

ALL 19



PROVINCIA DI TORINO
AREA RISORSE IDRICHE E QUALITA' DELL'ARIA
Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

N. 268-309/91/2005

(numero-protocollo/anno)

OGGETTO :VARIAZIONE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI REFLUI MISTI IN ACQUE SUPERFICIALI

DITTE : FENICE S.p.A

FIAT POWERTRAIN ITALIA S.R.L. a socio unico Mirafiori Plant e Product Engineering Prototype

TNT AUTOMOTIVE LOGISTIC S.p.A

FIAT AUTO S.p.A Engineering & Design prototypes T. & S e Supply Chain Transport Veicles Operations

SEDE OPERATIVA: VIA FACCIOLI, 31

10137-TORINO

Cod. scarico. TO1305011

Il Dirigente del Servizio del Servizio Gestione Risorse Idriche

PREMESSO che:

- le Ditte Fenice S.p.A, F.A. Powertrain Italia s.r.l. Mirafiori Plant, F.A. Powertrain Italia s.r.l. Product Engineering Prototype, TNT Production Logistic s.p.a e Fiat Auto S.p.A. sono in possesso di autorizzazione allo scarico di reflui misti in acque superficiali (fosso di scolo intubato recapitante in Torrente Sangone) rilasciata con Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche prot. n. 263-100858 del 10/04/2003 così come modificata dal provvedimento 633-216744 del 22/08/2003;

- in data 26/01/2005 (ns prot. n. 24241) le Ditte :

FENICE s.r.l

sede legale: Via Acqui, 86 -CascineVica -Rivoli sede operativa: C.so Settembrini,90-TORINO

P.IVA 96439101004

(pos. T006685);

FIAT POWERTRAIN ITALIA S.R.L. a socio unico Mirafiori Plant

sede legale : C.so Settembrini,167-Torino

sede operativa: Via Faccioli, 31-TORINO

P.IVA 07979870016

(pos. T1445);

FIAT POWERTRAIN ITALIA S.R.L. Product Engineering Prototype

sede legale : C.so Settembrini,40 -Torino

sede operativa: Via Faccioli, 31-TORINO

P.IVA 07979870016

(pos. T1445);

TNT AUTOMOTIVE LOGISTIC S.p.A

sede legale : Via Aldo Moro, 15 - None-

sede operativa: Via Faccioli, 31-TORINO

P.IVA 06591840019

(pos.T030224)

FIAT AUTO S.p.A Engineering & Design prototypes T. & S

sede legale:C.so Agnelli, 200- Torino

sede operativa: Via Biscaretti di Ruffia, 90/A

P.IVA07973780013

(pos. T030225)

FIAT AUTO S.p.A Supply Chain Transports Vehicles Opertios

sede legale:C.so Agnelli, 200- Torino

sede operativa: Via Faccioli, 31-TORINO

P.IVA07973780013

(pos.T052344)

A

hanno inviato richiesta di modificato del provvedimento prot. n. 263-100858 del 10/04/2003 così come modificata dal provvedimento prot. n. 633-216744 del 22/08/2003 a seguito della costruzione di un nuovo impianto di deceratura/lavaggio automezzi, che conferirà direttamente alla fognatura interna confluyente nell'impianto di trattamento del comprensorio denominato "passavant" i reflui generati da tale nuova attività;

- nella medesima comunicazione le aziende in oggetto dichiarano che sussistono i medesimi intendimenti tecnici e gestionali che hanno portato al rilascio della precedente autorizzazione;

- in data 23/05/2005 (ns prot. n.286455) le aziende in oggetto hanno inviato la documentazione necessaria a questi Uffici per la conclusione dell'istruttoria;

- in data 25/05/2005 (ns prot. n. 290052) l'A.R.P.A. ha inviato i propri rilievi in merito al rilascio del provvedimento richiesto;

PRESO ATTO che:

- dalle Aziende in oggetto si originano i seguenti reflui che vengono inviate all'impianto di trattamento centralizzato "Passavant":

Unità produttiva	Reflui di processo	Reflui di raffreddamento
FENICE S.p.A	Scarico IREO (impianto rottura emulsioni oleose), Scarico impianto di demineralizzazione	Centrale termica, sale compressori
FIAT POWERTRAIN ITALIA S.R.L. Mirafiori Plant	Reflui di lavaggio fumi e particolari sottoposti a trattamenti termici, dilavamento delle aree ritenute potenzialmente a rischio (isola ecologica, centrale olii etc.)	Trattamenti termici, macchinari per lavorazione motopropulsori e parti di ricambi, sale prova motori,
FIAT POWERTRAIN ITALIA S.R.L. Product Engineering Prototype	Elettroerosione a filo, lavatrice particolari, reflui lavaggio fumi,reflui di dilavamento area deposito rifiuti	
TNT AUTOMOTIVE LOGISTIC S.p.A	Scarico impianto di verniciatura per cataforesi	
FIAT AUTO S.p.A Engineering & Design prototypes T. & S	Lavaggio particolari scocche e particolari da lastratura	puntatrici
FIAT AUTO S.p.A Supply Chain Transport Veicles Operations	Impianto di lavaggio auto	

- con la nota del 23/05/2005 (ns prot. n. 286455) la Fenice S.p.A dichiara che è titolare di attività da cui si originano scarichi nonché gestore dell'impianto;

- l'impianto nuovo di autolavaggio genererà uno scarico di circa 20 mc/g;

- lo scarico finale proveniente dal depuratore "Passavant" e recapitante in acque superficiali (fosso di scolo intubato recapitante in Torrente Sangone) ha una portata massima di circa 500 mc/h e una

portata media scaricata nel 2004 mc/h 230 e che pertanto il nuovo refluo inviato all'impianto di depurazione non varia la portata massima scaricabile;

RITENUTO di :

- prendere atto della nuova immissione nella fognatura interna confluyente nell'impianto di trattamento del comprensorio denominato "passavant" dei reflui generati dalla nuova attività di autolavaggio ;

- allegare al presente provvedimento elaborato planimetrico aggiornato in cui sono individuate le singole unità produttive ;

VISTI :

- la Deliberazione della Giunta Provinciale n. 175-190020 del 14/03/2003 che prevede il pagamento da parte del richiedente delle spese sostenute dall'Amministrazione per l'espletamento dell'istruttoria relativa all'istanza che ammontano a euro 62,00;

- che la Ditta in oggetto dovrà provvedere al pagamento della somma residua pari a euro 62,00;

- il D.Lgs 11/5/1999 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni avente per oggetto " Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole";

- la Legge Regionale 26/03/1990 n. 13 recante disposizioni in materia di scarichi civili e di pubbliche fognature;

- la Legge Regionale 17/11/1993 n. 48 recante l'individuazione ai sensi della Legge 08/06/1990 n. 142, delle funzioni amministrative in capo alle Province e Comuni in materia di rilevamento disciplina e controllo degli scarichi delle acque di cui alla Legge 10/05/1976 n. 319 e successive modifiche ed integrazioni;

- l'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti locali approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267 e l'art. 35 dello Statuto provinciale per cui la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente;

- gli articoli 41 e 44 dello Statuto.

DETERMINA

A) di prendere atto che all'impianto centralizzato del comprensorio mirafiori "Passavant" il cui scarico è autorizzato con Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche prot. n. 263-100858 del 10/04/2003 così come modificata dal provvedimento 633-216744 del 22/08/2003 confluiranno anche i reflui provenienti dal nuovo impianto di deceratura/lavaggio automezzi;

B) di prescrivere in particolare di inviare, entro 90 gg dalla data del presente provvedimento, una planimetria aggiornata in cui vengano evidenziate in colori diversi le canalizzazioni che convogliano reflui domestici di raffreddamento, di processo, meteoriche da aree potenzialmente a rischio e acque meteoriche da aree non potenzialmente a rischio, dal luogo di origine all'impianto di trattamento indi allo scarico;

C) di confermare ogni altra parte delle Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche prot. n. 263-100858 del 10/04/2003 così come modificata dal provvedimento 633-216744 del 22/08/2003;

D) di conservare copia del presente provvedimento autorizzativo presso l'insediamento da cui si originano gli scarichi unitamente alle determinazioni prot. n. 263-100858 del 10/04/2003 e 633-216744 del 22/08/2003;

E) di rinviare l'accertamento della somma residua pari a euro 62,00 di cui in premessa a successiva propria determinazione.



Avverso al presente provvedimento é ammesso ricorso avanti al competente T.A.R. nel termine di 60 giorni dalla sua conoscenza.

Il Dirigente del Servizio
Gestione Risorse Idriche
Dott. Giannetto MASSAZZA

Torino, 13/6/2005

SCARICO DI PROCESSO RECAPITANTE IN ACQUA SUPERFICIALE

ALLEGATO 2

Codice regionale scarico

T	0	1	3	0	5	0	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Recapito scarico (nome del corpo idrico recettore)

Conferma dati tecnici comunicati al fine del rilascio dell'autorizzazione allo scarico attualmente vigente

- SI
- NO indicare variazioni intervenute:

Portata media dello scarico espressa in mc/anno: _____

Frequenza dello scarico Continuo Discontinuo

Destinazione finale dei fanghi di depurazione

- agricoltura
- discarica
- altro (specificare) _____

Presenza di:

- misuratore di portata allo scarico finale: SI NO
- analizzatore in continuo allo scarico finale: SI* NO
- analizzatore in continuo allo scarico di processo: SI* NO

* indicare le sostanze analizzate in continuo:

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

METALLI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L				
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
7440-38-2	Arsenico	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7440-43-9	Cadmio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7439-97-6	Mercurio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7440-47-3	Cromo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7440-02-0	Nichel	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7439-92-1	Piombo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7440-50-8	Rame	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	ISO 11885 1196		0.02 *		
7440-66-6	Selenio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7782-49-2	Zinco	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	ISO 11885 1196		0.15 *		0.11 **

* scarichi parziali

** scarico finale TAR

Si precisa che tali metalli derivano dalle acque industriali utilizzate nel comprensorio, approvvigionate da acquedotto e pozzi idrici

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

ORGANO METALLI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
818-08-6	Dibutilstagno catione	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
1461-25-2	Tetrautilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
688-73-3	Tributilstagno (composti)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
366643-28-4	Tributilstagno (catione)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
	Trietilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
683-18-1	Dicloruro di dibutilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

NON PRESENTE

NON PRESENTE

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
	Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
50-32-8	Benzo(a)pirene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
205-99-2	Benzo(b)fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
207-08-9	Benzo(k)fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
191-24-2	Benzo(g,h,i)terilene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pirene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
120-12-7	Antracene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
206-44-0	Fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
91-20-3	Naftaline	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

NON PRESENTE

NON PRESENTE

(*) 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: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESENTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
71-43-2	Benzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
100-41-4	Etilbenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
98-82-8	Isopropilbenzene (cumene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-88-3	Toluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1330-20-7	Xileni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-90-7	Clorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
95-50-1	1,2 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
541-73-1	1,3 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
106-46-7	1,4 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
12002-48-1	Triclorobenzeni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
120-82-1	1,2,4 Triclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
95-49-8	2-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-41-8	3-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
06-43-4	4-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
07-05-1	3-Cloropropene (Cloruro di allile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
5-34-3	1,1 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

NON PRESENTE

Nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 Nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
107-06-2	1,2 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
75-35-4	1,1 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
540-59-0	1,2 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
78-87-5	1,2 Dicloropropano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
106-93-4	1,2 Dibromoetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
542-75-6	1,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
78-88-6	2,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
79-34-5	1,1,2,2 Tetracloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
56-23-5	Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
71-55-6	1,1,1 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
79-00-5	1,1,2 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
75-01-4	Cloroetene (Cloruro di vinile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
75-09-2	Diclorometano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
87-68-3	Esaclorobutadiene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
67-66-3	Triclorometano (cloroformio)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
79-01-6	Tricloroetilene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

NON PRESENTE

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
127-18-4	Tetracloroetilene (percloroetilene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
107-07-3	2-Cloroetanolo	<input type="checkbox"/>										
92-23-1	1,3-Dicloro-2-propanolo	<input type="checkbox"/>										
108-60-1	Dicloro-di-isopropil etero	<input type="checkbox"/>										
106-89-8	Epicloridrina	<input type="checkbox"/>										

NON PRESENTE

NON PRESENTE

NITROAROMATICI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
97-00-7	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
89-21-4	1-Cloro-2-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>										
88-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>										
121-73-3	1-Cloro-4-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>										
89-59-8	4-Cloro-2-nitrotoluene	<input type="checkbox"/>										
	Cloronitrotolueni	<input type="checkbox"/>										
	Dicloronitrobenzeni	<input type="checkbox"/>										

NON PRESENTE

NON PRESENTE

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

ALOFENOLI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
95-57-8	2-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-43-0	3-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
106-48-9	4-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
120-83-2	2,4-Diclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
87-86-5	Pentaclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
95-85-2	2-Ammino-4-clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
59-50-7	4-Cloro-3-metilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

ANILINE E DERIVATI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
95-51-2	2-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-42-9	3-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
106-47-8	4-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

ota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 ota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
											NON PRESENTE
95-76-1	3,4-dicloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
89-63-4	4-Cloro-nitroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				NON PRESENTE	

PESTICIDI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
											NON PRESENTE
79-11-8	Acido cloroacetico	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
20-36-5	Acido 2,4-diclorofenossipropanoico (diclorprop)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
3-65-2	Acido 2,4 metilclorofenossipropanoico (mecoprop)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
4-74-6	Acido 2,4 metilclorofenossiacetico (mcpa)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
4-75-7	Acido 2,4 diclorofenossiacetico (2,4 D)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
3-76-5	Acido 2,4,5, triclorofenossiacetico (2,4,5 T)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
5-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

a 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
a 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
309-00-2	Aldrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
60-57-1	Dieldrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
72-20-8	Endrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
57-74-9	Clordano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
	Diclorodifeniltricloroetano (DDT) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
	Diclorodifenilidicloroetilene (DDE) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
	Diclorodifenilidicloroetano (DDD) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
76-44-8	Eptacloro (incluso eptacloro epossido)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
115-29-7	Endosulfan	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
959-98-8	Alfa endosulfan	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
58-89-9	Lindano (γ isomero dell'esaclorocicloesano)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
319-84-6	Esaclorocicloesano alfa	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
319-85-7	Esaclorocicloesano beta	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
118-74-1	Esaclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
330-55-2	Linuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

NON PRESENTE

(*) 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: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESENTA PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
1746-81-2	Monolinuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
330-54-1	Diuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
34123-59-6	Isoproturon	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
1912-24-9	Atrazina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
122-34-9	Simazina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
298-03-3	Demeton	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
60-51-5	Dimetoato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
298-04-4	Disulfoton	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
10265-92-6	Metamidofofos (tiofosforamidato di O,S-dimetile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
7786-34-7	Mevinfos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
56-72-4	Cumafos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
470-90-6	Clorfenvinfos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
62-73-7	Diclorvos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
1113-02-6	Ometoato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
301-12-2	Ossidemeton-metile (Demeton o metile) (tiofosfato)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

NON PRESENTE

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
14816-18-3	Foxim	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
24017-47-8	Triazofos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
2642-71-9	Azinfos etile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
86-50-0	Azinfos metile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
2921-88-2	Clorpirifos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
121-75-5	Malation	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
56-38-2	Paration etile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
298-00-0	Paration metile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
55-38-9	Fention	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
122-14-5	Fenitroton	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
52-68-6	Triclorfon	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
15972-60-8	Alachlor	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
709-98-8	Proponile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
92-52-4	Bifenile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1698-60-8	Pirazone (cloridazon-iso)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1582-09-8	Trifluralin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
25057-89-0	Bentazone	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

NON PRESENTE

NON PRESENTE

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
92-87-5	Benzidina (diamminodifenile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		NON PRESENTE		
	Diclorobenzidine (diclorodiamminodifenile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
	Cloronaftaleni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
100-44-7	α --Clorotoluene (cloruro di benzile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
98-87-3	α, α -Diclorotoluene (cloruro di benzilidene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
95-94-3	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
608-93-5	Pentaclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
67-72-1	Esacloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

ALTRI COMPOSTI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
	Clorotoluidine	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		NON PRESENTE		
515-65-6	2-Cloro - para-toluidina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
35-74-9	2-Cloro-4-amminotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

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

nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
	Cloroamminotolueni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
126-99-8	2-Cloro-1,3, butadiene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
76-13-1	1,1,2- Triclorotrifluoroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
85535-84-8	Cloroalcani C ₁₀ -C ₁₃	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
126-73-8	Tributilfosfato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
32534-81-9	Pentabromo difenilettere bromurato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
	Difenilettere bromurati totali	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
109-89-7	Dietilammina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
124-40-3	Dimetilammina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
25154-52-3	Nonilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
104-40-5	4(para)-Nonilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1806-26-4	Ottilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
140-66-9	Para-terz-ottilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
108-77-0	2,4,6-Tricloro1,3,5 triazina (cloruro di cianurile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
117-81-7	Di(2etilesilftalato)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
	PCB totali	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

NON PRESENTE

NON PRESENTE

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Per ciascuno stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico in oggetto, indicare:

Ragione sociale: FENICE S.p.A.

Partita IVA 191614131911011010141

Indirizzo (sede operativa) corso Settembrini n° 90

Località (sede operativa) TORINO

Comune (sede operativa) TORINO

Codice ISTAT dell'attività produttiva 40.3

Codice attività produttiva (assimilato NOSE) 40.00

Consorzio NO SI denominazione _____

Ragione sociale: _____

Partita IVA 11111111111111

Indirizzo (sede operativa) _____ n° _____

Località (sede operativa) _____

Comune (sede operativa) _____

Codice ISTAT dell'attività produttiva _____

Codice attività produttiva (assimilato NOSE) _____

Consorzio NO SI denominazione _____

Ragione sociale: _____

Partita IVA 11111111111111

Indirizzo (sede operativa) _____ n° _____

Località (sede operativa) _____

Comune (sede operativa) _____

Codice ISTAT dell'attività produttiva _____

Codice attività produttiva (assimilato NOSE) _____

Consorzio NO SI denominazione _____

Si dichiara che le sostanze pericolose di cui alla Tabella 1 del D.M. 367/2003 e alla Tabella 5 dell'Allegato 5 al D. Lgs. 152/99 per le quali non vengono fornite informazioni non sono in alcun modo presenti né nell'insediamento produttivo, né nello scarico.

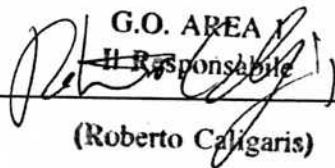
Luogo e data

TORINO 21 luglio 2005

FENICE
Timbro e firma

G.O. AREA I

Il Responsabile



(Roberto Caligaris)

SCARICO DI PROCESSO RECAPITANTE IN ACQUA SUPERFICIALE

ALLEGATO 3

Codice regionale scarico

T 0 1 3 0 5 0 3 3

Recapito scarico (nome del corpo idrico recettore)

Conferma dati tecnici comunicati al fine del rilascio dell'autorizzazione allo scarico attualmente vigente

- SI
 NO indicare variazioni intervenute:

Portata media dello scarico espressa in mc/anno: _____

Frequenza dello scarico Continuo Discontinuo

Destinazione finale dei fanghi di depurazione

- agricoltura
 discarica
 altro (specificare) _____

Presenza di:

- misuratore di portata allo scarico finale: SI NO
analizzatore in continuo allo scarico finale: SI* NO
analizzatore in continuo allo scarico di processo: SI* NO

* indicare le sostanze analizzate in continuo:

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

METALLI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
7440-38-2	Arsenico	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Iso 11885-96		<0,02	
7440-43-9	Cadmio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,005	
7439-97-6	Mercurio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,001	
7440-47-3	Cromo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,1	
7440-02-0	Nichel	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Iso 11885-96		3,4	
7439-92-1	Piombo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,05	
7440-50-8	Rame	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,02	
7440-66-6	Selenio	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	"		<0,005	
7782-49-2	Zinco	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Iso 11885-96		8,5	

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

ORGANO METALLI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
818-08-6	Dibutilstagno catione	<input checked="" type="checkbox"/>			~460	<input checked="" type="checkbox"/>					
1461-25-2	Tetrabutilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
688-73-3	Tributilstagno (composti)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
366643-28-4	Tributilstagno (catione)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
	Trifenilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
683-18-1	Dicloruro di dibutilstagno	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
	Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
50-32-8	Benzo(a)pirene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
205-99-2	Benzo(b)fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
207-08-9	Benzo(k)fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
191-24-2	Benzo(g,h,i)terilene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pirene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
120-12-7	Antracene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
206-44-0	Fluorantene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
91-20-3	Naftaline	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

(*) 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: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L				
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
71-43-2	Benzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
100-41-4	Etilbenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
98-82-8	Isopropilbenzene (cumene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
108-88-3	Toluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
1330-20-7	Xileni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
108-90-7	Clorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
95-50-1	1,2 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
541-73-1	1,3 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
106-46-7	1,4 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
12002-48-1	Triclorobenzeni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
120-82-1	1,2,4 Triclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
95-49-8	2-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
108-41-8	3-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
106-43-4	4-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
107-05-1	3-Cloropropene (Cloruro di allile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
75-34-3	1,1 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
107-06-2	1,2 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
75-35-4	1,1 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
540-59-0	1,2 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
78-87-5	1,2 Dicloropropano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
106-93-4	1,2 Dibromoetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
542-75-6	1,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
78-88-6	2,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
79-34-5	1,1,2,2 Tetracloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
56-23-5	Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
71-55-6	1,1,1 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
79-00-5	1,1,2 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
75-01-4	Cloroetene (Cloruro di vinile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
75-09-2	Diclorometano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
87-68-3	Esaclobrotadiene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

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

nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
67-66-3	Triclorometano (cloroformio)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
79-01-6	Tricloroetilene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
127-18-4	Tetracloroetilene (percloroetilene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
107-07-3	2-Cloroetanolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
92-23-1	1,3-Dicloro-2-propanolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
108-60-1	Dicloro-di-isopropilene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
106-89-8	Epicloridrina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

NITROAROMATICI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
97-00-7	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
89-21-4	1-Cloro-2-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
88-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
121-73-3	1-Cloro-4-nitrobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

89-59-8	4-Cloro-2-nitrotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
	Cloronitrotolueni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
	Dicloronitrobenzeni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							

ALOFENOLI

Numero CAS	SOSTANZA	SI	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L					
			PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX			
95-57-8	2-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
108-43-0	3-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
106-48-9	4-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
120-83-2	2,4-Diclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
87-86-5	Pentaclorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
95-85-2	2-Ammينو-4-clorofenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
59-50-7	4-Cloro-3-metilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							

ANILINE E DERIVATI

			PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L		
--	--	--	----------------------------	--	--	------------------------	--	------------------------	--	--

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
95-51-2	2-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
108-42-9	3-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
106-47-8	4-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
95-76-1	3,4-dicloroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
89-63-4	4-Cloro-nitroanilina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

PESTICIDI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L		
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX
79-11-8	Acido cloroacetico	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
120-36-5	Acido 2,4-diclorofenossipropanoico (diclorprop)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
93-65-2	Acido 2,4 metilclorofenossipropanoico (mecoprop)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
94-74-6	Acido 2,4 metilclorofenossiacetico (mcpa)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
94-75-7	Acido 2,4 diclorofenossiacetico (2,4 D)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
93-76-5	Acido 2,4,5, triclorofenossiacetico (2,4,5 T)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				

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

nota 2: indicare qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico. il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
465-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
309-00-2	Aldrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
60-57-1	Dieldrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
72-20-8	Endrin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
57-74-9	Ciordano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	Diclorodifeniltricloroetano (DDT) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	Diclorodifenildicloroetilene (DDE) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	Diclorodifenildicloroetano (DDD) (*)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
76-44-8	Eptacloro (incluso eptacloro epossido)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
115-29-7	Endosulfan	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
959-98-8	Alfa endosulfan	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
58-89-9	Lindano (γ isomero dell'esaclorocicloesano)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
319-84-6	Esaclorocicloesano alfa	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
319-85-7	Esaclorocicloesano beta	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

(*) 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: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO		CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX	
118-74-1	Esaclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
330-55-2	Linuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1746-81-2	Monolinuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
330-54-1	Diuron	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
34123-59-6	Isoproturon	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
1912-24-9	Atrazina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
122-34-9	Simazina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
298-03-3	Demeton	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
60-51-5	Dimetoato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
298-04-4	Disulfoton	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
10265-92-6	Metamidofos (tiosforamidato di O,S-dimetile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
7786-34-7	Mevinfos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
56-72-4	Cumafos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
470-90-6	Clorfenvinfos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
62-73-7	Diclorvos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
1113-02-6	Ometoato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
301-12-2	Ossidemeton-metile (Demeton o metile) (tiosfato)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
14816-18-3	Foxim	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
24017-47-8	Triazofos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
2642-71-9	Azinfos etile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
86-50-0	Azinfos metile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
2921-88-2	Clorpirifos	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
121-75-5	Malation	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
56-38-2	Paration etile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
298-00-0	Paration metile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
55-38-9	Fention	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
122-14-5	Fentrotion	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
52-68-6	Triclorfon	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
15972-60-8	Alachlor	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
709-98-8	Proponile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

Nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 Nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L					
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX				
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
12-52-4	Bifenile	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
698-60-8	Pirazone (cloridazon-iso)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
1582-09-8	Trifluralin	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
25057-89-0	Bentazone	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								

COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L					
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX				
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
92-87-5	Benzidina (diamminodifenile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
	Diclorobenzidine (diclorodiamminodifenile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
	Cloronaftaleni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
100-44-7	α -Clorotoluene (cloruro di benzile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
98-87-3	α, α -Diclorotoluene (cloruro di benzilidene)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
95-94-3	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
608-93-5	Pentaclorobenzene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
67-72-1	Esacloroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								

nota 1: per produzione si intende sia quando la sostanza rappresenta il prodotto finito, sia un sottoprodotto del ciclo produttivo
 nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

ALTRI COMPOSTI

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSIDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
	Clorotoluidine	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
615-65-6	2-Cloro - para-toluidina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
95-74-9	2-Cloro-4-amminotoluene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	Cloroamminotolueni	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
126-99-8	2-Cloro-1,3,butadiene	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
85535-84-8	Cloroalcani C ₁₀ -C ₁₃	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
126-73-8	Tributilfosfato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
32534-81-9	Pentabromo difenilettere bromurato	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	Difenilettere bromurati totali	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
109-89-7	Dietilammina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
124-40-3	Dimetilammina	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
25154-52-3	Nonilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
104-40-5	4(para)-Nonilfenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

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

nota 2: indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevabilità del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Numero CAS	SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO				PRESENZA NELLO SCARICO			CONCENTRAZIONE mg/L			
		SI	PRODUZIONE Kg/anno (nota 1)	TRASFORMAZIONE Kg/anno	UTILIZZO Kg/anno	PRESUNTA	VERIFICATA mg/L (nota 2)	MIN	MED	MAX		
1806-26-4	Ottifenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
140-66-9	Para-terz-ottifenolo	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
108-77-0	2,4,6-Tricloro1,3,5 triazina (cloruro di cianurile)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
117-81-7	Di(2etilesilfialato)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						
	PCB totali	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>						

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

nota 2: Indicare, qualora la presenza sia stata verificata attraverso l'analisi dello scarico, il limite di rilevanza del metodo utilizzato, espresso in mg/L

Per ciascuno stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico in oggetto, indicare:

Ragione sociale: TNT Automotive Logistics SpA
Partita IVA 01615911011
Indirizzo (sede operativa) C.so Settembrini n° 53
Località (sede operativa) Torino - Mirafiori
Comune (sede operativa) Torino
Codice ISTAT dell'attività produttiva 63,1
Codice attività produttiva (assimilato NOSE) 105.01
Consorzio NO SI denominazione _____

Ragione sociale: _____
Partita IVA []
Indirizzo (sede operativa) _____ n° _____
Località (sede operativa) _____
Comune (sede operativa) _____
Codice ISTAT dell'attività produttiva _____
Codice attività produttiva (assimilato NOSE) _____
Consorzio NO SI denominazione _____

Ragione sociale: _____
Partita IVA []
Indirizzo (sede operativa) _____ n° _____
Località (sede operativa) _____
Comune (sede operativa) _____
Codice ISTAT dell'attività produttiva _____
Codice attività produttiva (assimilato NOSE) _____
Consorzio NO SI denominazione _____

Si dichiara che le sostanze pericolose di cui alla Tabella 1 del D.M. 367/2003 e alla Tabella 5 dell'Allegato 5 al D. Lgs. 152/99 per le quali non vengono fornite informazioni non sono in alcun modo presenti né nell'insediamento produttivo, né nello scarico.

Luogo e data

Volterra, 16/5/05

INI Automotive Logistics S.p.A.
Servizi Tecnici
Timbro e firma



