



PROVINCIA DI NOVARA

Piazza Matteotti, 1 - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087

3° Settore - Ambiente, Ecologia, Energia

DETERMINA

n. 2403/2008

Novara, li 11/06/2008

Proposta Programmazione ambientale/62

OGGETTO: D.LGS. 18 FEBBRAIO 2005 N. 59 - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA ALLA DITTA EIGENMANN & VERONELLI S.P.A. CON DETERMINA DIRIGENZIALE N. 3950 DEL 13/08/2007. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE PER MODIFICHE NON SOSTANZIALI

Per l'esecuzione:

Programmazione ambientale

La determinazione:

- è stata pubblicata all'Albo del Palazzo Provinciale per quindici giorni consecutivi a far tempo dal 16/06/2008 ed è stata trasmessa in pari data ai Capi Gruppo.

non comporta impegno di spesa

Il Responsabile del Servizio Finanziario ha rilasciato il visto di cui all'art. 151 comma 4 DLgs n. 267/2000 in data



OGGETTO: D.LGS. 18 FEBBRAIO 2005 N. 59 – AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA ALLA DITTA EIGENMANN & VERONELLI S.P.A. CON DETERMINA DIRIGENZIALE N. 3950 DEL 13/08/2007. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE PER MODIFICHE NON SOSTANZIALI

IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 3950 del 13/08/2007 è stata rilasciata l’Autorizzazione Integrata Ambientale in capo alla Ditta Eigenmann & Veronelli S.p.A.;

Considerato che il Gestore, con nota prevenuta in data 14 marzo 2008, ns. prot. n. 57162 del 19/03/2008 ha chiesto l’aggiornamento dei quantitativi massimi di stoccaggio di alcune tipologie di rifiuti, in particolare la riduzione di 5000 kg per i rifiuti non pericolosi e di 4000 kg per i rifiuti pericolosi;

Ritenuto che tale modifica non esaurisca la definizione di “modifica sostanziale” così come riportata all’art. 2, comma 1, lettera n) del D.Lgs. 59/05 in quanto si ha complessivamente una diminuzione dei quantitativi stoccati, sia per i rifiuti classificati come non pericolosi che per quelli classificati pericolosi;

Visto l’art. 10, comma 1, del medesimo Decreto in cui è previsto che l’autorità competente, a seguito della comunicazione delle modifiche programmate sull’impianto, ove lo ritenga necessario, aggiorna l’Autorizzazione Integrata Ambientale o le relative condizioni;

Ritenuto, pertanto, di dover modificare ed aggiornare le indicazioni contenute nell’Allegato A, paragrafo “Rifiuti”, alla D.D. n. 3950 del 13/08/2007;

DETERMINA

- di autorizzare il Gestore all’effettuazione delle modifiche comunicate relative alla variazione dei quantitativi di rifiuti pericolosi e non pericolosi stoccati;
- di modificare le tabelle contenute nell’Allegato A, paragrafo “Rifiuti”, alla D.D. n. 3950 del 13/08/2007 come di seguito indicato:

1. Descrizione dell’attività di gestione di rifiuti

ATTIVITA’	CODICE	ALLEGATO	NORMATIVA
Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	D15	B	Parte IV D.Lgs. 152/06
Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	R13	C	Parte IV D.Lgs. 152/06

LAVORAZIONE	Stoccaggio provvisorio di rifiuti prodotti dalla propria attività
-------------	---

CAPACITÀ MASSIMA DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	176,8 m ³ / 176.800 kg
ESTENSIONE SUPERFICI COPERTE	116,4 m ²



ESTENSIONE SUPERFICI SCOPERTE	65,0 m ²
ESTENSIONE SUPERFICI IMPERMEABILIZZATE	122,4 m ²

2. Caratteristiche dei rifiuti e delle aree di stoccaggio

Nelle seguenti tabelle sono indicati i rifiuti per i quali è autorizzata la gestione, con la precisazione dei quantitativi annui, delle aree di stoccaggio e delle loro caratteristiche, con riferimento alla Tavola "Pianta generale ubicazione depositi rifiuti" di cui all'All. 15 della documentazione allegata alla domanda di autorizzazione integrata ambientale.

Rifiuti

Codice CER	Descrizione rifiuto	Area di stoccaggio	Quantità stoccate annualmente	
			m ³	kg
060314	Fosfato ammonico	QQ7	25	25.000
070108*	Altri fondi di distillazione e residui di reazione		2	2.000
070601*	Sostanze organiche siliconiche		5	5.000
070704*	Scarti da laboratorio, scarti di lavorazione e fondi di magazzino		20	20.000
070708*	Altri fondi e residui di reazione		28	28.000
070710*	Residui di filtrazioni, assorbenti esauriti		5	5.000
130206*	Oli esausti		1	1.000
150110*	Sacchi contaminati da AMCA		0,5	500
180203	Residui da laboratorio microbiologico		0.3	300
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		QQ4 / QQ5	3.5
150102	Contenitori in plastica usati	QQ4	2	2.000
150103	Pallets, imballaggi in legno	QQ6	4	4.000
150104	Contenitori in ferro sporchi di solventi, inchiostri, colle	QQ4	2,5	2.500
150106	Imballaggi in genere	QQ1	5	5.000
150106	Contenitori plastica/ferro sporchi di solventi, inchiostri, colle	QQ5	3	3000
170405	Ferro e acciaio	cabina pozzo	10	10.000
191001				
070701*	Fanghi e acque di processo lavaggi reattori	S24/S25/S1 20 (in SS 41.5)	60	60.000
Totale PERICOLOSI			125	125.000
Totale NON PERICOLOSI			51.8	51.800
Totale complessivo			176.8	176.800

Aree di stoccaggio

ID. AREA STOCCAGGIO	Dimensioni (m ²)	Pavimentaz. impermeabile	Raccolta percolati	Copertura	
					m ³
QQ1	30	si	no	si	5
QQ4	22	si	si	si	5
QQ5	22	si	si	si	6



QQ6	25	no	no	no	4
QQ7	16,2	si	si	si	86.8
S24 S25 S120	n.a.	si	si	si	60
CABINA POZZO	40	no	no	no	10

- di modificare, inoltre, nel medesimo paragrafo il successivo p.to 3.3 come segue: “Lo stoccaggio dei rifiuti dovrà avvenire nel rispetto della capacità massima dell’impianto quantificata in:
RIFIUTI PERICOLOSI: 125.000 kg
RIFIUTI NON PERICOLOSI: 51.800 kg ”
- che copia del presente provvedimenti sia trasmessa al Comune di Trecate, all’A.R.P.A. Dip. Prov. di Novara, all’A.I.A. – Az. Intercomunale Acque Ovest Ticino ed all’A.S.L. di Novara;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa a carico della Provincia e pertanto non assume rilevanza contabile;
- di dare atto che l’esecuzione del presente provvedimento è affidata al III Settore – Ambiente Ecologia Energia – Uff. Programmazione Ambientale.

F.to IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Dott. Edoardo GUERRINI)

Novara li, 06/06/2008

