

Spazio per apporre la marca da bollo ordinaria	Spazio riservato al protocollo Provinciale	Spett. le Provincia di Sassari Settore Ambiente Servizio II Tutela dell'aria e delle acque Piazza D'Italia 31 07100 Sassari
--	--	--

## RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

(D.Lgs 152/2006, Art. 124; L.R. 9/2006 Art.51)  
(art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

<b>Parte I – (da compilarsi a cura del titolare)</b>
<b>1. Dati generali dell'intervento</b>
<b>1.1 – Ubicazione intervento</b>
Denominazione dell'insediamento _____ sito in _____ località _____ Via _____ n° _____ Lotto _____ Foglio di mappa _____ Mappali _____ di proprietà _____ Sede legale in _____ località _____ Via _____ n° _____ Codice Fiscale _____ Partita IVA _____
<b>1.2 – Generalità del Titolare dello scarico e responsabile legale</b>
Il sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____ residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Loc. _____ Via _____ n° _____ Codice Fiscale _____ Telefono(*) _____ (solo se diverso da residenza) domiciliato a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Loc. _____ Via _____ n° _____  In qualità di: <input type="checkbox"/> Titolare <input type="checkbox"/> Legale Rappresentante <sup>1</sup> _____ (barrare la casella prescelta)

<sup>1</sup> Es: Amministratore, Sindaco, Presidente, Socio Accomandatario, Dirigente delegato

**\*campo obbligatorio**



### CHIEDE

Autorizzazione preliminare allo scarico, per realizzazione di un nuovo fabbricato/impianto produttivo capace di produrre scarichi

Nuova Autorizzazione allo scarico (*ex Autorizzazione definitiva allo scarico*)

Nuova autorizzazione allo scarico a seguito di:

improcedibilità o diniego della precedente richiesta di autorizzazione

revoca autorizzazione precedente

modifica delle caratteristiche di uno scarico già autorizzato

Altro - indicare \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### DICHIARA

Di essere consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e della decadenza dai benefici conseguenti al relativo provvedimento ai sensi dell'art. 75 dello stesso decreto

Di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 della D. Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa nonché per le altre finalità inerenti l'attività del servizio.

\_\_\_\_\_ lì \_\_\_\_\_

(data)

(luogo)

(firma)



**Parte II – (da compilarsi a cura del tecnico incaricato)****2 – Generalità del Tecnico incaricato**

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_  
nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Loc. \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Telefono\* \_\_\_\_\_  
Qualifica (Ing., Arch., Geom.- ecc) \_\_\_\_\_  
Iscritto all'albo/collegio della Provincia di \_\_\_\_\_ n. iscrizione \_\_\_\_\_

**3 - Dati generali****3.1 – Tipologia dello scarico (ex art. 74 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)**

- Acque reflue Industriali  
 Acque reflue con finalità di riutilizzo

**3.2 – Classificazione dello scarico (campo obbligatorio)**

- nuovo scarico  scarico esistente

**3.3 – Unità e giornate lavorative annue**

Numero totale addetti: \_\_\_\_\_ Numero addetti fissi: \_\_\_\_\_ Numero addetti stagionali: \_\_\_\_\_

Giorni lavorativi/anno per addetto: \_\_\_\_\_ Ore lavorative/giorno: \_\_\_\_\_

In caso di lavorazioni stagionali o variabili nel corso dell'anno, compilare il prospetto successivo:

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
n. giorni lavoro												
Addetti												

**3.4 – Materie utilizzate**

Denominazione	Unità di misura	Quantità massima giornaliera utilizzata o prodotta	Quantità annuale utilizzata o prodotta	Tipologia (indicare se si tratta di materie prime, additivi, catalizzatori, prodotti intermedi, prodotti finiti o altro)	Presenza nelle acque reflue scaricate
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>



**3.5 – Deposito materie prime**

Ubicazione del deposito di materie prime:	<input type="checkbox"/> all'interno dello stabilimento
	<input type="checkbox"/> all'esterno dello stabilimento

Specificare modalità di deposito delle materie prime:

**3.6 – Approvvigionamento e fabbisogno idrico.**

Fonte	Denominazione ed estremi atto abilitativo	Quantità massima prelevata mc/anno	Quantità riciclata mc/anno
<input type="checkbox"/> Acquedotto			
<input type="checkbox"/> Fiume			
<input type="checkbox"/> Canale			
<input type="checkbox"/> Lago			
<input type="checkbox"/> Stagno			
<input type="checkbox"/> Pozzo			
<input type="checkbox"/> Sorgente			
<input type="checkbox"/> Mare			
<input type="checkbox"/> Acque recuperate			
<input type="checkbox"/> Autobotti			
<input type="checkbox"/> Altro			

Presenza di misuratore di portata del prelievo idrico:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------	-----------------------------

**3.7 – Rifiuti.**

Ubicazione del deposito di rifiuti:	<input type="checkbox"/> all'interno dello stabilimento
	<input type="checkbox"/> all'esterno dello stabilimento

Modalità di deposito temporaneo di rifiuti:

Codici CER dei rifiuti prodotti:

Quantità media di fanghi prodotta annualmente:

Modalità di smaltimento dei fanghi:



<b>3.8 – Strumenti di misurazione dello scarico.</b>			
<i>Indicare quali strumenti sono presenti presso l'impianto:</i>			
Misuratore di portata dello scarico	<input type="checkbox"/> In ingresso		
	<input type="checkbox"/> Intermedio		
	<input type="checkbox"/> In uscita		
Campionatore automatico dello scarico	<input type="checkbox"/> In ingresso		
	<input type="checkbox"/> In uscita		
<b>3.9. Dati sulla rete fognaria.</b>			
Tipologia di rete fognaria	<input type="checkbox"/> <i>Mista</i>		<input type="checkbox"/> <i>Separata</i>
<b>4. Dati sull'impianto di depurazione.</b>			
<b>4.1 – Caratteristiche dell'impianto.</b>			
Anno di messa in esercizio:			
Stato di funzionamento:	<input type="checkbox"/> In esercizio	<input type="checkbox"/> Non in esercizio	<input type="checkbox"/> Fase progettuale
Stato attuale:	<input type="checkbox"/> Completo		<input type="checkbox"/> In ampliamento
Tipo di impianto:	<input type="checkbox"/> Fossa settica <input type="checkbox"/> Fossa imhoff <input type="checkbox"/> Pozzo nero <input type="checkbox"/> Vasca di accumulo <input type="checkbox"/> Depuratore biologico <input type="checkbox"/> Sistema naturale		
Potenzialità:	Abitanti equivalenti	kg/BOD <sub>5</sub>	
	mc/giorno	Portata di punta mc/h	
<b>5 – Trattamento dei rifiuti liquidi.</b>			
<b>5.1 – E' previsto il trattamento di rifiuti liquidi?</b>		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<i>In caso affermativo indicare:</i>			
Estremi del titolo abilitativo:			
Capacità residua di trattamento:			
Fasi di trattamento:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Sezioni:
<b>5.2 – E' previsto il trattamento di rifiuti liquidi costituiti da acque reflue?</b>			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<i>In caso affermativo indicare:</i> _____			
Estremi del titolo abilitativo:			
Capacità residua di trattamento:			
Fasi di trattamento:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Sezioni:



**6 - Impianto di depurazione.**

**6.1 – Sezioni di trattamento – linea acque.**

Numero linee di trattamento:

<input type="checkbox"/> Sollevamento	<input type="checkbox"/> By-pass	<input type="checkbox"/> Sfiatore di piena	
<input type="checkbox"/> Grigliatura	<input type="checkbox"/> Manuale	<input type="checkbox"/> Fine	
		<input type="checkbox"/> Grossolana	
	<input type="checkbox"/> Automatica	<input type="checkbox"/> Fine	
		<input type="checkbox"/> Grossolana	
<input type="checkbox"/> Dissabbiatura	<input type="checkbox"/> Disoleatura	<input type="checkbox"/> Equalizzazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione primaria
<input type="checkbox"/> Imhoff primaria	<input type="checkbox"/> Neutralizzazione		<input type="checkbox"/> Flocculazione
<input type="checkbox"/> Ossidazione a	<input type="checkbox"/> Fanghi attivi		
	<input type="checkbox"/> Percolatori		
	<input type="checkbox"/> Biodischi		
<input type="checkbox"/> Nitrificazione	<input type="checkbox"/> Denitrificazione	<input type="checkbox"/> De fosfatazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione secondaria
<input type="checkbox"/> Imhoff secondaria	<input type="checkbox"/> Filtrazione		<input type="checkbox"/> Disinfezione con
Sistemi naturali:	<input type="checkbox"/> Fitodepurazione		<input type="checkbox"/> Lagunaggio

**6.2 – Sezioni di trattamento – linea fanghi.**

<input type="checkbox"/> Pre ispessimento	<input type="checkbox"/> Digestione aerobica	<input type="checkbox"/> Digestione anaerobica	<input type="checkbox"/> Post ispessimento
<input type="checkbox"/> Letti di essiccamento		<input type="checkbox"/> Disidratazione con	
<input type="checkbox"/> Essiccamento termico		<input type="checkbox"/> Recupero biogas	
Smaltimento finale dei fanghi:	<input type="checkbox"/> Discarica	<input type="checkbox"/> Incenerimento	<input type="checkbox"/> Agricoltura
<input type="checkbox"/> Compostaggio			

Riutilizzo dei fanghi in agricoltura – *indicare di seguito i terreni di destinazione:*

Comune	Foglio	Mappale	Superficie

Estremi dei titoli abilitativi per il riutilizzo agronomico:

Validità e scadenza dei titoli abilitativi:



**7 – Dati del gestore dell'impianto.**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

data di nascita \_\_\_\_\_ luogo di nascita \_\_\_\_\_

Legale rappresentante della ditta (ragione sociale): \_\_\_\_\_

Sede: Comune di \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Telefono\* \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

Addetto responsabile e recapito \_\_\_\_\_

Data inizio gestione: \_\_\_\_\_ Durata contratto \_\_\_\_\_

(\*campo obbligatorio)

**8. Dati dello scarico.***N.B. In caso di impianto con più di uno scarico, replicare il presente quadro per ogni singolo scarico*

Numero totale degli scarichi dell'impianto: \_\_\_\_\_

**8.1 – Ricettore (campo obbligatorio).**

Le acque reflue vengono recapitate nel seguente corpo ricettore:

<input type="checkbox"/> Canale	Riportare denominazione del corpo ricettore e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:
<input type="checkbox"/> Fiume	
<input type="checkbox"/> Lago	
<input type="checkbox"/> Stagno	<b><i>N.B: Sono vietati nuovi scarichi ai sensi dell'art. 10 della Disciplina regionale degli scarichi</i></b>
<input type="checkbox"/> Suolo	Indicare località, dati catastali e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:
<input type="checkbox"/> Sottosuolo	Indicare profondità, località, dati catastali e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:
<input type="checkbox"/> Mare	<b><i>N.B: Sono vietati nuovi scarichi ai sensi dell'art. 10 della Disciplina regionale degli scarichi</i></b>

Coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico: \_\_\_\_\_



<input type="checkbox"/> Riutilizzo	<input type="checkbox"/> Riutilizzo ai fini ambientali (non occorre l'approvazione del Piano di gestione da parte dell'organo tecnico dell'Autorità di Bacino)	<input type="checkbox"/> acqua di alimentazione di aree umide e habitat naturali
		<input type="checkbox"/> acqua di alimentazione di corsi d'acqua
	<input type="checkbox"/> Riutilizzo ai fini irrigui	<input type="checkbox"/> irrigazione di colture
		<input type="checkbox"/> irrigazione di aree destinate al verde
		<input type="checkbox"/> irrigazione di aree destinate ad attività ricreative o sportive
	<input type="checkbox"/> Riutilizzo ai fini civili	<input type="checkbox"/> lavaggio di strade nei centri urbani
		<input type="checkbox"/> alimentazione di sistemi di riscaldamento o raffreddamento
		<input type="checkbox"/> alimentazione di reti duali di adduzione
	<input type="checkbox"/> Riutilizzo ai fini industriali	<input type="checkbox"/> acqua antincendio
		<input type="checkbox"/> acqua di processo
<input type="checkbox"/> acqua di lavaggio		
<input type="checkbox"/> acqua acque per cicli termici dei processi industriali		
<i>(obbligatorio)</i> Indicare lo scarico alternativo al sistema di riutilizzo:		

Estremi dell'approvazione del Piano di gestione:  
(Per impianti con capacità superiore a 2000 A.E.)

### 8.2 – Caratteristiche quantitative dello scarico (dati sulla portata dello scarico).

	CONTINUO (lo scarico è attivo in tutti i giorni lavorativi)		DISCONTINUO (lo scarico non è attivo in tutti i giorni lavorativi)	
	La portata è costante	La portata è variabile	La portata è costante nel periodo di scarico	La portata è variabile nel periodo di scarico
Quantità totale annua scaricata (mc)				
Quantità max scaricata nel periodo di punta mc/giorno	NO		NO	
Indicare il periodo relativo allo scarico (*)				
Indicare il periodo di massimo scarico	NO		NO	

(\*) tutto l'anno ovvero mese, settimana, giorni, ore, ecc.





N° ore/giorno in cui viene effettuato lo scarico:	N° giorni/settimana in cui viene effettuato lo scarico:		
Portata max scaricata mc/h:	Portata media scaricata mc/h:		
Portata scaricato in mc/giorno:			
<b>8.3 – Caratteristiche qualitative delle acque reflue in ingresso all’impianto di trattamento (rif. All. 6 Direttiva Regionale).</b>			
Parametro	Concentrazione mg/l	Parametro	Concentrazione mg/l
<b>8.4 – Limiti di emissione (campo obbligatorio).</b>			
<b>Il sistema di smaltimento dei reflui e gli eventuali impianti di depurazione sono stati progettati affinché lo scarico rispetti i limiti di emissione dei parametri previsti:</b>			
<input type="checkbox"/> dalla <b>tabella 3 dell’allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</b> nel caso di scarichi in fognatura e in corpi idrici superficiali			
<input type="checkbox"/> dalla <b>tabella 4 dell’allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</b> nel caso di scarichi sul suolo			
<input type="checkbox"/> dalla <b>tabella di cui al D.M. 185/2003</b> nel caso di riutilizzo dei reflui			
<b>8.5 – Altre informazioni.</b>			
Punti previsti per effettuare i prelievi di controllo:			
Altro:			
<b>9. Zone sottoposte a vincolo.</b>			
<input type="checkbox"/> La zona in cui avverrà lo scarico non ricade su aree sottoposte a vincolo idrogeologico, siti di interesse comunitario (SIC), aree sensibili, zone a protezione speciale (ZPS), zone vulnerabili, aree di salvaguardia.			
<input type="checkbox"/> La zona in cui avverrà lo scarico ricade su un’area sottoposta a vincolo idrogeologico, sito di interesse comunitario (SIC), area sensibile, zona a protezione speciale (ZPS), zona vulnerabile o area di salvaguardia			
Indicare denominazione e tipo di vincolo:			
<b>9.1. Note.</b>			
Indicare note ed ulteriori dati:			



## 10 - Dichiarazione di compatibilità.

Il /la sottoscritto /a \_\_\_\_\_

nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Loc. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Qualifica (Ing., Arch., Geom.- ecc) \_\_\_\_\_

Iscritto all'albo/collegio della Provincia di \_\_\_\_\_ n. Iscrizione \_\_\_\_\_, in qualità di tecnico incaricato da \_\_\_\_\_, dichiara la compatibilità delle tecnologie adottate per l'impianto di trattamento dei reflui prodotti, dello scarico e delle modalità di scarico, con i limiti di emissione dichiarati al quadro 6, con gli usi e con le capacità del corpo ricettore di ricevere lo scarico.

### Nel caso di scarico in corpo idrico superficiale:

Si dichiara che la portata naturale del corso d'acqua non è nulla per più di 120 giorni annui (ex art. 124 del d. Lgs. 152/06)

Luogo \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Il Tecnico Abilitato  
(*timbro e firma*)

\* art 76, comma 1, D.P.R. n.445/2000: "Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia";

art 75, D.P.R. n.445/2000: "Fermo restando quanto previsto dall'art.76, qualora dal controllo di cui all'art.71 emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera".

## 11 - Spese diritti di istruzione pratica.

Il versamento dei diritti di istruzione pratica deve essere effettuato tramite C.C.P. n° 10695070 intestato a: Provincia di Sassari – Tesoreria Provinciale, causale "Diritti di istruzione pratica autorizzazione allo scarico dei reflui".

Tipologia dello scarico	Importo dovuto
Scarichi di acque reflue industriali	Euro 350.00
Scarichi di acque reflue domestiche superiori a 100 abitanti equivalenti	Euro 100.00
Scarichi di acque reflue domestiche e assimilabili, inferiori o uguali a 100 abitanti equivalenti	Euro 50.00
Scarichi di acque reflue urbane	Euro 300.00



## 12 – Allegati.

Relazione tecnico descrittiva del ciclo depurativo, accompagnata da uno schema a blocchi con individuazione dei flussi di massa in entrata e in uscita relativi alle materie prime, intermedi, prodotti ed emissioni nelle varie matrici acqua, aria e suolo.

Relazione tecnica, nella quale siano indicati:

- stima della portata dello scarico e relativo andamento temporale;
- calcolo del carico idraulico e inquinante da depurare e schemi di flusso;
- calcoli di dimensionamento;
- numero di punti di scarico;
- localizzazione dei punti di scarico;
- modalità di smaltimento delle acque reflue;
- modalità di smaltimento dei fanghi di depurazione (nel caso di utilizzazione dei fanghi in agricoltura, allegare copia del provvedimento rilasciato ai sensi della normativa vigente);
- le motivazioni di ordine tecnico che impediscono l'allacciamento alla rete fognaria.

Elaborato grafico di progetto dell'impianto, indicante:

- stralcio foglio catasto terreni;
- stralcio aerofotogrammetria in scala 1:2000 indicante punto di scarico e coordinate geografiche;
- planimetria generale dell'impianto, in opportuna scala;
- pianta e sezioni dell'impianto in scala 1:100 o superiore;
- ubicazione del pozzetto prelievo campioni.

Planimetria dell'insediamento servito dall'impianto, in scala adeguata, riportando con colorazioni differenti il tracciato della rete fognaria, l'impianto di depurazione, il pozzetto per il prelievo dei campioni ed il punto di scarico o il tracciato della rete di smaltimento.

Corografia scala 1:25.000 (IGMI serie 25) con l'indicazione dell'area occupata dall'insediamento ed il punto di scarico

Schede tecniche degli impianti utilizzati (rif. 5.7)

Ricevuta del versamento delle spese d'istruttoria, da effettuarsi tramite C/C postale n. 10695070 intestato a Provincia di Sassari – Tesoreria Provinciale

Copia fotostatica del documento d'identità, in corso di validità, del Titolare e del Tecnico

n. 2 marche da bollo ordinarie, una da apporre sul presente modulo e una sul provvedimento autorizzativo

### **Per scarichi in acque superficiali (obbligatoria):**

Relazione sulle caratteristiche idrogeologiche del corpo recettore firmata dal professionista abilitato

### **Per scarichi sul suolo (obbligatoria):**

Relazione idrogeologica e di caratterizzazione del suolo, firmata dal professionista abilitato, dalla quale emergano, in particolare, i seguenti elementi:

indicazioni sulla quantità e qualità delle acque trattate; tipologia utilizzata per il trattamento delle acque; descrizione della rete di smaltimento; caratteristiche fisiche e idrologiche del terreno accettore.

Alla relazione di caratterizzazione dovranno essere allegati in opportuna scala:

- planimetria catastale con l'indicazione delle particelle catastali interessate dallo smaltimento;
- planimetria del tracciato della rete di smaltimento;
- corografia su carta tecnica regionale o su tavole IGM (1:25000).

Dichiarazione del progettista attestante l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, a recapitare nella rete fognaria e in corpo idrico superficiale, con indicazione della distanza che intercorre fra il punto di scarico e il corpo idrico più vicino

Relazione riportante:

- descrizione della sequenza delle fasi di processo, comprese le apparecchiature impiegate, evidenziando quelle che prevedono l'utilizzo o la produzione delle sostanze pericolose di cui all'art. 2 lettera s e di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 6 della Disciplina Scarichi";
- la capacità di produzione del singolo impianto industriale che comporta la produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico;
- la capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;

Allegato A (sostanze pericolose)

Altri allegati:



**Allegato A – Sostanze pericolose****I SOTTOSCRITTI**

Generalità del titolare della ditta:

Generalità del tecnico abilitato:  
(I cui dati anagrafici completi sono riportati nel presente modello)*consapevoli delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000, della decadenza dei benefici sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del D.P.R. 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n°445/2000 sul consenso prestato dal dichiarante con la presente, al controllo della corrispondenza al vero di quanto dichiarato***DICHIARANO** Che nei reflui in ingresso al depuratore le sostanze di cui all'elenco sono **Presenti** **Non presenti** Che le sostanze di cui all'elenco allegato **Sono utilizzate nel ciclo produttivo** **Non sono utilizzate nel ciclo produttivo**

Sostanza	Utilizzo o produzione	Rintracciabilità nello scarico	Sostanza	Utilizzo o produzione	Rintracciabilità nello scarico
----------	-----------------------	--------------------------------	----------	-----------------------	--------------------------------

**Sostanze Tabella 5 Allegato 5 alla parte Terza del D. Lgs 152/06 e s.m.i.**

1	Arsenico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	Zinco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cadmio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Fenoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cromo totale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Cromo esavalente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	Solventi organici aromatici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Mercurio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	Solventi organici azotati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Nichel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	Pesticidi fosforiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Rame	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Selenio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" (R45) e "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi del D. lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e s.m.i.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>Organo metalli</b>									
19	818-08-6	Dibutilstagno catione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	366643-28-4	Tibutilstagno (catione) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	1461-25-2	Tetrabutilstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23		Trifenilstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	688-73-3	Tributilstagno (composti) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	683-18-1	Dicloruro di dibutilstagno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Idrocarburi policiclici aromatici</b>									
25		Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	193-39-5	Indenol(1,2,3-cd)pirene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	50-32-8	Benzo(a)pirene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	120-12-7	Antracene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	205-99-2	Benzo(b)fluoraten e PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	206-44-0	Fluoratene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	207-08-9	Benzo(k)fluoraten e PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	91-20-3	Naftalene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	191-24-2	Benzo(g,h,i)terilene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Composti organici volatili (VOC)</b>									
34	71-43-2	Benzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	78-87-5	1,2 Dicloropropano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	100-41-4	Etilbenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54	106-93-4	1,2 Dibromoetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	98-82-8	Isopropilbenzene (cumene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55	542-75-6	1,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	108-88-3	Toluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	56	78-88-6	2,3 Dicloropropene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	1330-20-7	Xileni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	79-34-5	1,1,2,2 Tetracloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	108-90-7	Clorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58	56-23-5	Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	95-50-1	1,2 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59	71-55-6	1,1,1 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Composti organici volatili (VOC)**

41	541-73-1	1,3 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	79-00-5	1,1,2 Tricloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	106-46-7	1,4 Diclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	75-01-4	Cloroetene (cloruro di vinile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	12002-48-1	Triclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62	75-09-2	Diclorometano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	120-82-1	1,2,4Triclorobenzene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63	87-68-3	Esaclorobutadiene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	95-49-8	2-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64	67-66-3	Triclorometano (cloroformio) P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	108-41-8	3-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65	79-01-6	Ticloroetilene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	106-43-4	4-Clorotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	127-18-4	Tetracloroetilene (percloroetilene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	107-05-1	3-Cloropropene (cloruro di allile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	107-07-3	2-Cloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	75-34-3	1,1 Dicloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	92-23-1	1,3-Dicloro-2-propanolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	107-06-2	1,2 Dicloroetano P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	108-60-1	Dicloro-di-isopropiletere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	75-35-4	1,1 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	106-89-8	Epicloridrina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	540-59-0	1,2 Dicloroetene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

**Nitroaromatici**

71	97-00-7	1-Cloro-2,4- dinitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	89-59-8	4-Cloro-2-nitrotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	89-21-4	1-Cloro-2- nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76		Cloronitrotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	88-73-3	1-Cloro-3- nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77		Dicloronitrobenzeni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	121-73-3	1-Cloro-4- nitrobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-



<b>Alofenoli</b>									
78	95-57-8	2-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	108-43-0	3-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	87-86-5	Pentaclorofenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	106-48-9	4-Clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	95-85-2	2-Ammino-4-clorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	59-50-7	4-Cloro-3-metilfenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Aniline e derivati</b>									
87	95-51-2	2-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	95-76-1	3,4-dicloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	108-42-9	3-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	89-63-4	4-Cloro-nitroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	106-47-8	4-Cloroanilina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
<b>Pesticidi</b>									
92	79-11-8	Acido cloroacetico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	119	298-04-4	Disulfoton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	120-36-5	Acido 2,4-diclorofenossipropoico (diclorprop)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	465-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	93-65-2	Acido 2,4 metilclorofenossi acetico (mcpa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	121	10265-62-6	Metamidofos (tiofosforamidato di O,S-dimetile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	94-75-7	Acido 2,4 diclorofenossiacetico (2,4 D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	122	7786-34-7	Mevinfos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	465-73-6	Isodrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	123	56-72-4	Cumafos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	309-00-2	Aldrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	124	470-90-6	Clorfenvinfos P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	60-57-1	Dieldrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	125	62-73-7	Diclorvos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	72-20-8	Endrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	126	1113-02-6	Omatoato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Pesticidi									
100	57-74-9	Clordano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	302-12-2	Ossidemeton-metile (Demeton o metile) tiofosfato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101		Diclorofeniltricloro etano (DDT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	128	14816-18-3	Foxim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102		Diclorofenildicloro etilene (DDE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	129	24017-47-8	Triazofos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103		Diclorofenildicloro etano (DDD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	2642-71-9	Azinfos etile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	76-44-8	Eptacloro (incluso eptacloro epossido)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	131	86-50-0	Azinfos metile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	115-29-7	Endosulfan P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	2921-88-2	Clorpirifos P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	959-98-8	Alfa endosulfan P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	133	121-75-5	Malation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	58-89-9	Lindano ( $\chi$ isomero dell'esaclorocicloesano) PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	134	56-38-2	Paration etile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	319-84-6	Esaclorocicloesano alfa PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	135	298-00-0	Paration metile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	319-85-7	Esaclorocicloesano beta PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	136	55-38-9	Fention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	118-74-1	Esaclorobenzene PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	137	122-14-5	Fenitrotion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	330-55-2	Linuron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	138	52-68-6	Triclorfon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	1746-81-2	Monolinuron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	139	15972-60-8	Alachlor P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
113	330-54-1	Diuron P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140	709-98-8	Propanile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
114	34123-59-6	Isoproturon P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141	95-52-4	Bifenile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	1912-24-9	Atrazina P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	142	1698-60-8	Pirazone (cloridazon-iso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	122-34-9	Simazina P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	143	1582-09-8	Trifuralin P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	298-03-3	Demeton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144	25057-89-0	Bentazone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
118	60-51-5	Dimetoato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





<b>Composti organici semivolatili</b>									
145	92-87-5	Benzidina (diamminodifenile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	149	98-87-3	$\alpha$ , $\alpha$ -Diclorotoluene (cloruro di benzilidene)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146		Diclorobenzidine (diclorodiammino difenile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150	95-94-3	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147		Cloronaftaleni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	151	608-93-5	Pentaclorobenzene P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	100-44-7	$\alpha$ --Clorotoluene (cloruro di benzile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152	67-72-1	Esacloroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Altri composti</b>									
153		Clorotoluidine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	162		Difenilettere bromurati totali P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	615-65-6	2-Cloro-para-toluidina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	163	109-89-7	Dietilammina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
155	95-74-9	2-Cloro-4-amminotoluene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	164	124-40-3	Dimetilammina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156		Cloroamminotolueni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165	25154-52-3	Nonilfenolo PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	126-99-8	2-Cloro-1,3,butadiene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166	104-40-5	4(para)-Nonilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	167	1806-26-4	Ottilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
159	85535-84-8	Cloroalcani C10-C13 P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	168	140-66-9	Para-terz-ottilfenolo P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160	126-73-8	Tributilfosfato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169	108-77-0	2,4,6-Tricloro1,3,5, triazina (cloruro di cianurile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
161	32534-81-9	Pentabromo difenilettere bromurato PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170	117-81-7	Di(2etilesilftalato) P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

### REQUISITI RICHIEDENTE:

Il richiedente è il titolare dello scarico di acque reflue oppure un suo delegato provvisto di procura.

### PRESENTAZIONE:

Spedizione a mezzo servizio postale o consegna a mano presso l'ufficio protocollo della Provincia di Sassari, Settore VIII, Serv. II Tutela dell'aria e delle acque, Piazza D'Italia n. 31 - 07100 SASSARI (è necessario allegare una fotocopia, anche non autenticata dei documenti di identità in corso di validità del titolare dello scarico).

### DOCUMENTAZIONE:

Vedi facsimile domanda e allegati da utilizzarsi nel caso di scarichi di acque reflue in qualunque corpo ricettore, esclusa la pubblica fognatura, non provenienti da attività produttive o prodotti all'interno di insediamenti di Enti pubblici, Militari, Società di diritto ONLUS, Istituti religiosi, Interventi temporanei e di Bonifica.

Apporre marca da bollo ordinaria sulla domanda.

Allegare marca da bollo ordinaria da apporre sul provvedimento di autorizzazione (si consiglia di spillare la marca per evitare smarrimenti).

Tutta la documentazione presentata deve essere datata e firmata in originale.

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

- D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 - Norme in materia ambientale e sue modifiche e integrazioni (D.Lgs 16 Gennaio 2008 n. 4);
- D.M. 12 giugno 2003, n. 185 - Norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue;
- Delibera C.I.A. - Criteri, metodologie e norme tecniche generali, recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.
- Direttiva Regionale "Disciplina degli scarichi" approvata con Deliberazione G.R. n. 69/25 del 10 dicembre 2008;
- Direttiva Regionale "Riutilizzo delle acque reflue depurate" approvata con deliberazione n. 75/15 del 30 dicembre 2008;
- L.R. 12 giugno 2006 n.9.
- Legge 7 agosto 1990 n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
- Legge Regionale 22 agosto 1990, n. 40 - Norme sui rapporti fra i cittadini e l'Amministrazione della Regione Sardegna nello svolgimento dell'attività amministrativa.
- Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".

### A CHI RIVOLGERSI:

Provincia di Sassari

Settore VIII, Serv. II Tutela dell'aria e delle acque

Via S.P. La Crucca n. 7, Loc. Baldinca - 07100 Sassari

Tel.: 0792069 413/401/417 - fax 0792069418 - e-mail: ambiente@provincia.sassari.it

### Nota Bene:

**1. La Provincia è competente per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico in qualsiasi corpo recettore, esclusa la pubblica fognatura.**

**2. In caso di scarichi derivanti da attività residenziali o attività non produttive (Enti pubblici, Militari, Società di diritto ONLUS, Istituti religiosi, Interventi temporanei e di Bonifica) recapitanti in pubblica fognatura l'istanza di autorizzazione allo scarico deve essere presentata al Gestore del Servizio Idrico Integrato, mentre per gli scarichi derivanti da attività produttive, ovvero qualsiasi insediamento relativo a tutte le attività di beni e servizi, ivi incluse le attività agricole, commerciali e artigianali, le attività turistiche e alberghiere, i servizi resi dalle banche e dagli intermediari finanziari e i servizi di telecomunicazioni, l'istanza di autorizzazione allo scarico deve essere presentata, ai sensi della L.R. N° 3/2008, al S.U.A.P. territorialmente competente. La modulistica è in continuo aggiornamento ed è disponibile online nel sito della Regione Sardegna ([www.sardegna-suap.it](http://www.sardegna-suap.it)) in formato pdf.**

