	ME - 3	200000	24	335	40	Polveri	100	56	1,5 x 1,6	-
						Ammoniacca	200			
E2-2C	Unità assorbimento ammoniacca	120	24	335	70	Ammoniacca	1,2 kg/ora (1) 2 kg/ora (2)	50	0,15	Assorbitore di ammoniacca
E3-2C	S - 301	20	-	8 ore/anno	25	Formaldeide	0,1 kg/ora (3)	6	0,075	-
E1-2D	K3	4000	24	335	50	Ossidi di azoto	5 kg/ora (4)	30	0,2	-
E1-2E	C - 310	700	24	335	40	Ossidi di azoto	5 kg/ora (5)	25	0,2	Assorbimento
E2-2E	Non soggetta a limiti									
E1-2F	K3	6000	24	335	40	Polveri	50	10	0,63 x 0,5	Filtro a maniche
E2-2F	K4	3000	24	335	30	Polveri	50	8	0,23 x 0,25	Filtro a maniche
E3-2F	Colonne di bicarbonatazione	150	24	335	80	Ammoniacca	1 kg/ora (6)	20	0,16	Colonna di assorbimento
E6-2F	Colonne di ammonizzazione	50	24	335	40			20	0,07	Guardia idraulica
E1-2G	Camino "Macchi"	38000	24	335	180	Ossidi di azoto	350 (*)	100	2,4	-
E2-2G	Camino "Bono"	7800	24	335	200	Ossidi di azoto	350 (*)	10	0,94	-
E4-2G	Gruppo termico vapore ausiliari	40000	24	365	300	Ossidi di azoto	350 (*)	20	1,5	-
E1-2N	ex E1 ed E2 convogliate ad una torre di assorbimento									
E2-2N	ex E3 ed E4 convogliate in guardia idraulica									
E3-2N	ex E5 - E6 - E7 - E8 ed E9 convogliate nell'emissione E1 - 2E									
E1-2P	Concentrazione acido solforico	200	24	330	80	Ossidi di azoto	350	20	0,08	-
E1-2Q	Impianto di granulazione (nitrito di calcio e calcourea)	200000	24	335	40	Acido nitrico	5	60		Abbattimento ad acqua
E3-2Q	Impianto granulazione calcourea	2700	24	6 ore/anno	220	Ammoniacca Polveri Ossidi di azoto	50 50 350 (*)	25	0,45	

Legenda: (1) Questo limite, espresso in termini di flusso di massa, è il valore medio da rispettare inteso come media annuale delle misure prescritte.

(2) Questo limite, espresso in termini di flusso di massa, è il valore massimo che non può essere mai superato.

(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 limite è espresso in termini di flusso di massa; in caso di superamento si applica il limite di concentrazione di 500 mg /NmcS.

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

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

Perugia, il **28 AGO. 1997**

Per copia conforme all'originale.



IL DIRIGENTE