



Spett.
PROVINCIA DI VENEZIA
SETTORE POLITICHE AMBIENTALI
Via Forte Marghera, 191
30173 MESTRE (VE)

Porto Marghera, li 22/01/2007
Prot. DIR 10/07 - MR/GT

**OGGETTO: Polimeri Europa S.p.A.
Istanza di autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR 203/88 (ora
D.Lgs 152/06 art. 269 e 272) per le emissioni all'atmosfera provenienti dagli
impianti e laboratori di analisi e ricerca dello stabilimento.
Aggiornamento per modificazioni intervenute negli assetti e titolarità dei
laboratori.**

La sottoscritta POLIMERI EUROPA S.p.A., stabilimento di Porto Marghera (VE), via della
Chimica n.5, subentrata all'allora società EniChem dal 01/01/2002 nella titolarità e
gestione di impianti e laboratori di cui all'oggetto;

pre m e s s o

che la società Enichem S.p.A., ora Syndial S.p.A., con proprio prot. Prot. DIR/AUT-326/98
del 30.11.1998, ha richiesto a codesta spettabile Amministrazione Provinciale, ai sensi
dell'Art.13 del D.P.R. n. 203/88, l'autorizzazione definitiva alla prosecuzione delle emissioni
all'atmosfera provenienti dagli impianti pilota e dai laboratori di analisi e ricerca facenti
parte delle attività dello stabilimento 'petrolchimico' di Porto Marghera;

che nel marzo 2001, non risultando ancora emanato il provvedimento autorizzativo
richiesto, l'allora EniChem S.p.A con proprio Prot. DIR/AUT- 083/01 del 19.03.2001, ha
inoltrato a codesta spettabile Amministrazione Provinciale nuova documentazione
aggiornata sull'assetto delle emissioni derivanti dalle attività in questione, ai fini del
recepimento delle variazioni nel frattempo intervenute nella struttura organizzativa dei
laboratori ed impianti pilota;

che successivamente sono intervenute ulteriori variazioni correlate all'avvenuta cessione
da parte della allora EniChem di rami d'azienda alle Società DOW POLIURETANI ITALIA
S.r.L ed alla scrivente POLIMERI EUROPA S.p.A. che hanno comportato l'acquisizione da
parte delle medesime Società anche di impianti pilota e laboratori di analisi e ricerca
ricompresi tra quelli oggetto dell'istanza e successiva comunicazione di variazione sopra
citate;

che, in virtù del conferimento di ramo d'azienda, a far data dal 1° gennaio 2002 la Società
POLIMERI EUROPA S.r.l. è subentrata a tutti gli effetti alla Società ENICHEM S.p.A nella
titolarità, gestione ed esercizio dei citati impianti, depositi, laboratori e pertinenze, e quindi
in tutti i diritti ed obbligazioni inerenti il ramo d'azienda oggetto di acquisizione;

che nel frattempo la scrivente società aveva cessato alcune attività di laboratorio oggetto di conferimento da parte dell'allora EniChem e che oggi ha effettuato una riorganizzazione delle attività e dalla struttura organizzativa dei laboratori ed impianti pilota allora acquisiti;

ciò premesso,

in allegato trasmette documentazione aggiornata che riporta gli attuali assetti delle emissioni di cui all'oggetto di pertinenza della scrivente società, che annulla e sostituisce quella già in Vostro possesso, trasmessa in allegato all'istanza in premessa citata e quella successivamente trasmessa per aggiornamento nel marzo 2001 per l'assentimento a proprio nome dell'autorizzazione da emanarsi per le emissioni all'atmosfera derivanti dalle attività di impianti pilota e laboratori di analisi e ricerca svolte presso Polimeri Europa e ricomprese nella citata istanza e nella successiva nota integrativa di variazione già in tal senso inoltrate dalla Società conferente EniChem S.p.A. ora Syndial S.p.A..

La scrivente rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o integrazione che codesta spettabile Amministrazione Provinciale riterrà opportuno acquisire.

Nella relazione tecnica allegata alla presente comunicazione, si riportano le configurazioni dei laboratori e impianti pilota, ed un prospetto riassuntivo dei camini censiti in istanza di autorizzazione alle emissioni all'atmosfera provenienti dall'attività, citata in premessa e oggetto della presente revisione

Con osservanza

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di P. Marghera
Il Direttore


All.ii c.s.






Polimeri Europa

Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di P.to Marghera

LABORATORI DI ANALISI

“EMISSIONI ALL’ATMOSFERA”

Gennaio 2007

A. Pignone
My. Basso
RT.



INDICE

<u>SEZIONE A:</u>	Dati anagrafici aziendali	pag. 3
<u>SEZIONE B:</u>	Notizie generali	pag. 5
<u>SEZIONE C:</u>	Descrizione delle attività	pag. 6
	LABORATORI	pag. 6
<u>SEZIONE D:</u>	Descrizione delle emissioni	pag. 7



SEZIONE A:

SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI

DATI ANAGRAFICI AZIENDALI

DENOMINAZIONE AZIENDALE:.....**POLIMERI EUROPA S.p.A.**.....

Codice Fiscale:.....**03823300821**.....

INDIRIZZO AZIENDA:

Comune:.....**VENEZIA**..... Istat Comune:

C.A.P.:**30175**..... Provincia :**VE**..... Istat Provincia:

Via:.....**VIA DELLA CHIMICA 5**

Località:.....**PORTO MARGHERA**.....

Telefono:.....**041 – 2913384**.....

SETTORE INDUSTRIALE DI APPARTENENZA:.... Istat Attività:

.....**SETTORE CHIMICO**.....

DATI DELLO STABILIMENTO

Superficie totale (m²) : **1.050.000.**

Personale attivo fisso: **437**

Personale attivo stagionale: **nessuno**

Personale attivo in cassa integrazione: **nessuno**



Stagionalità: ... **CICLO CONTINUO SU BASE ANNUALE**

G F M A M G L A S O N D

.....

Previsioni future (addetti): segno (+ / -)

Percentuale

Collocazione dell'insediamento nel territorio comunale

referito alle coordinate I.G.M.:

.....LONG.....EST **12° 13' 30"**

.....LAST.....NORD..... **45° 26' 51"**

La collocazione dell'insediamento può essere ricavata con sufficiente precisione dalle carte 1/25000 dell'I.G.M. facilmente reperibili nelle buone cartolerie. La longitudine va riferita ai meridiani di Greenwich: poichè nelle carte consigliate si ritrovano alcune zone di Venezia in cui la longitudine è riferita al meridiano di Roma Monte Mario, per riportare quanto indicato sulla carta al meridiano di Greenwich, occorre ricordare che la longitudine del meridiano di Roma è di 12° 27' 08" a Est rispetto al meridiano di Greenwich (sistema sessagesimale).



SEZIONE B

Notizie generali

Polimeri Europa S.p.A., nell'ambito delle attività di produzione di prodotti chimici organici di base (olefine e aromatici) e connesse attività di stoccaggio e movimentazione di materie prime e prodotti finiti, anche per società terze coinsediate (oli minerali e prodotti petrolchimici allo stato liquido e di gas compressi e liquefatti), all'interno dello stabilimento di P.to Marghera, effettua attività di laboratorio di controllo e attività di ricerca (miniplant, laboratori tecnologici) a servizio della produzione.

La presente nota si riferisce ad attività di laboratorio di controllo prodotti e materie prime a servizio degli impianti di produzione effettuate dal reparto **LACO**, la cui dislocazione dei punti di emissione è evidenziata nelle allegate planimetrie (**allegati 2/A e 2/B**), ed alle attività di ricerca/controllo effettuate dal reparto **LATA**, la cui dislocazione dei punti di emissione è evidenziata nelle allegate planimetrie (**allegati 2/C e 2/D**). La dislocazione delle attività all'interno dell'area Polimeri Europa è evidenziata nell'allegata planimetria generale di stabilimento (**allegato 1**)

• LABORATORIO CONTROLLO (LACO)

La struttura LACO svolge attività di analisi per il controllo della qualità dei prodotti, intermedi e delle materie prime dello stabilimento di Polimeri Europa. L'attività è distribuita all'interno di più stanze opportunamente attrezzate in funzione delle diverse esigenze analitiche; i laboratori sono ubicati nel fabbricato n° 653, piano terra, lato Est.

La struttura LACO comprende inoltre il laboratorio per lo studio della struttura dei materiali mediante microscopia ottica, microscopia elettronica a scansione con microanalisi (SEM), spettrometria di diffrazione di raggi X (DRX) e per la determinazione della concentrazione di fibre vetro-cemento in campioni solidi, ubicato all'interno del fabbricato n.° 653, piano terra, lato Ovest.

• LABORATORIO CONTROLLO (LATA)

La struttura LATA svolge attività di ricerca e analisi di controllo. L'attività prevede in particolare:

"Miniplant" per lo studio di reazioni di idrodealchilazione termica e catalitica, di frazioni pesanti di benzine (C8÷C10) ubicato all'interno del fabbricato n.° 205/a, piano terra.

Laboratorio Tecnologico di ricerca derivati del cracking, ubicato all'interno del fabbricato n.° 205/a, piano terra.

"Miniplant" di nano-cracking per prove di steam-cracking termico e catalitico di miscele idrocarburiche, ubicato all'interno del fabbricato n.° 205/a, piano terra.

• COORDINATE GEOGRAFICHE

Coordinate geografiche del fabbricato 653 (detto "Direzione Polimeri Europa ex nuovo CER"):

-	Lat.	45°	26'	51"	Nord
-	Long.	12°	13'	30"	Est

Coordinate geografiche del fabbricato n.° 205/a (detto "ex-PA3"):

-	Lat.	45°	26'	55"	Nord
-	Long.	12°	13'	12"	Est



SEZIONE C

Descrizione delle attività

LABORATORI (LACO, LATA)

Lo svolgimento delle varie attività di laboratorio comprende l'utilizzo e la manipolazione di sostanze chimiche sia come campioni da analizzare che come reattivi di analisi. Nelle attività analitiche si utilizzano le diverse tecniche dettate dalle specifiche metodologie di analisi. Le attività sono discontinue.

Le particolari attività che possono comportare sviluppo o rilascio di sostanze nell'ambiente di lavoro vengono effettuate su appositi banchi di lavoro aspirati o sotto cappe chimiche. Analogamente sono tenuti in aspirazione box, armadi, locali, ecc. ove si ritiene possa esserci ristagno di gas e/o vapori.

LACO:

Le cappe di LACO sono cappe aspiranti di nuova concezione, contrassegnate con il marchio CE. Sono apparecchiature conformi a quanto prescritto dalla direttiva 89/392/CEE e conformi alle norme CEI 31-30 e 31-35.

I motori delle cappe sono sistemati in appositi vani all'interno del fabbricato 653.

I punti di emissione, camini, si trovano sul tetto del fabbricato 653, parte in corrispondenza dell'ingresso principale ad una quota di circa 20 metri, e parte a sud-est ad una quota di circa 10 metri.

LATA:

Pur non possedendo recenti certificazioni, le cappe garantiscono una buona efficienza confermata dai valori di velocità frontale dell'aria, ottenuti nelle periodiche verifiche.

I motori delle cappe sono tutti all'esterno del fabbricato 205/a; i punti di emissione sono posizionati sul perimetro del fabbricato ad una altezza variabile tra i 10 e 15 metri.

MINIPLANT (LATA)

I miniplant si propongono per lo sviluppo di processi di produzione a migliorate prestazioni e a supporto degli impianti produttivi esistenti. Vi si eseguono operazioni che prevedono l'utilizzo, la manipolazione e la campionatura di sostanze chimiche sia come materie prime e/o reattivi che come prodotti o sottoprodotti di sintesi.



SEZIONE D:

Descrizione delle emissioni

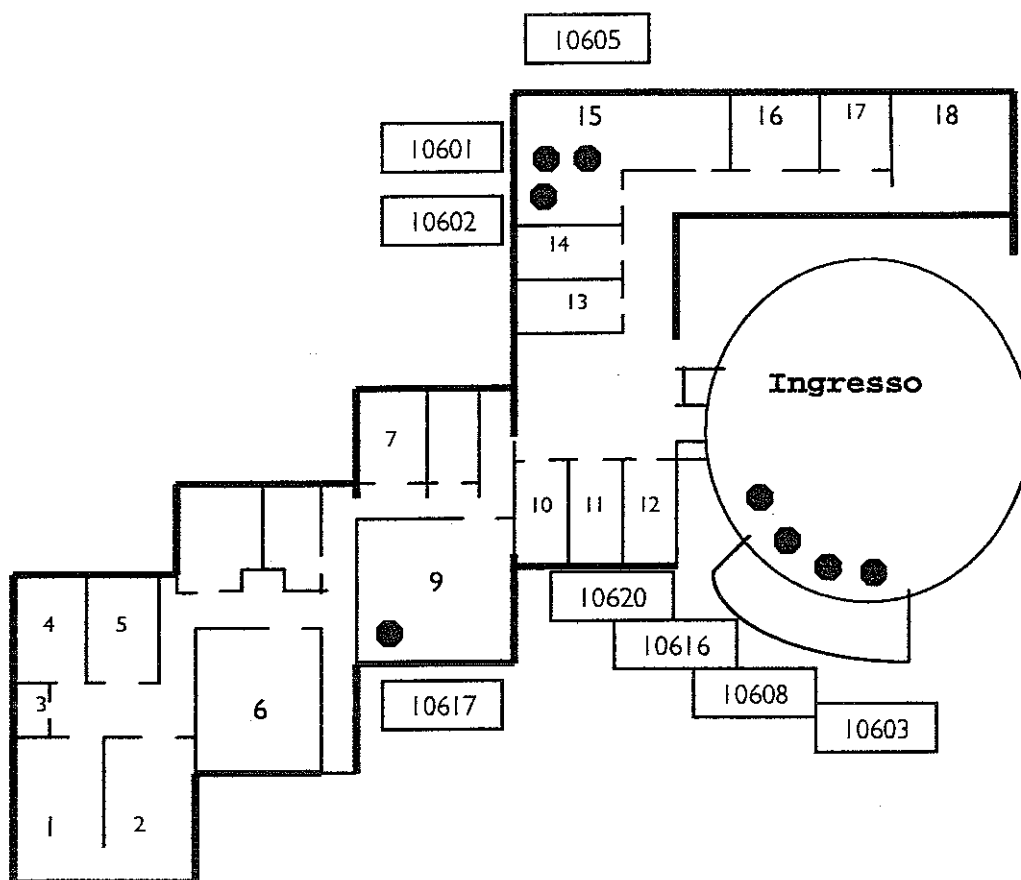
1. EMISSIONI DA LABORATORI LACO/LATA

- 1.1. Nell'**allegato 3/a e 3/b** sono elencate e descritte le emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), rispettivamente dei laboratori LACO e LATA.
- 1.2. Nell'**allegato 4/a e 4/b** sono elencate e descritte le emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), rispettivamente dei laboratori LACO e LATA comprensivo delle attività di miniplant.

Fabbricato 653 – lato Est

Dislocazione dei locali e dei punti di emissione LACO

Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), contenenti sostanze di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato 1 del D.Lgs 152/06.



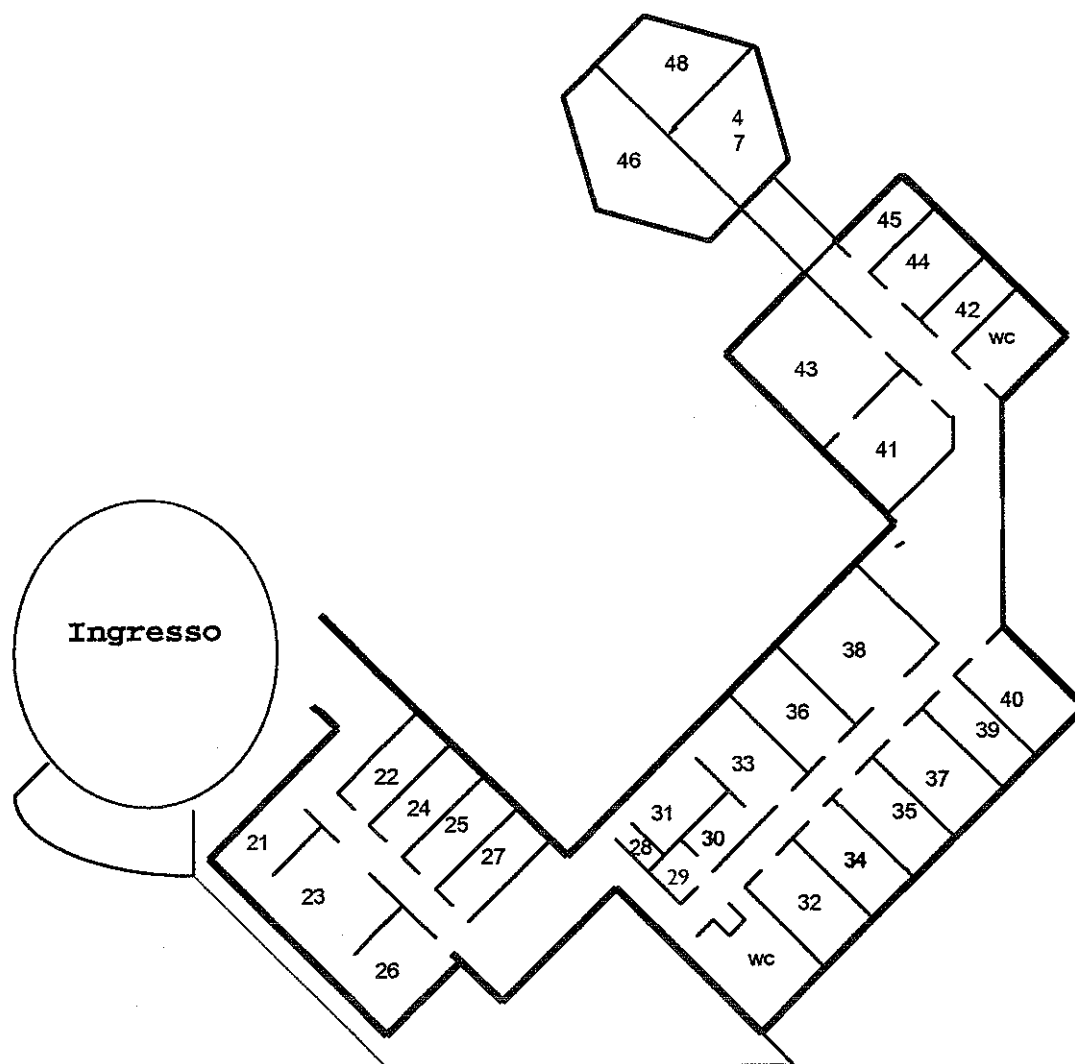


Ubicazione dei locali connessi ai punti di emissione (LACO) fabbricato 653 – piano terra - lato Est

Emissione n°	Stanza n°	Sistema di Aspirazione
10619	1	armadio aspirato M
10620		cappa chimica n° 1 cappa chimica n° 2 cappa chimica n° 3 cappa chimica n° 4
10616	6	cappa chimica n° 6 cappa chimica n° 7
10617		cappa chimica n° 8
10618		armadio aspirato L
10614	9	cappa chimica n° 9
10613		armadio aspirato H
10615		sistema aspirazione I
10607	15	cappa chimica n° 11 cappa chimica n° 12
10608		cappa chimica n° 10
10609		armadio aspirato D
10611		sistema aspirazione
10612		sistema aspirazione G
10605	16	cappa chimica n° 5 cappa chimica n° 13
10602		cappa chimica n° 18 cappa chimica n° 15
10606		armadio aspirato C
10603		cappa chimica n° 14
10601	18	cappa chimica n° 19 cappa chimica n° 20
		cappa chimica n° 16 cappa chimica n° 17

Fabbricato 653 – lato Ovest

Dislocazione dei punti di emissione LACO



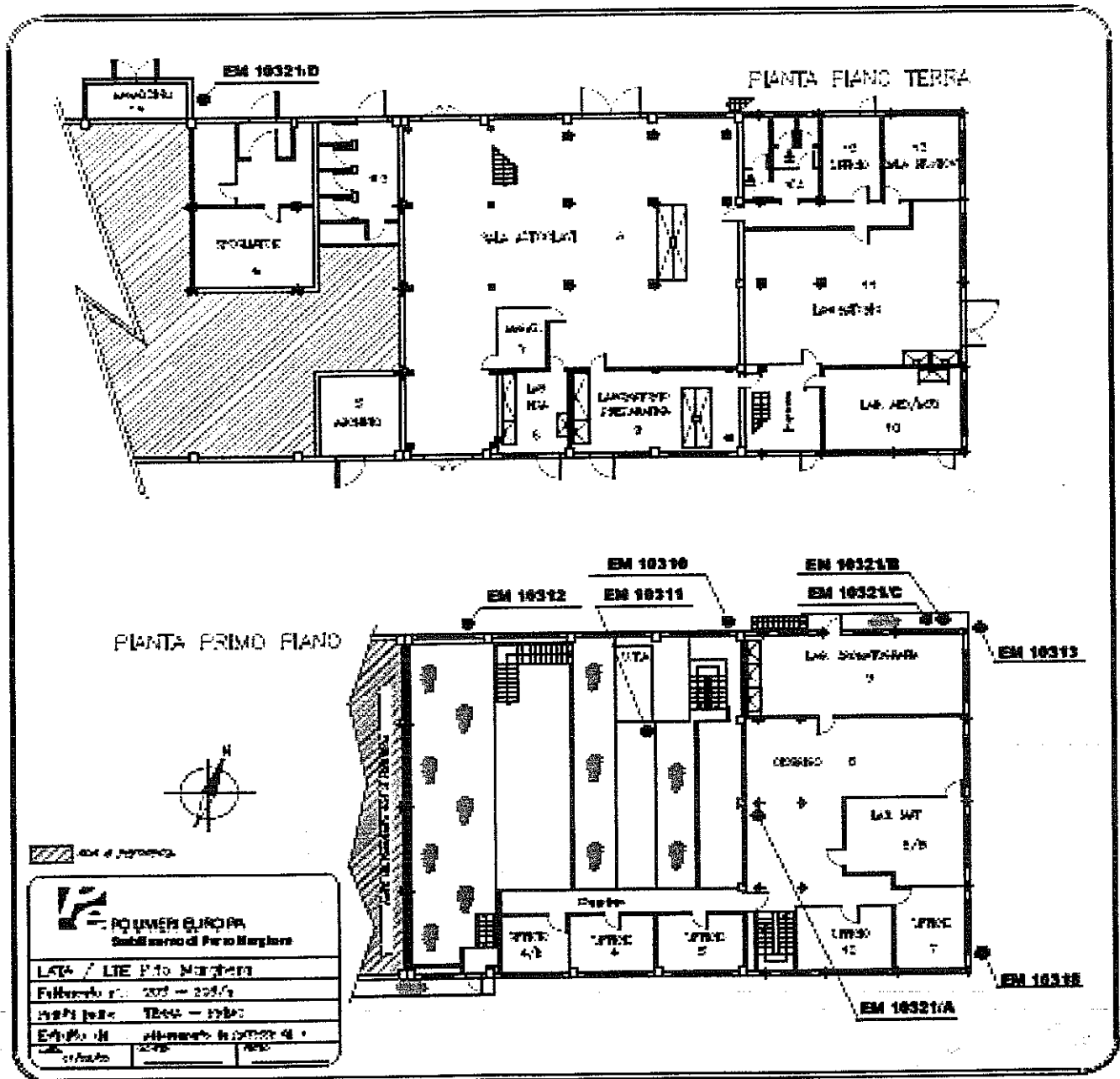
Ubicazione dei locali connessi ai punti di emissione (LACO)

Emissione n.°	Stanza n.°	Attività
10621 (cappa chimica)	33	SEM - DRX
10622 (cappa chimica)	33	SEM - DRX
10623 (banco aspirato)	33	Reagenti

Fabbricato 205/a – Piano Terra

Dislocazione dei punti di emissione LATA

Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche)

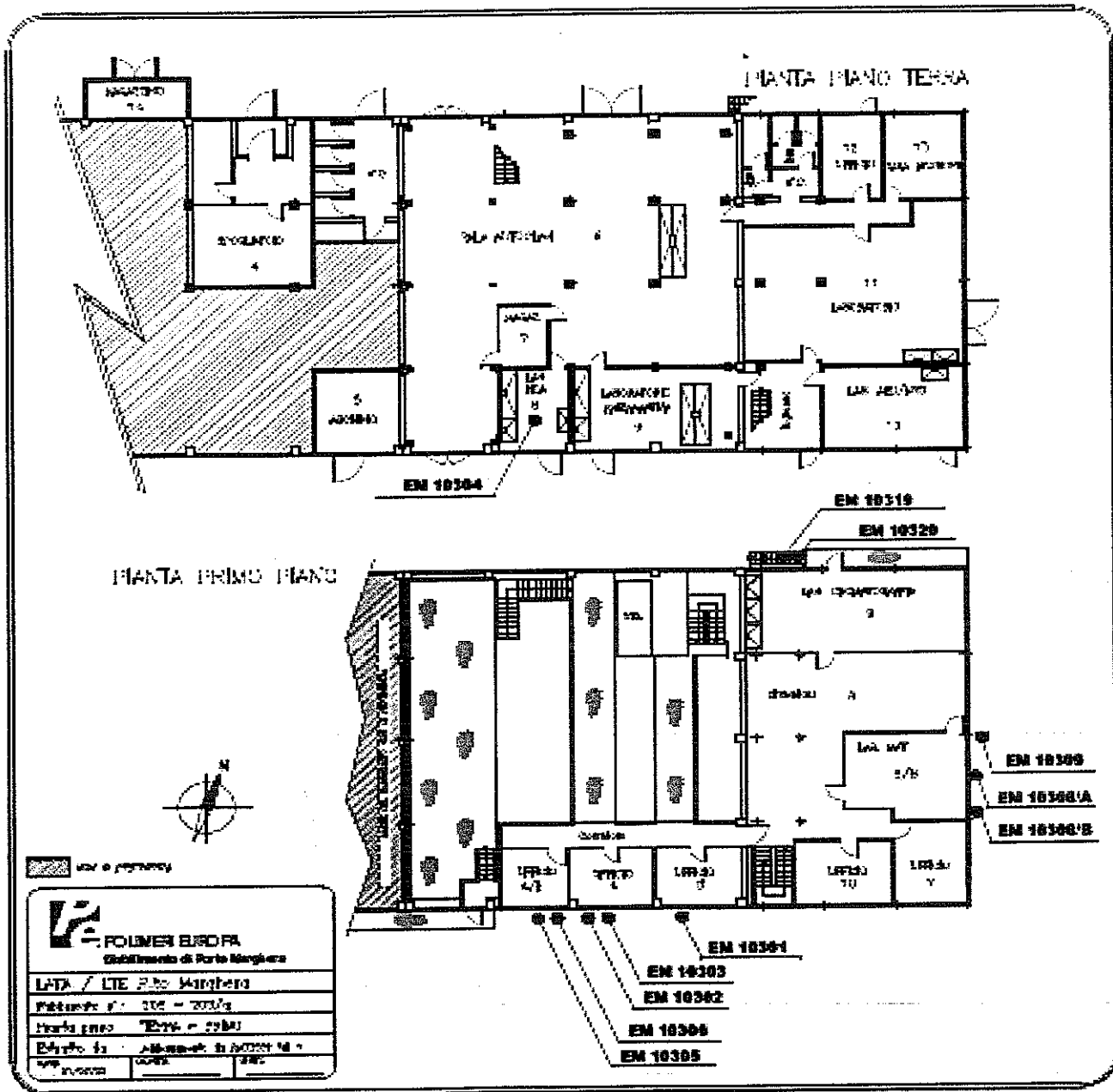




Fabbricato 205/a – Piano Terra

Dislocazione dei punti di emissione LATA

Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), contenenti sostanze di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato 1 del D.Lgs 152/06.



Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i
(ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche)

Emissione N°	Reparto	Portata Nmc/h	Descrizione
10619	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO M; stanza 1
10618	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO L; stanza 6
10614	LACO	1700	CAPPA CHIMICA n° 9; stanza 9
10613	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO H; stanza 9
10615	LACO	800	SISTEMA ASPIRAZIONE I; stanza 9
10607	LACO	1200	CAPPA CHIMICA n° 11; stanza 15 CAPPA CHIMICA n° 12; stanza 15
10609	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO D; stanza 15
10611	LACO	400	SISTEMA ASPIRAZIONE; stanza 15
10612	LACO	400	SISTEMA ASPIRAZIONE G; stanza 15
10605	LACO	2200	CAPPA CHIMICA n° 5; stanza 16
10602	LACO	2400	CAPPA CHIMICA n° 18; stanza 16
10606	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO C; stanza 16
10621	LACO	1500	CAPPA CHIMICA n.° 1 - Stanza n.° 33
10622	LACO	1500	CAPPA CHIMICA n.° 2 - Stanza n.° 33
10623	LACO	300	ARMADIO ASPIRATO "A" - Stanza n.° 33

PORTATA : valore di targa del ventilatore di aspirazione

**Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i
(ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche)**

Emissione N.°	Reparto	Portata Nm³/h	Descrizione
10310	LATA/LTE	1000	Armadio aspirato - Sala Autoclavi – Piano terra Fabbricato 205/a
10311	LATA/LTE	3000/6000	Cappa chimica - Sala Autoclavi – Piano terra Fabbricato 205/a
10312	LATA/LTE	2000	Sistema aspirante per aree operative localizzate - Sala Autoclavi Piano terra Fabbricato 205/a
10313	LATA/LTE	3000/6000	Cappa chimica Miniplant Idrogenazione – Piano terra Fabbricato 205/a
10318	LATA/LTE	500	Cappa chimica n.° 1 - Stanza n.° 10 - Piano terra Fabbricato 205/a
10321/A	LATA/LTE	800	Armadio aspirato - Primo piano Fabbricato 205/a
10321/B	LATA/LTE	300	Sistema aspirante per cromatografi - Primo piano Fabbricato 205/a
10321/C	LATA/LTE	300	Sistema aspirante per cromatografi - Primo piano Fabbricato 205/a
10321/D	LATA/LTE	800	Locale Reagenti fronte APV – Piano terra Fabbricato 205/a

PORTATA: valore di targa del ventilatore di aspirazione.

Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto I (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), contenenti sostanze di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato 1 del D.Lgs 152/06

Emissione N°	Reparto	Portata Nmc/h	Sostanze presenti	Flusso di massa massimo gr/h	Flusso di massa annuo gr	Descrizione
10620	LACO	2100	Benzene,	0,9	185	Cappa Chimica n° 1; stanza 1
			1,3 butadiene	0,3	40	
			Benzene,	0,7	165	Cappa Chimica n° 2; stanza 1
			1,3 butadiene	0,25	5	
			Benzene,	0,3	25	Cappa Chimica n° 3; stanza 1
			1,3 butadiene	0,25	20	
10616	LACO	1260	Benzene,	0,3	30	Cappa Chimica n° 4; stanza 1
			1,3 butadiene	0,25	25	
			Benzene,	0,15	20	Cappa Chimica n° 6; stanza 6
			I.P.A.	0,2	27	
			Benzene	0,02	10	Cappa Chimica n° 7; stanza 6
			I.P.A.	0,001	0,6	
10617	LACO	1100	Benzene,	0,02	2	Cappa Chimica n° 8; stanza 6
			I.P.A.	0,001	0,15	
10608	LACO	1510	Benzene,	0,7	240	Cappa Chimica n° 10; stanza 15
			1,3 butadiene	0,25	30	
10605	LACO	1900	Benzene,	0,02	10	Cappa Chimica n° 13; stanza 16
			Benzene,	0,7	175	
10603	LACO	1230	1,3 butadiene	0,25	20	Cappa Chimica n° 14; stanza 16
			I.P.A.	0,12	16	
10602	LACO	1360	Benzene,	0,7	130	Cappa Chimica n° 15; stanza 16
			Benzene,	0,7	145	Cappa Chimica n° 19; stanza 18
10601	LACO	1790	1,3 butadiene	0,25	5	
			Benzene,	0,02	1	Cappa Chimica n° 20; stanza 18
			I.P.A.	0,001	0,03	
			Benzene,	0,3	18	
			1,3 butadiene	0,25	5	Cappa Chimica n° 16; stanza 18
			I.P.A.	0,001	0,06	
			Benzene	0,7	215	Cappa Chimica n° 17; stanza 18

PORTATA: valore ottenuto da misura (metodo UNI 10169: 2001).
 FLUSSO DI MASSA MASSIMO ORARIO: massimo flusso orario delle sostanze emesse, relativo alle operazioni elementari di analisi e manipolazione prodotti.
 FLUSSO DI MASSA ANNUO: flusso totale delle sostanze presenti calcolato in base al numero di operazioni elementari svolte nell'anno.

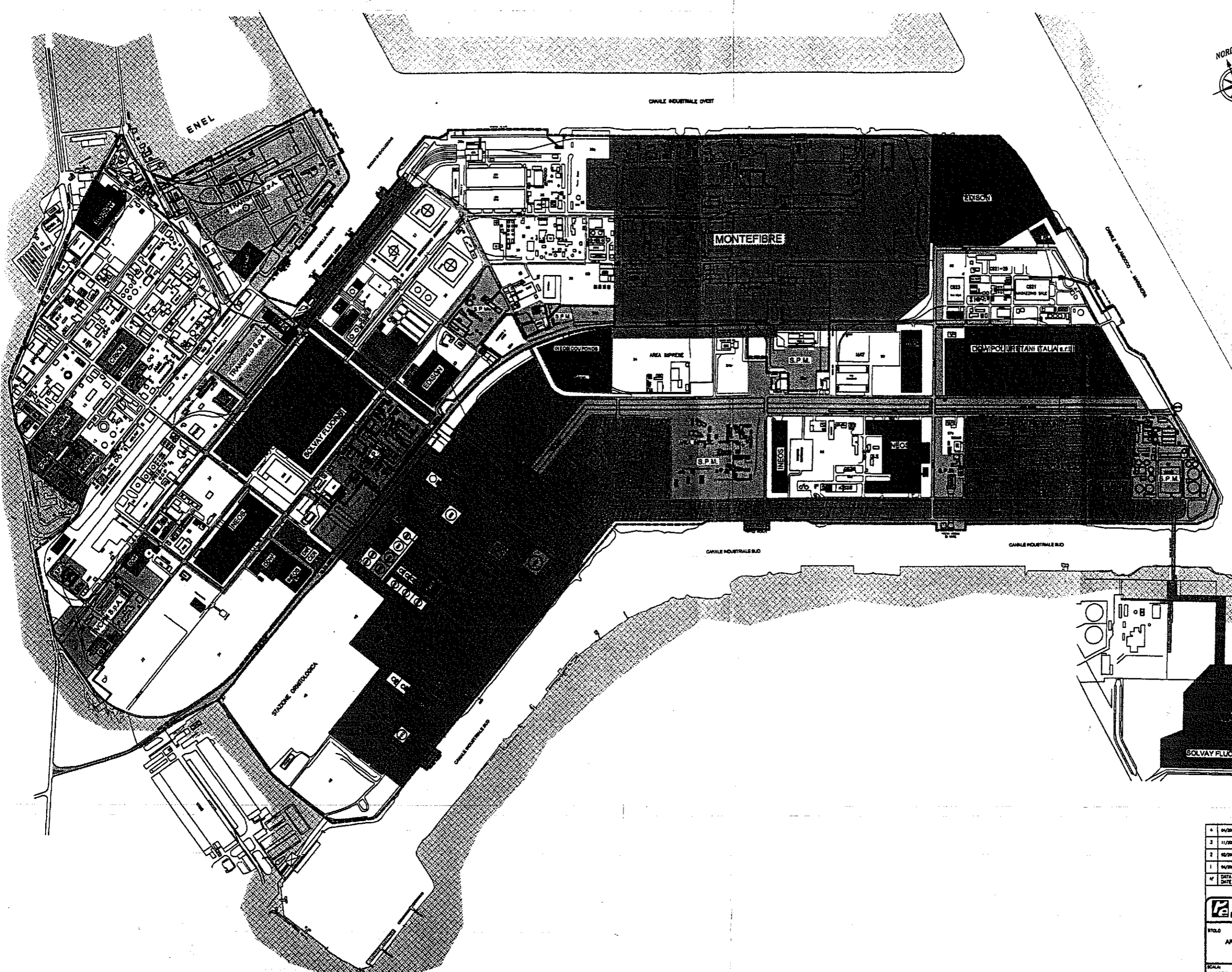
Emissioni aventi le caratteristiche di cui al D.Lgs 152/06, art. 269, comma 14, punto i (ex punto 3, del D.M. 21.07.89 e successive integrazioni e modifiche), contenenti sostanze di cui alla tabella A1, parte II dell'allegato 1 del D.Lgs 152/06

Emissione N.°	Reparto	Portata Nmc/h	Sostanze presenti	Flusso di massa massimo (g/h)	Flusso di massa annuo (g)	Descrizione
10301	LATA/LTE	1500	Benzene 1,3-Butadiene	0,7 0,7	455 455	Banco aspirato - Stanza n.° 9 Piano terra Fabbricato 205/a
10302	LATA/LTE	1200	Benzene 1,3-Butadiene	0,25 0,25	250 250	Cappa chimica n.° 1 - Stanza n.° 9 Piano terra Fabbricato 205/a
10303	LATA/LTE	1200	Benzene 1,3-Butadiene	0,25 0,25	100 100	Cappa chimica n.° 2 - Stanza n.° 9 Piano terra Fabbricato 205/a
10304	LATA/LTE	800	Benzene	0,2	130	Box aspirato Miniplant HDA Stanza n.° 8 - Piano terra Fabbricato 205/a
10305	LATA/LTE	1500	Benzene	0,25	725	Cappa pilota n.° 1 Miniplant HDA Stanza n.° 8 - Piano terra Fabbricato 205/a
10306	LATA/LTE	1500	Benzene	0,25	725	Cappa pilota n.° 2 Miniplant HDA Stanza n.° 8 Fabbricato 205/a-
10308 A	LATA/LTE	1200	Benzene 1,3-Butadiene	0,5 0,5	500 500	Cappa chimica n.° 1 - Stanza n.° 11 Piano terra Fabbricato 205/a
10308 B	LATA/LTE	1200	Benzene 1,3-Butadiene IPA	0,5 0,5 0,2	500 500 200	Cappa chimica n.° 2 - Stanza n.° 11 Piano terra Fabbricato 205/a
10309	LATA/LTE	1000	Benzene 1,3-Butadiene	0,9 0,9	610 610	Cappa Miniplant MAT - Stanza n.° 8/bis Primo piano Fabbricato 205/a
10319	LATA/LTE	1600	Benzene 1,3-Butadiene	0,25 0,25	400 400	Cappe n.° 2 e 3 - Stanza n.° 9 Primo piano Fabbricato 205/a
10320	LATA/LTE	1600	Benzene 1,3-Butadiene	0,25 0,25	400 400	Cappa n.° 1 - Stanza n.° 9 Primo piano Fabbricato 205/a

PORTATA: valori medi delle ultime verifiche annuali.

FLUSSO DI MASSA MASSIMO ORARIO: massimo flusso orario delle sostanze presenti relative alle operazioni elementari di analisi, manipolazione prodotti e produzioni pilota.

FLUSSO DI MASSA ANNUO: flusso totale delle sostanze presenti calcolato in base al numero di operazioni elementari svolte nell'anno.



LEGENDA

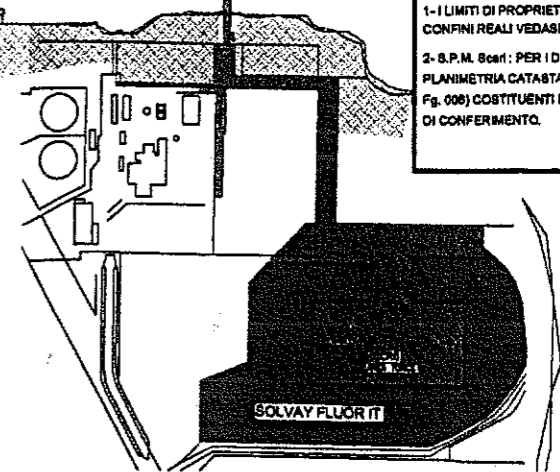
AREA PETROLCHIMICO di P. MARGHERA
SOCIETA' COINSEDIATE

- perimetro petrolchimico
- Syndial S.p.A.
- ▨ MONTEFIBRE S.p.A.
- ▩ SOLVAY FLUOR ITALIA S.p.A.
- ▧ EDISON S.p.A.
- ▦ S.P.M. S.c.a.r.l.
- ▥ INEOS VINYL ITALIA S.p.A.
- ▤ CRION S.r.l.
- ▣ 3VCPM S.p.A.
- ▢ ARKEMA S.r.l. (EX ATOPINA S.p.A.)
- SODEXO S.p.A.
- ▧ TRANSPED S.p.A.
- ▩ DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l.
- ▨ POLIMERI EUROPA S.p.A.

NOTE

1- I LIMITI DI PROPRIETA' SONO INDICATIVI PER I CONFINI REALI VEDASI PLANIMETRIA CATASTALE

2- S.P.M. Scrl: PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA PLANIMETRIA CATASTALE E ALL'ALLEGATO 4.1 (PM48025 Fg. 008) COSTITUENTI PARTE INTEGRANTE DELL'ATTO DI CONFERIMENTO.



4	04/2002	ACCORDATO PER INDIA SOCIETÀ S.P.A.		
3	11/2001	ACCORDATO		
2	02/2002	ACCORDATO		
1	04/2002	ACCORDATO		
N°	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	
REVISIONI				
		DESCRIZIONE: PLANIMETRIA GENERALE AREA PETROLCHIMICO di PORTO MARGHERA SOCIETA' COINSEDIATE		DATA: 10.04.02 AUTORE: PM 42618 VERIFICATO: 01
STATO:	PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SCALA:	1:14000	SISTEMA DI QUOTAZIONE:	SI	