

		Spett. le Provincia di Sassari Zona Omogenea Olbia Tempio Via Nanni 17/19  Pec: <a href="mailto:zona_omogenea.olbia-tempio@pec.provincia.sassari.it">zona_omogenea.olbia-tempio@pec.provincia.sassari.it</a>
<i>Spazio per apporre la marca da bollo ordinaria</i>	<i>Spazio riservato al protocollo Provinciale</i>	

## RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO ACQUE REFLUE DOMESTICHE E ASSIMILABILI

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

### PARTE II - (DA COMPILARSI A CURA DEL TECNICO INCARICATO)

1 – 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 _____ PEC _____			
2 - Dati generali			
2.1 – Classificazione dello scarico (campo obbligatorio)			
<input type="checkbox"/> nuovo scarico	<input type="checkbox"/> scarico esistente		
3 - Dati dell'attività e del fabbricato			
3.1 – Tipologia dell'attività			
<input type="checkbox"/> Casa di civile abitazione	<input type="checkbox"/> Altro (indicare) _____		
4 – 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	
<b>5. Dati sull'impianto di depurazione</b>			
<b>5.1 – Caratteristiche dell'impianto</b>			
Anno di messa in esercizio:			
Stato di funzionamento:	<input type="checkbox"/> In esercizio	<input type="checkbox"/> Non in esercizio	
Stato attuale:	<input type="checkbox"/> Completo	<input type="checkbox"/> In ampliamento	
Tipo di impianto:	<input type="checkbox"/> Fossa Imhoff	<input type="checkbox"/> Depuratore biologico	<input type="checkbox"/> Sistema naturale
Potenzialità impianto	Abitanti equivalenti:		kg/BOD <sub>5</sub> :
	mc/giorno:		Portata di punta mc/h:
Dimensionamento rete di smaltimento		A.E.:	
		Metri: _____	
		Tipo di terreno: _____	
<b>5.2 - Sezioni di trattamento – linea acque</b>			
<i>In caso di presenza di un impianto di depurazione, indicare obbligatoriamente tutte le sezioni di trattamento previste nell'impianto di depurazione, specificando, quando richiesto, la relativa tipologia</i>			
<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	
<b>5.3 – Sezioni di trattamento – linea fanghi</b>			
<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	
Validità e scadenza dei titoli abilitativi:			
<b>6. Dati dello scarico</b>			
Numero totale degli scarichi dell'impianto:			
<b>6.1 – Ricettore (campo obbligatorio)</b>			
Le acque reflue vengono recapitate nel seguente corpo ricettore:			
<input type="checkbox"/> Fiume	Riportare denominazione del corpo ricettore e coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:		
<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	Coordinate Gauss-Boaga del punto di scarico:  <b><i>N.B: Sono vietati nuovi scarichi ai sensi dell'art. 10 della Disciplina regionale degli scarichi</i></b>		
<input type="checkbox"/> Riutilizzo	<input type="checkbox"/> Riutilizzo ai fini ambientali	<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

Altro (*indicare*)

### 6.2 – 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 scaricata in mc/giorno:	

## 7 – Limiti di emissione (campo obbligatorio)

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:

- dalla **tabella A dell'allegato 1 della Disciplina regionale degli scarichi** (D.G.R. n. 69/25 del 10.12.2008) per gli scarichi di acque reflue urbane che non convogliano acque reflue industriali, aventi dimensioni comprese tra 51 e 500 a.e. e per gli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche, di acque reflue urbane che convogliano anche acque reflue industriali aventi dimensioni comprese tra 0 e 500 a.e. recapitanti in acque superficiali
- dalla **tabella 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.** nel caso di scarichi in fognatura o in corpi idrici superficiali
- dalla **tabella 4 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.** nel caso di scarichi sul suolo
- dalla **tabella di cui al D.M. 185/2003** nel caso di riutilizzo dei reflui

## 8. Zone sottoposte a vincolo

Autorizzazione Ente Competente

## 9. Note

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 7, con gli usi e con le capacità del corpo ricettore di ricevere lo scarico.
- 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.

**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)*

**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

Il/la sottoscritto/a acconsente al trattamento dei propri dati personali limitatamente a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), dopo aver preso visione delle informazioni generali della Provincia di Sassari in materia di privacy al seguente indirizzo <https://www.provincia.sassari.it/ente/trasparenza/15076>.

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

Il Tecnico Abilitato

*(timbro e firma)*

<b>Nuova Autorizzazione allo scarico (ex Autorizzazione definitiva allo scarico)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>CASO IN CUI L'AUTORIZZAZIONE DEFINITIVA SEGUE L'AUTORIZZAZIONE PRELIMINARE ALLO SCARICO</b> OTTENUTA TRAMITE PRATICA SUAPE N. _____
<b>11. A- Allegati</b>	
<input type="checkbox"/>	copia del certificato di regolare esecuzione o collaudo dell'opera realizzata (depuratore o altro)
<input type="checkbox"/>	Documentazione fotografica attestante la corretta realizzazione della condotta disperdente e del posizionamento dell'impianto.
<input type="checkbox"/>	Ricevuta del versamento delle spese d'istruttoria ( <b>Nominativo Richiedente</b> ) mediante l'applicativo PagoPa al seguente link <a href="https://sassari.provincia.pluginandpay.it/">https://sassari.provincia.pluginandpay.it/</a> selezionando il <b>Servizio OT</b> dedicato.
<input type="checkbox"/>	dichiarazione annullamento marche da bollo da apporre sulla richiesta e sul provvedimento
<input type="checkbox"/>	<b>CASO IN CUI L'AUTORIZZAZIONE DEFINITIVA NON SEGUE UN'AUTORIZZAZIONE PRELIMINARE ALLO SCARICO</b>
<b>11. B - Allegati</b>	
<i>Verificare, a seconda del caso che ricorre, quali allegati siano necessari.</i>	
<input type="checkbox"/>	1) Relazione tecnica, nella quale siano indicati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stima della portata dello scarico e relativo andamento temporale;</li> <li>• numero di punti di scarico;</li> <li>• localizzazione dei punti di scarico;</li> <li>• modalità di smaltimento dei fanghi di depurazione e/o degli altri rifiuti;</li> <li>• calcolo del carico idraulico e inquinante da depurare (riferimento normativo limite di emissione);</li> <li>• schemi di flusso;</li> <li>• calcoli di dimensionamento;</li> <li>• modalità di smaltimento delle acque reflui;</li> <li>• documentazione fotografica dei lavori comprovante la corretta posa dell'impianto di depurazione e del sistema disperdente.</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	2) Elaborato grafico di progetto dell'impianto, indicante: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stralcio foglio catasto terreni;</li> <li>• stralcio aerofotogrammetria in scala 1:2000 indicante punto di scarico e coordinate geografiche;</li> <li>• planimetria generale dell'impianto, in opportuna scala;</li> <li>• pianta e sezioni dell'impianto in scala 1:100 o superiore;</li> <li>• ubicazione del pozzetto prelievo campioni.</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	3) 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.
<input type="checkbox"/>	4) Corografia scala 1:25.000 (IGMI serie 25) con l'indicazione dell'area occupata dall'insediamento ed il punto di scarico
<input type="checkbox"/>	5) Schede tecniche degli impianti utilizzati
<input type="checkbox"/>	6) Titolo edilizio del fabbricato
<input type="checkbox"/>	7) Ricevuta del versamento delle spese d'istruttoria ( <b>Nominativo Richiedente</b> ) mediante l'applicativo PagoPa al seguente link <a href="https://sassari.provincia.pluginandpay.it/">https://sassari.provincia.pluginandpay.it/</a> selezionando il <b>Servizio OT</b> dedicato.
<input type="checkbox"/>	8) Copia fotostatica del documento d'identità, in corso di validità, del Titolare e del Tecnico
<input type="checkbox"/>	9) due marche da bollo o dichiarazione annullamento marche da bollo (se inviata telematicamente) da apporre sulla richiesta e sul provvedimento

**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 (riferimento normativo limite di emissione); tipologia utilizzata per il trattamento delle acque; descrizione della rete di smaltimento; caratteristiche fisiche e idrologiche del terreno accettare. 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).

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

Il Tecnico Abilitato

*(timbro e firma)*