

ALLEGATO SOSTANZE PERICOLOSE

SCARICO DI PROCESSO RECAPITANTE IN ACQUA SUPERFICIALE

1. Indicare, compilando la Tabella 1 allegata, le sostanze pericolose utilizzate e/o prodotte nell'insediamento produttivo e quelle presenti nello scarico.
2. Esiste un trattamento separato delle acque reflue contenenti le sostanze pericolose di cui alla Tabella 1 ?
 SI NO

In caso affermativo predisporre una dettagliata relazione tecnica riguardante:

- **le sorgenti d'inquinamento dalle quali si origina l'acqua reflua contenente le sostanze pericolose di cui al precedente punto;**
- **le procedure gestionali ed impiantistiche utilizzate per l'abbattimento delle sostanze pericolose e di quelle - economicamente sostenibili - che potranno essere messe in atto per la riduzione e la progressiva eliminazione delle medesime contenute nell'acqua di scarico. Dovrà essere chiarito altresì se tali tecnologie sono conformi alle migliori tecniche disponibili (BREF) del relativo settore industriale.**

3. Portata media dello scarico espressa in mc/anno: _____
4. Tipo di scarico
 Continuo
 Periodico ore/giorno _____ giorni/settimana _____ mesi/anno _____
 Saltuario (specificare) _____

NOTE

TABELLA 1

ELENCO sostanze pericolose D.Lgs. 367/03.

In relazione alla presenza di sostanze pericolose, compilare le tabelle seguenti:

METALLI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|----------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 7440-38-2 | Arsenico | | | | | | |
| 7440-43-9 | Cadmio | | | | | | |
| 7439-97-6 | Mercurio | | | | | | |
| 7440-47-3 | Cromo | | | | | | |
| 7440-02-0 | Nichel | | | | | | |
| 7439-92-1 | Piombo | | | | | | |
| 7440-50-8 | Rame | | | | | | |
| 7440-66-6 | Selenio | | | | | | |
| 7782-49-2 | Zinco | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

ORGANO METALLI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|-------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 818-08-6 | Dibutilstagno cations | | | | | | |
| 1461-25-2 | Tetrabutylstagno | | | | | | |
| 688-73-3 | Tributylstagno (compounds) | | | | | | |
| 366643-28-4 | Tributylstagno (cations) | | | | | | |
| | Trifenylstagno | | | | | | |
| 683-18-1 | Dichloride of dibutylstagno | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| | Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali (*) | | | | | | |
| 50-32-8 | Benzo(a)pirene | | | | | | |
| 205-99-2 | Benzo(b)fluorantene | | | | | | |
| 207-08-9 | Benzo(k)fluorantene | | | | | | |
| 191-24-2 | Benzo(g,h,i)terilene | | | | | | |
| 193-39-5 | Indeno(1,2,3- cd)pirene | | | | | | |
| 120-12-7 | Antracene | | | | | | |
| 206-44-0 | Fluorantene | | | | | | |
| 91-20-3 | Naftaline | | | | | | |

(*) IPA totali: la sommatoria si riferisce ai seguenti IPA: Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 71-43-2 | Benzene | | | | | | |
| 100-41-4 | Etilbenzene | | | | | | |
| 98-82-8 | Isopropilbenzene (cumene) | | | | | | |
| 108-88-3 | Toluene | | | | | | |
| 1330-20-7 | Xileni | | | | | | |
| 108-90-7 | Clorobenzene | | | | | | |
| 95-50-1 | 1,2 Diclorobenzene | | | | | | |
| 541-73-1 | 1,3 Diclorobenzene | | | | | | |
| 106-46-7 | 1,4 Diclorobenzene | | | | | | |
| 12002-48-1 | Triclorobenzeni | | | | | | |
| 120-82-1 | 1,2,4 Triclorobenzene | | | | | | |
| 95-49-8 | 2-Clorotoluene | | | | | | |
| 108-41-8 | 3-Clorotoluene | | | | | | |
| 106-43-4 | 4-Clorotoluene | | | | | | |
| 107-05-1 | 3-Cloropropene (Cloruro di allile) | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 75-34-3 | 1,1 Dicloroetano | | | | | | |
| 107-06-2 | 1,2 Dicloroetano | | | | | | |
| 75-35-4 | 1,1 Dicloroetene | | | | | | |
| 540-59-0 | 1,2 Dicloroetene | | | | | | |
| 78-87-5 | 1,2 Dicloropropano | | | | | | |
| 106-93-4 | 1,2 Dibromoetano | | | | | | |
| 542-75-6 | 1,3 Dicloropropene | | | | | | |
| 78-88-6 | 2,3 Dicloropropene | | | | | | |
| 79-34-5 | 1,1,2,2 Tetracloroetano | | | | | | |
| 56-23-5 | Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) | | | | | | |
| 71-55-6 | 1,1,1 Tricloroetano | | | | | | |
| 79-00-5 | 1,1,2 Tricloroetano | | | | | | |
| 75-01-4 | Cloroetene (Cloruro di vinile) | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | | | | | | |
| 87-68-3 | Esaclorobutadiene | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 67-66-3 | Triclorometano (cloroformio) | | | | | | |
| 79-01-6 | Tricloroetilene | | | | | | |
| 127-18-4 | Tetracloroetilene (percloroetilene) | | | | | | |
| 107-07-3 | 2-Cloroetanolo | | | | | | |
| 92-23-1 | 1,3-Dicloro-2- propanolo | | | | | | |
| 108-60-1 | Dicloro-di- isopropiletere | | | | | | |
| 106-89-8 | Epicloridrina | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

NITROAROMATICI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 97-00-7 | 1-Cloro-2,4-dinitrobenzene | | | | | | |
| 89-21-4 | 1-Cloro-2-nitrobenzene | | | | | | |
| 88-73-3 | 1-Cloro-3-nitrobenzene | | | | | | |
| 121-73-3 | 1-Cloro-4-nitrobenzene | | | | | | |
| 89-59-8 | 4-Cloro-2-nitrotoluene | | | | | | |
| | Cloronitrotolueni | | | | | | |
| | Dicloronitrobenzeni | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

ALOFENOLI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 95-57-8 | 2-Clorofenolo | | | | | | |
| 108-43-0 | 3-Clorofenolo | | | | | | |
| 106-48-9 | 4-Clorofenolo | | | | | | |
| 95-95-4 | 2,4,5-Triclorofenolo | | | | | | |
| 88-06-2 | 2,4,6-Triclorofenolo | | | | | | |
| 120-83-2 | 2,4-Diclorofenolo | | | | | | |
| 87-86-5 | Pentaclorofenolo | | | | | | |
| 95-85-2 | 2-Ammio-4-clorofenolo | | | | | | |
| 59-50-7 | 4-Cloro-3-metilfenolo | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

ANILINE E DERIVATI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 95-51-2 | 2-Cloroanilina | | | | | | |
| 108-42-9 | 3-Cloroanilina | | | | | | |
| 106-47-8 | 4-Cloroanilina | | | | | | |
| 95-76-1 | 3,4-dicloroanilina | | | | | | |
| 89-63-4 | 4-Cloro-nitroanilina | | | | | | |

PESTICIDI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 79-11-8 | Acido cloroacetico | | | | | | |
| 120-36-5 | Acido 2,4- diclorofenossipropanoico (diclorprop) | | | | | | |
| 93-65-2 | Acido 2,4 metilclorofenossipropanoico (mecoprop) | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 94-74-6 | Acido 2,4 metilclorofenossiacetico (mcpa) | | | | | | |
| 94-75-7 | Acido 2,4 diclorofenossiacetico (2,4 D) | | | | | | |
| 93-76-5 | Acido 2,4,5, triclorofenossiacetico (2,4,5 T) | | | | | | |
| 465-73-6 | Isodrin | | | | | | |
| 309-00-2 | Aldrin | | | | | | |
| 60-57-1 | Dieldrin | | | | | | |
| 72-20-8 | Endrin | | | | | | |
| 57-74-9 | Clordano | | | | | | |
| | Diclorodifeniltricloroetano (DDT) (*) | | | | | | |
| | Diclorodifenildicloroetilene (DDE) (*) | | | | | | |
| | Diclorodifenildicloroetano (DDD) (*) | | | | | | |
| 76-44-8 | Eptacloro (incluso eptacloro epossido) | | | | | | |
| 115-29-7 | Endosulfan | | | | | | |

(*) DDE, DDD, DDT: lo standard è riferito alla somma degli isomeri 2,4 e 4,4 di ciascuna sostanza.

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 959-98-8 | Alfa endosulfan | | | | | | |
| 58-89-9 | Lindano (γ isomero dell'esaclorocicloesano) | | | | | | |
| 319-84-6 | Esaclorocicloesano alfa | | | | | | |
| 319-85-7 | Esaclorocicloesano beta | | | | | | |
| 118-74-1 | Esaclorobenzene | | | | | | |
| 330-55-2 | Linuron | | | | | | |
| 1746-81-2 | Monolinuron | | | | | | |
| 330-54-1 | Diuron | | | | | | |
| 34123-59-6 | Isoproturon | | | | | | |
| 1912-24-9 | Atrazina | | | | | | |
| 122-34-9 | Simazina | | | | | | |
| 298-03-3 | Demeton | | | | | | |
| 60-51-5 | Dimetoato | | | | | | |
| 298-04-4 | Disulfoton | | | | | | |
| 10265-92-6 | Metamidofos (tiosforamidato di O,S- dimetile) | | | | | | |
| 7786-34-7 | Mevinfos | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------|--|----------------------|------------------------------|--|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 56-72-4 | Cumafos | | | | | | |
| 470-90-6 | Clorfenvinfos | | | | | | |
| 62-73-7 | Diclorvos | | | | | | |
| 1113-02-6 | Ometoato | | | | | | |
| 301-12-2 | Ossidemeton-metile (Demeton o metile) (tiofosfato) | | | | | | |
| 14816-18-3 | Foxim | | | | | | |
| 24017-47-8 | Triazofos | | | | | | |
| 2642-71-9 | Azinfos etile | | | | | | |
| 86-50-0 | Azinfos metile | | | | | | |
| 2921-88-2 | Clorpirifos | | | | | | |
| 121-75-5 | Malation | | | | | | |
| 56-38-2 | Paration etile | | | | | | |
| 298-00-0 | Paration metile | | | | | | |
| 55-38-9 | Fention | | | | | | |
| 122-14-5 | Fenitroton | | | | | | |
| 52-68-6 | Triclorfon | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 15972-60-8 | Alachlor | | | | | | |
| 709-98-8 | Proponile | | | | | | |
| 92-52-4 | Bifenile | | | | | | |
| 1698-60-8 | Pirazone (cloridazon-iso) | | | | | | |
| 1582-09-8 | Trifluralin | | | | | | |
| 25057-89-0 | Bentazone | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| 92-87-5 | Benzidina (diamminodifenile) | | | | | | |
| | Diclorobenzidine (diclorodiamminodifenile) | | | | | | |
| | Cloronaftaleni | | | | | | |
| 100-44-7 | α --Clorotoluene (cloruro di benzile) | | | | | | |
| 98-87-3 | α,α -Diclorotoluene (cloruro di benzilidene) | | | | | | |
| 95-94-3 | 1,2,4,5-Tetraclorobenzene | | | | | | |
| 608-93-5 | Pentaclorobenzene | | | | | | |
| 67-72-1 | Esacloroetano | | | | | | |

ALTRI COMPOSTI

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| | Clorotoluidine | | | | | | |
| 615-65-6 | 2-Cloro – para-toluidina | | | | | | |
| 95-74-9 | 2-Cloro-4-amminotoluene | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

| Numero CAS | SOSTANZA | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | | SCARICO | |
|------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|
| | | SI/NO | Produzione (Kg/anno) (nota 1) | Trasformazione Utilizzo (Kg/anno) (nota 2) | Descrizione (nota 3) | Presenza nello scarico SI/NO | Concentrazione media prevista nello scarico mg/L |
| | Cloroamminotolueni | | | | | | |
| 126-99-8 | 2-Cloro-1,3,butadiene | | | | | | |
| 76-13-1 | 1,1,2-Triclorotrifluoroetano | | | | | | |
| 85535-84-8 | Cloroalcani C ₁₀ -C ₁₃ | | | | | | |
| 126-73-8 | Tributilfosfato | | | | | | |
| 32534-81-9 | Pentabromo difeniletere bromurato | | | | | | |
| | Difeniletere bromurati totali | | | | | | |
| 109-89-7 | Dietilammina | | | | | | |
| 124-40-3 | Dimetilammina | | | | | | |
| 25154-52-3 | Nonilfenolo | | | | | | |
| 104-40-5 | 4(para)-Nonilfenolo | | | | | | |
| 1806-26-4 | Ottilfenolo | | | | | | |
| 140-66-9 | Para-terz-ottilfenolo | | | | | | |
| 108-77-0 | 2,4,6-Tricloro1,3,5 triazina (cloruro di cianurile) | | | | | | |
| 117-81-7 | Di(2etilesilftalato) | | | | | | |
| | PCB totali | | | | | | |

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo

nota 2: per quantificare l'impiego delle sostanze pericolose nel ciclo produttivo per i casi non ricompresi nella nota 1

nota 3 specificare sinteticamente i dati indicati nelle colonne **Produzione e Trasformazione/Utilizzo**

