

3. DATI SULL'ATTIVITA' LAVORATIVA

Numero totale di addetti _____

N° di mesi lavorati all'anno _____ (da _____ a _____)

N° giorni lavorativi annui _____

N° giorni lavorativi settimanali _____

N° turni di lavoro giornalieri _____

della durata di N° _____ ore ciascuno

4. DATI SUL CICLO PRODUTTIVO

Attività svolta nell'insediamento _____

Origine dello scarico:

- Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ecc
- Attività produttiva
- Raffreddamento
- Rigenerazione gruppi di resine, demineralizzazione o addolcimento acque
- Abbattimento ad umido dei fumi
- Acque meteoriche potenzialmente inquinate
- Acque meteoriche non potenzialmente inquinate
- Altro _____ descrizione _____

Recapito delle acque meteoriche

- Con le acque nere (fognatura mista)
- In rete separata (fognatura bianca)
- Nei recettori naturali

Materie prime, additivi, catalizzatori, prodotti intermedi, prodotti finiti utilizzati

Denominazione	Sato fisico (gas, liquido, gel, solido)	Quantità annuale prodotta o utilizzata (Kg)	Indicare se trattasi di materie utilizzate o prodotte
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> liq <input type="checkbox"/> gel <input type="checkbox"/> sol		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> P

5. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA' DI ACQUA PRELEVATA

APPROVVIGIONAMENTO	Codice utente / estremi concessione	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Volumi prelevati		Utilizzo
				mc/giorno	mc/anno	
<input type="checkbox"/> Acquedotto		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Pozzo		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Sorgente		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
TOTALE						

6. TIPO DI SCARICO

Lo scarico è nel tempo Continuo Discontinuo Occasionale
 Lo scarico è nelle portate Costante Variabile
 Lo scarico è in funzione dalle ore _____ alle ore _____ e dalle ore _____ alle ore _____

Gli scarichi civili e industriali confluiscono in un unico punto? NO SI

Dichiara di essere a conoscenza che, a norma dell'art. 101, commi 3 e 5 del D.L.gs. 152/2006 e s.m.i., tutti gli scarichi debbono essere resi accessibili per il campionamento, da parte dell'autorità competente per il controllo, nel punto assunto per la misurazione e che i limiti di accettabilità non potranno essere conseguiti mediante diluizione con acqua prelevata appositamente allo scopo;

7. QUALITA' DELL'ACQUA REFLUA SCARICATA

Lo scarico rispetta i limiti previsti dal D. Lgs. 152/06 e s.m.i. alla Tabella 3 – Allegato 5 alla parte III, per lo scarico in pubblica fognatura?

- SI NO In caso negativo, indicare i parametri per cui viene richiesta la deroga ed il relativo valore di emissione:

Parametro	Valore di emissione (mg/l)	Periodo di deroga	
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____
		<input type="checkbox"/> Annuo	<input type="checkbox"/> da _____ a _____

- L'attività aziendale **NON COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E negli scarichi NON E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;
- L'attività aziendale **COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E negli scarichi NON E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;

In caso positivo, compilare la sezione "SOSTANZE TABELLE 3/A e 5"

- L'attività aziendale **COMPORTA** la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzo delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. **E negli scarichi E' STATA ACCERTATA** la presenza di tali sostanze in quantità o in concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle normali metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del p.to 4 dell'allegato 5;

In caso positivo, compilare la sezione "SOSTANZE TABELLE 3/A e 5"

Dichiara di essere a conoscenza che gli scarichi sono assoggettati ad una tariffa determinata sulla base della qualità e della quantità delle acque reflue scaricate e sulla base del principio "chi inquina paga", sancito dall'art. 3-ter del D. Lgs 152/2006 e s.m.i;

Dichiara di essere a conoscenza che, trattandosi di scarico industriale, gli scarichi parziali contenenti sostanze di cui alla Tab. 5, Allegato 5, Parte III, al D. Lgs. 152/2006 non possono essere diluiti prima del loro trattamento con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate appositamente allo scopo

8. QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA

PROVENIENZA	UTILIZZI		SCARICHI						
	Media (mc/d)	Media (mc/anno)	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Media (mc/h)	Massima (mc/h)	Media (mc/d)	Massima (mc/d)	Media (mc/anno)
<input type="checkbox"/> Processo produttivo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Raffreddamento			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Rigenerazione resine, demineralizzazione, addolcimento			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Abbattimento dei fumi			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Usi civili (WC, mense,...)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Altro _____			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Acque meteoriche potenzialmente inquinate			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____					
<input type="checkbox"/> Inglobata nel prodotto finito (materia prima)									
<input type="checkbox"/> Uso irriguo									
TOTALE									

DISTRIBUZIONE DEI CARICHI SU BASE MENSILE per cicli produttivi ad elevata variabilità stagionale

	gen	feb	mar	Apr	mag	giu	lug	Ago	set	ott	nov	dic
mc/d												
mc/m												

mc/d = metri cubi scaricati - media giornaliera

mc/m = metri cubi scaricati - media mensile

9. SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Tipo di trattamento dell'impianto di depurazione:

FISICO

CHIMICO

BIOLOGICO

Pozzetto di controllo in ingresso all'impianto

SI NO

Pozzetto di controllo/ispezione in uscita dall'impianto ovvero dallo stabilimento?

SI NO

Caratteristiche linee acque dell'impianto di depurazione

numero linee di trattamento _____

1 vasche di accumulo

6 sedimentazione primaria

11 defosfatazione

2 grigliatura grossolana

7 ossidazione a massa adesa

12 sedimentazione

3 grigliatura fine

8 ossidazione a massa sospesa

13 filtrazione

4 dissabbiatura

9 nitrificazione

14 disinfezione

5 disoleatura

10 denitrificazione

15 _____

TRATTAMENTI SPECIFICI descrizione _____

Caratteristiche linea fanghi dell'impianto di depurazione

1 preispressore

6 disidratazione con nastropressa

11 essiccamento termico

2 ispessimento dinamico

7 disidratazione con filtropressa

12 compostaggio

3 digestione anaerobica

8 postispessitore

13 cogenerazione

4 digestione aerobica

9 letti di essiccamento

14 _____

5 disidratazione con centrifuga

10 incenerimento

15 _____

Produzione fanghi m³/anno _____ % secco _____

Strumentazione di controllo

Allarme per guasti impianto elettrico

SI NO

Allarme per guasti impianto idraulico

SI NO

Campionatore automatico acque reflue

SI NO

Misura di portata sullo scarico

SI NO

Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici

SI NO

In caso affermativo specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.

10. GESTIONE DEI RIFIUTI

Rifiuti solidi

- 1) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____
- 2) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____
- 3) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

Rifiuti liquidi

- 4) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____
- 5) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____
- 6) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____
- Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____
- Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

11. ALTRE INFORMAZIONI

Nello stabilimento sono presenti serbatoio di stoccaggio di materie prime, semilavorati, prodotti finiti sprovvisti di vasca di contenimento e passibili di confluire negli scarichi?

SI NO

12. DICHIARAZIONI FINALI

Dichiara:

- di essere a conoscenza che, qualora l'insediamento sia soggetto a diversa destinazione, ad ampliamento o a ristrutturazione che comporti variazione qualitativa o quantitativa dello scarico preesistente, sia trasferito in altro luogo o cambi la ragione sociale, deve essere richiesta nuova autorizzazione allo scarico;
- di accettare esplicitamente le ispezioni ed i controlli che il Gestore del S.I.I. o società allo scopo incaricata, effettuerà anche all'interno degli stabilimenti e delle proprietà private;
- di essere a conoscenza e di accettare esplicitamente che, ai sensi dell'art. 124, comma 11, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le spese occorrenti per l'effettuazione dei rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione allo scarico sono a carico del richiedente;
- di essere a conoscenza, e di accettare esplicitamente, che i costi dell'attività di controllo che il Gestore del S.I.I. dovrà effettuare per le verifiche della regolarità dello scarico, in seguito al rilascio dell'autorizzazione, saranno a carico del richiedente;
- di accettare incondizionatamente il Regolamento del Servizio Idrico Integrato impegnandosi sin d'ora a realizzare le eventuali opere che si rendessero necessarie per rendere conforme lo scarico allo stesso e a conformarsi alle disposizioni previste dal vigente Regolamento di Utenza e dai suoi successivi aggiornamenti nonché al D. Lgs 152/06 e s.m.i. ed alle norme statali e regionali integrative di settore;
- che quanto indicato nella presente scheda di rilevamento è rispondente allo stato dei luoghi e delle opere già realizzate e da realizzare.

Data _____

Timbro e firma
del titolare/legale rappresentante

DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE:

In formato digitale, a firma di tecnico abilitato:

Localizzazione cartografica su C.T.R. 1:10000
Planimetria catastale della zona in scala 1:2000 con ubicazione del fabbricato, delle reti esistenti e dei nuovi tratti in progetto
Planimetria di dettaglio in scala 1:200 (1:500 per grandi estensioni) riportante: <ul style="list-style-type: none">• il confine di proprietà;• l'immobile con i reparti di lavorazione;• le reti di fognatura, distinte per acque nere (in rosso), bianche (in blu), industriali (in verde), con indicazione dei rispettivi materiali e diametri;• i pozzetti di ispezione e raccolta dal piede delle discese sino all'immissione prevista nella rete pubblica;• eventuali fosse biologiche, vasche Imhoff, vasche di raccolta, impianti di pretrattamento, di rilancio, di controllo;• il punto di allacciamento alla pubblica fognatura;• l'ubicazione dei pozzetti di ispezione e di prelievo, con numerazione progressiva;• le modalità di scarico delle acque meteoriche;• le modalità di convogliamento e trattamento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne (da prevedersi obbligatoriamente nell'ipotesi in cui, in relazione alle attività svolte, vi sia il rischio di dilavamento ai sensi del Regolamento regionale 1/R/2006);
Relazione tecnica del ciclo produttivo
Planimetrie di progetto relative all'impianto di pretrattamento dei reflui, se presente
Relazione tecnica di dimensionamento impianto di depurazione utilizzato per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione, in base alle migliori tecnologie disponibili: <ul style="list-style-type: none">• schema grafico dell'impianto di trattamento;• descrizione;• dimensionamento, con dettaglio dei carichi inquinanti e delle rese prevedibili di abbattimento;• capacità di trattamento (mc/giorno);• quantità trattata (mc/giorno);• tipo di gestione (consortile, individuale diretta, individuale affidata a ditta esterna);• modalità di gestione (controlli, manutenzioni, ecc.)
<i>Per quanto attiene la presentazione di documentazione tecnica ritenuta non accessibile al pubblico per motivi di segretezza previsti dalla legge, questa dovrà essere evidenziata in modo chiaro ed univoco</i>

SCHEDA SOSTANZE TABELLA 3/A e 5 (D.LGS. 152/2006)

Sostanza	Utilizzo	Presenza nell'insediamento		Presenza nello scarico	Quantità scaricata mg/l
		Quantità max giornaliera (Kg/giorno)	Quantità max annua (Kg/anno)		
Cadmio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Mercurio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorocicloesano (HCH)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Diclorodifeniltricloroetano (DDT)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Pentaclorofenolo (PCP)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorobenzene (HCB)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esaclorobutadiene (HCBd)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Cloroformio (CHCl ₃)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tetracloruro di carbonio (TETRA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
1,2 dicloroetano (EDC)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tricloroetilene (TRI)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Triclorobenzene (TCB)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Percloroetilene (PER)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Arsenico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Cromo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Nichel	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Piombo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Rame	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Selenio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Zinco	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Fenoli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Solventi organici aromatici	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Solventi organici azotati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Pesticidi fosforiti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi D.Lgs. 52/97	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	