



**PROVINCIA DELL'OGLIASTRA**  
**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

**BOLLO  
€ 14.42**

Spett.le  
Provincia dell'Ogliastra  
Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia

➤ **Ufficio Gestione acque**

via Pietro Pistis - 08045 LANUSEI (OG)

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE/RINNOVO ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE, INDUSTRIALI, METEORICHE DI DILAVAMENTO E ACQUE DI PRIMA PIOGGIA, NON RECAPITANTI IN PUBBLICA FOGNATURA.**

Ai sensi del D.lgs 3 Aprile 2006 n. 152 parte III e ss.mm.ii. e della D.G.R. n. 69/25 del 10 Dicembre 2008.

Il/La sottoscritto/a.....  
nato/a a ..... Prov .....,  
il ..... C.F. ....  
residente in .....  
via/località ..... n. .... Prov. (.....)  
telefono ..... cellulare .....  
fax ..... e-mail .....  
in qualità di .....

Titolare  
 Altro .....

**dell'impianto di depurazione comunale di .....**

**dell'impianto di depurazione consortile di .....**



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

**dell'impianto di depurazione a servizio di** .....

Indicare i comuni che ne fanno parte .....

.....  
.....

### CHIEDE

1) Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs 152/2006 e della D.G.R. n. 69/25 del 10.12.2008

**Nuova autorizzazione allo scarico a seguito di**

Attivazione nuovo scarico

Precedente autorizzazione provvisoria

Variazione sostanziale dei presupposti della precedente autorizzazione

**Autorizzazione preliminare allo scarico**

**Autorizzazione provvisoria allo scarico**

**Rinnovo autorizzazione allo scarico n. .... del .....**

**Autorizzazione trattamento rifiuti (ai sensi del l'art. 110 del D.lgs 152/2006)**

### DICHIARA

Che la tipologia delle acque scaricate ai sensi dell'art. 74 del D.lgs 152/2006 sono :

Acque reflue industriali

Acque reflue urbane

Acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia

COORDINATE GEOGRAFICHE DEL PUNTO DI SCARICO (Gauss Boaga)

X: .....

Y: .....

che il tipo di scarico è:

continuo

discontinuo

periodico

### RECETTORE ACQUE REFLUE

Recettore primario

In corso d'acqua superficiale: .....

In corso d'acqua non significativo:.....

Canale di consorzio: .....

Mare



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

Suolo

Mediante sub-irrigazione

Diretto

Denominazione recettori intermedi:.....

Denominazione recettore finale: .....

### RIUTILIZZO

Riutilizzo ai fini ambientali

Acqua di alimentazione di aree umide e habitat naturali

Acqua di alimentazione di corsi d'acqua

Riutilizzo ai fini irrigui

Irrigazione di colture

irrigazione di aree destinate al verde

irrigazione di aree destinate ad attività ricreative o sportive

Riutilizzo ai fini civili

lavaggio di strade nei centri urbani

alimentazione di sistemi di riscaldamento o raffreddamento

alimentazione di reti duali di adduzione

Riutilizzo ai fini industriali

acqua antincendio

acqua di processo

acqua di lavaggio

acqua per cicli termici dei processi industriali



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

A tal fine,

### IL SOTTOSCRITTO

consapevole delle sanzioni penali 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;

### DICHIARA

- Che non sono state apportate modifiche qualitative e quantitative allo scarico rispetto alla precedente autorizzazione (solo per le domande di rinnovo dell'autorizzazione);
- Che nel refluo
  - sono presenti acque reflue industriali
  - non sono presenti acque reflue industriali (così come definite dall'art. 74 punto h) del D.lgs 152/2006) .
- Ai sensi dell'art. 108 del D.lgs 152/2006
  - la presenza di sostanze pericolose nelle acque reflue
  - l'assenza di sostanze pericolose nelle acque reflue
- Che quanto esposto nella scheda tecnica allegata e nella documentazione presentata corrisponde al vero;
- Di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. n. 445/2000, saranno effettuati i controlli, anche a campione e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive di cui agli art. 46 e 47 del citato 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, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.



---

## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

### Servizio Urbanistica, Governo del Territorio, Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia

---

#### DICHIARA

di aver preso atto che il Responsabile del Procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 4 della L. 241/1990 è la **Dott.ssa Maria Ausilia Tosciri**

#### recapiti

tel 0782 473 666      0782 600923

fax 0782 41053      0782 600920

mail [ma.tosciri@provincia.ogliastra.it](mailto:ma.tosciri@provincia.ogliastra.it)      PEC [ma.tosciri@pec.provinciaogliastra.gov.it](mailto:ma.tosciri@pec.provinciaogliastra.gov.it)

**PEC del Servizio** [ambiente@cert.provincia.ogliastra.it](mailto:ambiente@cert.provincia.ogliastra.it)

**sede dell'Ufficio** via P. Pistis – 08045 Lanusei via Mameli, 22 – 08048 Tortolì

#### ALLEGA

- La fotocopia di un documento valido di riconoscimento del richiedente;
- Marca da bollo, di € 14.42, da apporre sul documento autorizzativo al momento del rilascio.
- Attestazione versamento di € 25,00 sul c/c postale n°68130582 - ABI 07601 - CAB 17300 - intestato a Provincia dell'Ogliastra – Servizio Ambiente e Difesa del Suolo con causale D. Lgs. 152/2006. Autorizzazione allo scarico di acque reflue. Il versamento è richiesto per le spese necessarie all'effettuazione dei rilievi, accertamenti e sopralluoghi per l'istruttoria della domanda di autorizzazione art. 124 comma 11 D. Lgs. 152/2006. La Provincia, completata l'istruttoria, provvederà alla quantificazione definitiva delle spese sostenute.

**La mancata presentazione dell'attestazione di versamento rende improcedibile la domanda.**

- **Scheda tecnica** (Allegato A)
- **Dichiarazione di compatibilità** in caso di nuovo impianto
- **Relazione tecnica** in originale firmata da professionista abilitato nella quale sono indicate:
  - Fonte dell'approvvigionamento idrico con relativa portata giornaliera e oraria.
  - Numero e localizzazioni di altre strutture annesse allo schema depurativo (sollevamenti, sfioratori, by-pass);
  - Stima della portata dello scarico e relativo andamento temporale.
  - Calcolo del carico idraulico e inquinante da depurare.
  - Calcoli di dimensionamento dell'impianto di trattamento



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

### Servizio Urbanistica, Governo del Territorio, Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia

- Localizzazione del punto di scarico.
- Modalità di smaltimento delle acque reflue.
- Modalità di smaltimento dei fanghi di depurazione e/o degli altri rifiuti.
- Eventuali zone/aree sottoposte a vincolo idrogeologico, siti di interesse comunitario (SIC), aree sensibili, zone a protezione speciale (ZPS), zone vulnerabili, aree di salvaguardia.
- **Elaborato grafico di progetto dell'impianto**, indicante:
  - stralcio foglio catasto terreni;
  - stralcio aerofotogrammetria in scala 1:2000 indicante punto di scarico e coordinate Gauss -Boaga;
  - Planimetria generale dell'impianto, in opportuna scala e schema di flusso;
  - Piante e sezioni dell'impianto in scala 1: 100 o superiore
  - Ubicazione e particolari costruttivi del pozzetto prelievo campioni.
- **Corografia** scala 1: 25000 (IGMI serie 25) con indicazione dell'area occupata dall'impianto e il punto di scarico.

#### **Oltre alla succitata documentazione, dovrà essere presentata:**

**PER SCARICHI ESISTENTI** - Referto analitico su campione rappresentativo del refluo prelevato nel mese di massima attività da tecnico abilitato.

**PER LE RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA** una relazione, datata e firmata da professionista abilitato, dello stato di fatto del depuratore per il quale si sta chiedendo l'autorizzazione provvisoria e cronoprogramma lavori.

**PER SCARICHI IN ACQUE SUPERFICIALI** copia di relazione sulle caratteristiche idrogeologiche del corpo recettore firmata dal professionista abilitato. La relazione dovrà essere presentata solo per gli insediamenti superiori ai 100 Abitanti Equivalenti.

**PER SCARICHI SUL SUOLO 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;



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

- **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.
- **dichiarazione della piena disponibilità dell'area** sulla quale avverrà lo smaltimento dei reflui.

**PER AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O METEORICHE DI DILAVAMENTO DA STABILIMENTO INDUSTRIALE l'Allegato 6 della D.G.R. n. 69/25 del 10.12.2008.**

**PER AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO CON FINALITÀ DI RIUTILIZZO** relazione, elaborati, analisi, grafici contenente i dati così come previsti dall'Allegato 4 pag. 64 della Disciplina Regionale degli scarichi approvata con D.G.R. N.75/15 del 30/12/2008, e dovranno essere redatti e firmati da tecnici abilitati, iscritti nei relativi albi professionali e debitamente sottoscritti.

**DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI LIQUIDI IN IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE URBANE** (ai sensi dell'art. 110 del D.Lgs 152/2006)

**Relazione tecnica illustrativa** che comprenda:

- Elenco dei codici CER dei rifiuti liquidi che verranno trattati nell'impianto di depurazione;
- Dichiarazione nella quale venga specificata che la tipologia di trattamento adottata per lo smaltimento dei rifiuti, conferiti tramite autospurgo o altro mezzo autorizzato, per i quali si chiede l'autorizzazione, è compatibile con il processo depurativo;
- Potenzialità di trattamento dell'impianto (m<sup>3</sup>/g);
- Portata reale reflui urbani trattati (m<sup>3</sup>/g);
- Capacità residua (m<sup>3</sup>/g);



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

**Dichiarazione** ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs 152/2006. della presenza/assenza di sostanze pericolose nelle acque reflue per le quali viene richiesta l'autorizzazione allo scarico ed elencazione delle stesse.

\_\_\_\_\_  
(luogo)

\_\_\_\_\_  
(data)

Il Dichiarante

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)





## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

### Allegato A

#### **SCHEDA TECNICA PER SCARICHI DI ACQUE REFLUE URBANE, INDUSTRIALI, METEORICHE DI DILAVAMENTO E ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**

(Da compilarsi in ogni sua parte)

Caratteristiche tecniche relative a:

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI .....

Comunale

Consortile (indicare i comuni che ne fanno parte).....

.....

.....

.....

Altro .....

a servizio del  centro urbano  frazione  altro .....

sito in località .....

comune di .....

#### CLASSIFICAZIONE DELL'AREA INTERESSATA ALLO SCARICO

Sito di Importanza Comunitaria

Zona speciale di conservazione

Aree protette

Area sensibile

Altro .....

#### TIPOLOGIA RETE FOGNARIA

separata  mista

#### IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

1) sito in ..... X: ..... Y: .....

senza sfioro  con sfioro  Recettore .....

2) sito in ..... X: ..... Y: .....

senza sfioro  con sfioro  Recettore .....

3) sito in ..... X: ..... Y: .....

senza sfioro  con sfioro  Recettore .....

Allegare elenco in caso di numero superiore

#### SFIORATORI DI PIENA

1) sito in ..... X: ..... Y: .....

Recettore ..... Classe  A  B

2) sito in ..... X: ..... Y: .....

Recettore ..... Classe  A  B



## PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,  
Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

3) sito in ..... X: ..... Y: .....

Recettore ..... Classe A B

Allegare elenco in caso di numero superiore

### APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonte approvvigionamento

Acquedotto .....

Sorgente .....

Pozzo .....

Fiume .....

Lago .....

Quantità max prelevata (m<sup>3</sup>/g) .....

### ACQUE REFLUE IN INGRESSO

**Presenza nelle acque reflue in ingresso all'impianto di sostanze di cui alla  
tabella 3/A dell'allegato 5 del D. Lgs. 152/06 parte III e s.m.i.**  Si  No

Se presenti elencarle: .....

.....



**PROVINCIA DELL'OGLIASTRA**  
**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,**  
**Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

<b>DATI IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE</b>			
DATI PROGETTUALI: n. a.e. (abitanti equivalenti) .....			
Portata media (m <sup>3</sup> /g) .....		Portata max (m <sup>3</sup> /g) .....	
DATI REALI: n. a.e. .... Portata (m <sup>3</sup> /g) .....			
Gruppo elettrogeno di supporto <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente			
<b>SEZIONI DI TRATTAMENTO – LINEA ACQUE</b>			
Misuratore di portata <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente			
Posizionamento <input type="checkbox"/> Ingresso <input type="checkbox"/> Uscita			
Stato <input type="checkbox"/> Attivo <input type="checkbox"/> Non attivo			
Portata dello scarico (m <sup>3</sup> /g) .....			
<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		<input type="checkbox"/> Fanghi attivi	
		<input type="checkbox"/> Percolatori	
		<input type="checkbox"/> Biodischi	
<input type="checkbox"/> Nitrificazione	<input type="checkbox"/> Denitrificazione	<input type="checkbox"/> Defosfatazione	<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	



**PROVINCIA DELL'OGLIASTRA**  
**Servizio Urbanistica, Governo del Territorio,**  
**Informatizzazione, Ambiente, Rifiuti ed Energia**

Pozzetto di campionamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente			
Autocampionatore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente			
<b>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	
Fanghi prodotti (Kg/anno)		Vaglio (Kg/anno)	