



PROVINCIA DI VENEZIA

SETTORE POLITICHE AMBIENTALI

Prot. n. 21413 All. n. _____

Venezia, li 7 MAG. 1999

Risp. a nota n. _____ del _____

Oggetto: Ditta ENICHEM S.p.A. – Reparto CS 23/24/25 – CS 28 e 30
Comune di VENEZIA - Via della Chimica, 5 – Porto Marghera
Autorizzazione ai sensi del D.P.R. 203/88 - art. 12



IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto che:

è stata acquisita agli atti della Regione Veneto la richiesta di autorizzazione DIR/AUT-LF/ap- n° 225/89 del 29.6.1989, presentata ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 203/88, dalla ditta MONTEDIPE S.r.l., con sede legale in Milano - Foro Buonaparte n° 31, per la prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1 Luglio 1988 provenienti dal reparto di produzione Cloro, Soda, Idrogeno, Ipoclorito di Sodio (CS 23/24/25) e Acido Cloridrico (CS 28) nonché dall'impianto di depurazione delle acque reflue contenenti composti clorurati provenienti dai cicli produttivi dello stabilimento (CS 30) sito all'indirizzo citato in oggetto;

a seguito di passaggi societari la titolarità degli impianti è ora della ditta ENICHEM S.p.A. con sede legale in Milano - Piazza della Repubblica n° 16 e stabilimenti in Porto Marghera - Via della Chimica n° 5;

con prot. n° 52545 del 24.11.97 è stata acquisita agli atti di questa Amministrazione la richiesta, formulata dalla ditta in oggetto, di autorizzazione definitiva alla continuazione delle emissioni provenienti dall'impianto di cui trattasi;

con decreto della Provincia di Venezia prot. n° 57298 del 19.12.1996 è stata rinnovata l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di termodistruzione di rifiuti tossico-nocivi "CS28" che prescrive, tra l'altro, limiti per l'emissione di alcune sostanze inquinanti ai camini n° 36, n° 161, n° 163 e n° 164 nonché un piano analitico, che vengono rispettivamente riportati, unitamente a quanto previsto dal presente decreto, nelle allegate Tabelle 2 e 3;

i camini elencati nell'allegata Tabella 1, che fa parte integrante del presente provvedimento, sono a servizio di impianti esenti dall'obbligo di autorizzazione, ai sensi del D.P.R. 25.7.1991 – Allegato 1, in quanto classificati ad inquinamento poco significativo ovvero hanno cessato la loro attività;

per le emissioni provenienti dai camini n° 705/a e 705/b, ai sensi dell'art. 3 - comma 14 del D.M. 12.7.1990, non è prevista l'applicazione dei valori limite di emissione;

è stata acquisita agli atti idonea documentazione tecnica relativa a quanto richiesto;

il competente ufficio di questa Provincia ha svolto un'istruttoria su quanto richiesto;

la Legge Regionale 16.4.1985, n° 33 attribuisce alle Provincie le competenze relative al rilascio dell'autorizzazione degli impianti ad uso industriale o di pubblica utilità, di cui al D.P.R. 24.5.1988, n° 203, ai sensi degli articoli 6, 12 e 15;

sono state adottate misure per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo, ai sensi della L. 15 maggio 1997 n° 127;

con deliberazione della Giunta Provinciale n° 33173/839 di verb. del 31.7.1997 è stato approvato il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi della Provincia che attribuisce al Dirigente il compito di provvedere al rilascio delle autorizzazioni con contenuto anche di natura discrezionale;

nella seduta dell'8 Marzo 1999 la C.T.P.A. ha espresso, per quanto di competenza, parere favorevole a quanto richiesto;

si è ritenuto di fare proprio il parere di cui sopra;

DECRETA

- Art. 1 - La ditta ENICHEM S.p.A. con sede legale in Milano - Piazza della Repubblica n° 16, è autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° Luglio 1988 provenienti dallo stabilimento citato in oggetto, come da documentazione tecnica allegata all'istanza ed eventuali integrazioni.
- Art. 2 - L'impianto autorizzato dovrà essere condotto nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
- le concentrazioni degli inquinanti alle emissioni dovranno essere inferiori a quelle elencate nelle linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali di cui al Decreto 12.7.1990 del Ministro dell'Ambiente. In particolare, per gli inquinanti elencati nell'allegata Tabella 2, dovranno essere rispettati i limiti ivi previsti;
 - per ogni punto di emissione dovrà essere rispettato il piano analitico riportato nell'allegata Tabella 3. Le analisi dovranno essere eseguite da parte di un laboratorio qualificato, ai sensi dell'art. 54 della L.R. n° 33 del 16.4.1985 e successive modificazioni;
 - entro 90 giorni dovrà essere presentato un progetto mirato alla realizzazione di un sistema in grado di trasferire via modem i risultati delle analisi evidenziate nel piano analitico riportato nella citata Tabella 3. Le specifiche e le modalità tecniche verranno stabilite concordemente con i tecnici del Settore Politiche Ambientali di questa Provincia.
- Art. 3 - I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni dovranno essere quelli indicati nell'all. 4 del D.M. 12.7.1990 "Linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione".
- Art. 4 - Tutti i camini autorizzati dovranno essere dotati di un punto attrezzato per il prelievo degli effluenti gassosi, realizzato in conformità con le disposizioni vigenti;
- Art. 5 - Sono fatte salve eventuali altre autorizzazioni di competenza di altri enti.
- Art. 6 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente.
- Art. 7 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata.
- Art. 8 - Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

Il Dirigente del Settore

dot. A. PAVANATO

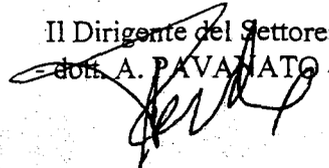


Tabella 1

Emissioni che non necessitano di autorizzazione

| Reparto | Camino | Nota |
|----------|-----------------|----------------------------|
| CS 23/25 | 706 | cessata |
| " " | 852 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 853 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 855/1-2-3-4-5 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 859 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 860/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 861 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 862 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 865/1-2-3-4-5-6 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 967/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1301/1-2 | ricambi d'aria |
| " " | 1302 | ricambi d'aria |
| " " | 1305/1-2 | sfiato emergenza |
| " " | 1306 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1307 | sfiato emergenza |
| " " | 1308/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1309 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1310 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1311 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1312 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1313 | sfiato polmonato serbatoio |
| CS 28/30 | 162 | cessata |
| " " | 971 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1401/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| DL 1/2 | 159 | sfiato di emergenza |

PROVINCIA DI VENEZIA
 SETTORE ECOLOGIA ED AMBIENTE
 SERVIZIO ECOLOGIA

Consegnato il **1.9 MAG. 1999**

Tabella 2

Punti di emissione autorizzati

| Reparto | Sigla | Altezza (m) | Area (m ²) | Inquinante | Flusso di massa (gr/h) |
|---------------------|---------|-------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Reparto CS 23/24/25 | 290/1 | 17 | 0,196 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| | 290/2 | 17 | 0,126 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| | 290/3 | 17 | 0,126 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| Reparto CS 28/30 | 567 | 18 | 0,031 | Composti del mercurio | 0,02 |
| | 36 (*) | 50 | 0,283 | Acido cloridrico | 130 |
| | | | | Cloro | 32,5 |
| | | | | Clorurati Organici | 3,25 |
| | | | | Monossido di carbonio | 32,5 |
| | | | | Ossidi di azoto | 1.950 |
| | 161 (*) | 36 | 0,283 | Acido cloridrico | 110 |
| | | | | Cloro | 27,5 |
| | | | | Clorurati Organici | 2,75 |
| | | | | Monossido di carbonio | 27,5 |
| | | | | Ossidi di azoto | 1.650 |
| | 163 (*) | 8 | 0,018 | Acido cloridrico | 5 |
| 164 (*) | 10 | 0,005 | Acido cloridrico | 0,5 | |
| 703 | 10 | 0,008 | Clorurati Organici | 1 | |

Tabella 3

Piano analitico

| Reparto | Sigla | Inquinante | Flusso di massa (gr/h) | kg/anno | Frequenza |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Reparto CS 23/24/25 | 290/1 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale |
| | 290/2 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale |
| | 290/3 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale |
| Reparto CS 28/30 | 567 | Composti del mercurio | 0,02 | 0,13 | Semestrale |
| | 36 (*) | Acido cloridrico | 130 | 1.138,80 | Continuo + semestrale |
| | | Cloro | 32,5 | 284,70 | Continuo + semestrale |
| | | Clorurati Organici | 3,25 | 28,47 | Continuo + semestrale |
| | | Monossido di carbonio | 32,5 | 284,70 | Continuo + semestrale |
| | | Ossidi di azoto | 1.950 | 17.082,00 | Semestrale |
| | | Ossigeno libero | | | Continuo |
| | | Temperatura | | | Continuo |
| | 161 (*) | Acido cloridrico | 110 | 963,60 | Continuo + semestrale |
| | | Cloro | 27,5 | 240,90 | Continuo + semestrale |
| | | Clorurati Organici | 2,75 | 24,09 | Continuo + semestrale |
| | | Monossido di carbonio | 27,5 | 240,90 | Continuo + semestrale |
| Ossidi di azoto | | 1.650 | 14.454,00 | Continuo + semestrale | |
| | Ossigeno libero | | | Continuo | |
| | Temperatura | | | Continuo | |
| 163 (*) | Acido cloridrico | 5 | 14,60 | Semestrale | |
| 164 (*) | Acido cloridrico | 0,5 | 4,38 | Semestrale | |
| 703 | Clorurati Organici | 1 | 0,09 | Semestrale | |

(*) Emissioni già autorizzate con decreto provinciale n° 57298 del 19.12.1996



PROVINCIA DI VENEZIA

SETTORE POLITICHE AMBIENTALI



Prot. n. 5626 All. n. _____

Venezia, li 31 GEN. 2000

Risp. a nota n. _____ del _____

Resp. procedimento: dott. A. PAVANATO

Resp. istruttoria: ing. S. AVEZZU' ☎ 041 - 2907203

Ditta ENICHEM S.p.A. - Reparto CS 23/24/25 - CS 28 e 30
Comune di VENEZIA - Via della Chimica, 5 - Porto Marghera
Modifica decreto n° 21413 del 7.5.1999 rilasciato ai sensi del D.P.R. 203/88

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto il decreto della Provincia di Venezia prot. n° 21413 del 7.5.1999 con il quale la ditta Enichem S.p.A. con sede legale in Milano, Foro Buonaparte n° 31 è stata autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° luglio 1998 provenienti dallo stabilimento in Marghera, via della Chimica n° 5;

Evidenziato che nel corso di verifiche istruttorie sono emersi errori di trascrizione riguardanti alcuni dati compresi nelle tabelle allegate al decreto sopracitato e ritenuto pertanto di doverli correggere;

Vista la Legge Regionale 16.4.1985, n° 33 attribuisce alle Province le competenze relative al rilascio dell'autorizzazione degli impianti ad uso industriale o di pubblica utilità, di cui al D.P.R. 24.5.1988, n° 203, ai sensi degli articoli 6, 12 e 15;

DECRETA

- Art. 1 - La ditta ENICHEM S.p.A. con sede legale in Milano - Piazza della Repubblica n° 16, è autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° Luglio 1988 provenienti dallo stabilimento citato in oggetto, come da documentazione tecnica allegata all'istanza ed eventuali integrazioni.
- Art. 2 - Le tabelle 1, 2 e 3 del decreto n° 21413 del 7.5.1999 sono sostituite dalle tabelle 1, 2 e 3 allegate che formano parte integrante al presente.
- Art. 3 - Sono fatte salve tutte le prescrizioni contenute nel decreto n° 21413 del 7.05.1999.
- Art. 4 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente.
- Art. 5 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso

ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata.

Art. 6- Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento, alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

Il Dirigente del Settore

- dott. A. PAVANATO -



FG/c:giuseppe/dedcreti/enichem/cs/nuovodec

TABELLA 1

Emissioni che non necessitano di autorizzazione

| Reparto | Camino | Nota |
|----------|-----------------|-------------------------------|
| CS 23/25 | 705/a | emissione fermata impianto |
| " " | 705/b | emissione avviamento impianto |
| " " | 706 | cessata |
| " " | 852 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 853 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 855/1-2-3-4-5 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 859 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 860/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 861 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 862 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 865/1-2-3-4-5-6 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 967/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1301/1-2 | ricambi d'aria |
| " " | 1302 | ricambi d'aria |
| " " | 1305/1-2 | sfiato emergenza |
| " " | 1306/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1307 | sfiato emergenza |
| " " | 1308/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1309 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1310 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1311 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1312 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1313 | sfiato polmonato serbatoio |
| CS 28/30 | 162 | cessata |
| " " | 971 | sfiato polmonato serbatoio |
| " " | 1401/1-2 | sfiato polmonato serbatoio |
| DL 1/2 | 159 | sfiato di emergenza |

TABELLA 2

Emissioni autorizzate

| Reparto | Sigla | Altezza (m) | Area (m ²) | Inquinante | Flusso di massa (g) |
|---------------------|---------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| Reparto CS 23/24/25 | 290/1 | 17 | 0,196 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| | 290/2 | 17 | 0,126 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| | 290/3 | 17 | 0,126 | Cloro | 32,5 |
| | | | | Ipoclorito di sodio | 195 |
| Reparto CS 28/30 | 567 | 18 | 0,031 | Composti del mercurio | 0,002 |
| | 36 (*) | 50 | 0,283 | Acido cloridrico | 130 |
| | | | | Cloro | 32,5 |
| | | | | Clorurati Organici | 3,25 |
| | | | | Monossido di carbonio | 32,5 |
| | | | | Ossidi di azoto | 1.950 |
| | | | | Polveri totali | 65 |
| | 161 (*) | 36 | 0,283 | Acido cloridrico | 110 |
| | | | | Cloro | 27,5 |
| | | | | Clorurati Organici | 2,75 |
| | | | | Monossido di carbonio | 27,5 |
| | | | | Ossidi di azoto | 1.650 |
| Polveri totali | | | | 55 | |
| 163 (*) | 8 | 0,018 | Acido cloridrico | 5 | |
| 164 (*) | 10 | 0,005 | Acido cloridrico | 0,5 | |
| 703 | 10 | 0,008 | Clorurati Organici | 1 | |

(*) Emissioni già autorizzate con decreto provinciale n° 57298 del 19.12.1996

TABELLA 3
Piano analitico

| Reparto | Sigla | Inquinante | Flusso di massa (gr/h) | kg/anno | Frequenza | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| CS 23/24/25 | 290/1 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 290/2 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 290/3 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 567 | Composti del mercurio | 0,002 | 0,018 | Semestrale | |
| CS 28/30 | 36 (*) | Acido cloridrico | 130 | 1.138,80 | Continuo + mensile | |
| | | Cloro | 32,5 | 284,70 | Continuo + mensile | |
| | Monossido di carbonio | 32,5 | 284,70 | Continuo + mensile | | |
| | Polveri totali | 65 | 569,4 | Continuo + mensile | | |
| | Clorurati Organici | 3,25 | 28,47 | Mensile | | |
| | Ossidi di azoto | 1.950 | 17.082,00 | Mensile | | |
| | metalli pesanti | | | Mensile | | |
| | Ossigeno libero | | | Continuo | | |
| | Temperatura | | | Continuo | | |
| | 161 (*) | Acido cloridrico | 110 | 963,60 | Continuo + mensile | |
| | | Cloro | 27,5 | 240,90 | Continuo + mensile | |
| | | Monossido di carbonio | 27,5 | 240,90 | Continuo + mensile | |
| | | Polveri totali | 55 | 481,8 | Continuo + mensile | |
| | | Clorurati Organici | 2,75 | 24,09 | Mensile | |
| | | Ossidi di azoto | 1.650 | 14.454,00 | Mensile | |
| | | metalli pesanti | | | Mensile | |
| | | Ossigeno libero | | | Continuo | |
| | | Temperatura | | | Continuo | |
| | | 163 (*) | Acido cloridrico | 5 | 14,60 | Semestrale |
| | | 164 (*) | Acido cloridrico | 0,5 | 4,38 | Semestrale |
| | 703 | Clorurati Organici | 1 | 0,09 | Semestrale | |

(*) Emissioni già autorizzate con decreto provinciale n° 57298 del 19.12.1996



PROVINCIA DI VENEZIA



SETTORE POLITICHE AMBIENTALI

Prot. n. 10145 All. n. _____
Risp. a nota n. _____ del _____
Resp. procedimento: ing. S. AVEZZU'
Resp. istruttoria: p.i. G FIORESE

Venezia, li 22 FEB. 2000

Ditta ENICHEM S.p.A. – Reparto CS 23/24/25 – CS 28 e 30
Comune di VENEZIA - Via della Chimica, 5 – Porto Marghera
Modifica decreto n° 5626 del 31.01.2000 rilasciato ai sensi del D.P.R. 203/88

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto il decreto della Provincia di Venezia prot. n° 21413 del 7.05.1999 con il quale la ditta Enichem S.p.A. con sede legale in Milano, Foro Buonaparte n° 31 è stata autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° luglio 1998 provenienti dallo stabilimento in Porto Marghera, via della Chimica n° 5;

Visto il decreto della Provincia di Venezia prot. n° 5626 del 31.01.2000 con il quale si modificava il precedente decreto di autorizzazione alle emissioni, in quanto nel corso di verifiche istruttorie è emerso un errore di trascrizione riguardante il piano analitico riportato nell'allegata tabella 3 e ritenuto pertanto di doverlo correggere;

Visto il decreto della Provincia di Venezia prot. n° 50718 del 21.10.1999 con il quale la ditta è stata autorizzata all'esercizio dell'impianto di trattamento di rifiuti pericolosi mediante distillazione con recupero del mercurio sito presso il reparto CS23 dello stabilimento citato in premessa;

Rilevato che il piano analitico, per quanto riguarda l'emissione n° 567, riporta incongruità nei decreti di autorizzazione sopracitati per quanto riguarda la frequenza delle analisi;

Vista la Legge Regionale 16.4.1985, n° 33 attribuisce alle Province le competenze relative al rilascio dell'autorizzazione degli impianti ad uso industriale o di pubblica utilità, di cui al D.P.R. 24.5.1988, n° 203, ai sensi degli articoli 6, 12 e 15;

DECRETA

- Art. 1 - La ditta ENICHEM S.p.A. con sede legale in Milano - Piazza della Repubblica n° 16, è autorizzata alla prosecuzione delle emissioni esistenti alla data del 1° Luglio 1988 provenienti dallo stabilimento citato in oggetto, come da documentazione tecnica allegata all'istanza;
- Art. 2 - La tabella 3 del decreto n° 5626 del 31.01.2000 è sostituita dalla tabella 3 che forma parte integrante al presente.
- Art. 3 - Sono fatte salve tutte le prescrizioni contenute nei decreti n° 21413 del 7.05.1999 e n° 5626 del 31.01.2000.

- Art. 4 - Il presente decreto potrà essere sospeso, modificato e anche revocato in dipendenza delle attività di ispezione e controllo attribuite a questa Amministrazione dalla normativa vigente.
- Art. 5 - Avverso il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di acquisizione del presente decreto da parte della ditta interessata.
- Art. 6- Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente decreto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

Il Dirigente del Settore
dott. A. PAVANATO -



Tabella 3

Piano analitico

| Reparto | Sigla | Inquinante | Flusso di massa (gr/n) | kg/anno | Frequenza | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| CS 23/24/25 | 290/1 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 290/2 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 290/3 | Cloro | 32,5 | 284,70 | Semestrale | |
| | | Ipoclorito di sodio | 195 | 1.708,20 | Semestrale | |
| | 567 | Composti del mercurio | 0,002 | 0,018 | Trimestrale | |
| CS 28/30 | 36 (*) | Acido cloridrico | 130 | 1.138,80 | Continuo + mensile | |
| | | Cloro | 32,5 | 284,70 | Continuo + mensile | |
| | | Monossido di carbonio | 32,5 | 284,70 | Continuo + mensile | |
| | | Polveri totali | 65 | 569,4 | Continuo + mensile | |
| | | Clorurati Organici | 3,25 | 28,47 | Mensile | |
| | | Ossidi di azoto | 1.950 | 17.082,00 | Mensile | |
| | | metalli pesanti | | | Mensile | |
| | | Ossigeno libero | | | Continuo | |
| | | Temperatura | | | Continuo | |
| | | 161 (*) | Acido cloridrico | 110 | 963,60 | Continuo + mensile |
| | | | Cloro | 27,5 | 240,90 | Continuo + mensile |
| | | | Monossido di carbonio | 27,5 | 240,90 | Continuo + mensile |
| | | | Polveri totali | 55 | 481,8 | Continuo + mensile |
| | | | Clorurati Organici | 2,75 | 24,09 | Mensile |
| Ossidi di azoto | 1.650 | | 14.454,00 | Mensile | | |
| metalli pesanti | | | | Mensile | | |
| Ossigeno libero | | | | Continuo | | |
| | | Temperatura | | Continuo | | |
| 163 (*) | Acido cloridrico | 5 | 14,60 | Semestrale | | |
| 164 (*) | Acido cloridrico | 0,5 | 4,38 | Semestrale | | |
| 703 | Clorurati Organici | 1 | 0,09 | Semestrale | | |

(*) Emissioni già autorizzate con decreto provinciale n° 57298 del 19.12.1996