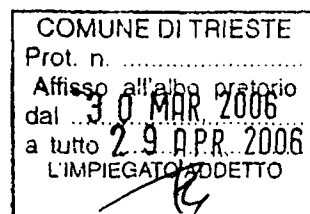


LINDE GAS ITALIA S.r.l.



Linde

Spettabili

Comitato Tecnico Regionale, presso l'Ispettorato Regionale dei Vigili del Fuoco	Via del Teatro Romano 17, 34121 Trieste
Regione Friuli Venezia Giulia Direzione Sanità e Politiche Sociali	Via N. Sauro 8, 34124 Trieste
Prefettura di Trieste	Piazza Dell'Unità D'Italia 8, 34121 Trieste
Provincia di Trieste Assessorato Protezione Civile	Piazza V. Veneto 4, 34132 Trieste
Ministero dell'Ambiente	Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
Comune di Trieste	P. Dell'Unità D'Italia 4, 34121 Trieste
Comando provinciale dei Vigili del fuoco	Via D'Alviano n, 15 - 34129 Trieste

Trieste, 2 marzo 2006

Oggetto: Notifica ai sensi dell'art. 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 integrato con il Decreto Legislativo 21 settembre 2005, n. 238

Il sottoscritto Ing. Oliver Pfann, in qualità di gestore, con la presente notifica lo stabilimento LINDE GAS ITALIA S.r.l. di Trieste, Via di Servola 1, ai sensi dell'art. 6 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i.

Informa inoltre che la Società non rientra negli obblighi previsti dall'art. 8 del D. Lgs. 334/99 e s.m.i. (presentazione Rapporto di Sicurezza)

Come richiesto dall'art. 6 comma 2 del D. Lgs. 334/99 e s.m.i., comunica inoltre le seguenti informazioni.

- |    |                            |   |                          |
|----|----------------------------|---|--------------------------|
| a) | Nome della Società         | LINDE GAS S.r.l.<br><i>(ragione sociale)</i>  |                          |
|    | Stabilimento/deposito      | 34132 Trieste<br><i>(CAP) (comune)</i>  | TS<br><i>(provincia)</i> |
|    | Gestore                    | Via Di Servola, 1<br><i>(indirizzo)</i><br>Ing. Oliver Pfann<br><i>(nome) (cognome)</i> |                          |
| b) | Sede/domicilio del gestore | 20010 Arluno<br><i>(CAP) (comune)</i><br>Via Guido Rossa, 3<br><i>(indirizzo)</i>       | MI<br><i>(provincia)</i> |

Sede legale:  
Via Guido Rossa, 3  
20010 ARLUNO (MI)  
Tel. (+39) 02 90 373-1  
Fax (+39) 02 90 373-509  
www.linde-gas.it  
cristian@linde-gas.com

Cap. Soc. 25.000.000 Euro  
P. IVA 11910730122  
Cod. Fisc. 07672650965  
Is. Reg. Imp. N. 31949/1995  
REA MILANO N. 1497839  
Società con Sede Unica  
Società aderente all'Albo di ditte artigiane e costruttrici di IM20/01/01

Stabilimento:  
Via di Servola 1  
34119 Trieste  
Tel. (+39) 040 896330  
Fax (+39) 040 896330

Pag. 1 di 3

c) **Responsabile dello Stabilimento** **Paolo** **Curci**  
*(se diverso dal Geestore)* *(name)* *(cognome)*  
**Quadro**  
*(qualifica)*

d) **Sostanze pericolose presenti ai sensi dell'All. I D.Lgs. 334/99**

Nome	Etichettatura Classificazione	Allegato di riferimento	Stato fisico	Limite di soglia (t)		Q. max presente (t) Class. sostanza	
				art.8	art.6		
OSSIGENO	O R08	All. I parte 1	L	2000	200	1866	A2
AMMONIACA	T-N R23 R10 R50 R34	All. I parte 2	L	200	50	0.4	C

SOMME PESATE	Allegato di riferimento	Somme pesate		Classificazione gruppo
		art.8	art.6	
GRUPPO T (cat. 1, 2, 9)	All. I p. 2 nota 4 All. B	0	0.4	C
GRUPPO F (cat. 3, 4, 5, 6, 7a, 7b, 8)	All. I p. 2 nota 4	0	1866	A2

e) **Attività**

L'impianto di frazionamento dell'aria LINDE GAS di Trieste occupa un'area di 10433 m<sup>2</sup>.

L'attività consiste nella produzione di ossigeno, azoto ed argon liquidi e gassosi. L'impianto, che opera a ciclo continuo, preleva aria dall'ambiente e, attraverso un processo di raffreddamento e distillazione a bassa temperatura, la separa nei suoi componenti fondamentali.

Il ciclo produttivo adottato si basa su processi di trasformazione fisici, senza intervento di alcuna reazione di tipo chimico. Dalla materia prima (aria atmosferica) si passa ai prodotti (ossigeno, azoto ed argon) senza emissione in atmosfera di alcuna sostanza inquinante.

I prodotti sono immagazzinati allo stato liquido a bassissime temperature, in grandi serbatoi a bassa pressione (criogenici), termicamente isolati, per poi essere distribuiti con autocisterne alla clientela.

## f) Ambiente circostante lo stabilimento

Lo stabilimento LINDE GAS ITALIA è ubicato nell'area del porto di Trieste nell'ambito dello stabilimento della Servola S.p.A.

Per quanto concerne le distanze rispetto ai serbatoi di stoccaggio dello Stabilimento (in adempimento alle prescrizioni del Comando provinciale dei VV.F. di Trieste del 31.07.1990), si forniscono di seguito i principali riferimenti:

- area abitata di Trieste 150 m
- ditta Servola S.p.A. 20 m
- ditta SIOT S.p.A. 150 m
- zona commerciale 150 m
- scuole/ospedali 300 m

Le principali vie di comunicazione comprese in tale zona sono

- linea ferroviaria interna a Servola S.p.A. 20 m
- via Nuova Sopraelevata 100 m

La collocazione geografica esclude il rischio rappresentato dalle inondazioni e delle perturbazioni meteomarine, mentre non si ha notizia che il territorio circostante abbia mai subito gli effetti di un terremoto di natura distruttiva.

Per quanto riguarda i terremoti, la zona non è compresa tra quelle sismiche secondo la classificazione del territorio nazionale elaborata dal Ministero dei Lavori Pubblici.

Anche le trombe d'aria sono estremamente rare nella zona, mentre il terreno pianeggiante e circondato da colline su cui sorge il deposito lo pone al riparo da fulminazioni dirette.

Il numero di fulminazioni a terra per anno per Km<sup>2</sup> è uguale a 4 (Norme CEI 81-1).

In fede,

LINDE GAS ITALIA S.r.l.

  
Ing. Oliver Pfann