

# Z.I.R. CHILIVANI - OZIERI

## RICHIESTA DI ALLACCIO FOGNARIO E STIPULA CONVENZIONE PER SCARICHI INDUSTRIALI

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ responsabile dello stabilimento  
produttivo sottoelencato

### CHIEDE

la concessione della **autorizzazione allo scarico** e la stipula della **Convenzione di Utenza** per il proprio stabilimento di cui di seguito si indica l'ubicazione e le caratteristiche:

#### I) IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA:

Denominazione \_\_\_\_\_ Sede Legale \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. Iscrizione C.C.I.A.A. \_\_\_\_\_

#### II) UBICAZIONE INSEDIAMENTO:

Comune \_\_\_\_\_ Indirizzo o Località \_\_\_\_\_ Codice utenza idrica \_\_\_\_\_  
questo dato si rileva dalla bolletta dei consumi idrici Indirizzo di riscossione \_\_\_\_\_

e di poter stipulare la Convenzione di Utenza con il Consorzio per lo scarico delle acque reflue industriali.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione del Regolamento Fognario vigente e si impegna, pena la revoca dell'autorizzazione allo scarico, a :

- **osservare le norme statali e regionali in materia di protezione delle acque dall'inquinamento**
- **rispettare le norme del regolamento fognario consortile e comunale**
- **versare, nella misura dovuta, la tariffa relativa al servizio fognario e depurativo**
- **consentire l'accesso al personale comunale/consortile al pozzetto per ispezione dello scarico**
- **comunicare tutte le variazioni inerenti la titolarità dello scarico e la modifica sostanziale della qualità e quantità delle acque scaricate che dovesse intervenire, successivamente alla concessione della autorizzazione**

Firma dell'utente

\_\_\_\_\_

### III) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO INDUSTRIALE:

#### A) MATERIE LAVORATE E PRODOTTE

<i>Elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti nello schema che segue</i>				
Denominazione	Unità di misura	Quantità max giornaliera utilizzata o prodotta	Quantità annuale giornaliera utilizzata o prodotta	Indicare se si tratta di materie prime, additivo, catalizzatore, prodotto intermedio, prodotto finito o altro
1	2	3	4	

#### B) COMBUSTIBILI UTILIZZATI

Tipo del Combustibile usato	Unità di misura	QUANTITA' UTILIZZATA											
		Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

#### C) UNITA' E GIORNATE LAVORATIVE ANNUE

MESE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorni Lavorativi												
Presenze												

#### D) FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonti di Approvvigionamento	Denominazione	Coordinate geografiche del punto o dei punti di prelievo (valori angolari)	QTA max Prelevata		Utilizzazione			Qta riciclata mc. anno
			mc. giorno	mc. anno	processo %	servizi %	raffredd. %	
Acquedotto								
Fiume								
Lago								
Pozzo/i acqua dolce								
Pozzo/i acqua salmastra								
Altri								

E) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

Esiste impianto di pretrattamento dei reflui scaricati?                      SI            NO

In caso affermativo contrassegnare le relative caselle:

Triturazione	<input type="checkbox"/>	Ossidazione mediante percolatore	<input type="checkbox"/>
Grigliatura	<input type="checkbox"/>	Ossidazione mediante fanghi attivi	<input type="checkbox"/>
Dissabatura	<input type="checkbox"/>	Sedimentazione secondaria	<input type="checkbox"/>
Sgrassatura	<input type="checkbox"/>	Trattamento fanghi	<input type="checkbox"/>
Sedimentazione primaria	<input type="checkbox"/>	Disinfezione	<input type="checkbox"/>

F) DATI SULLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE

RICETTORI DELLO SCARICO							
Ricettori	Denominazione	Coordinate geografiche del punto di scarico	Profondità falda	Coefficiente assorbimento	mq. utilizzati	Loc. discarica	Estremi autoriz. allo scarico
Fognatura		-	-	-	-	-	
Suolo							
Autobotti							

G) DATI RELATIVI ALLA PORTATA DELLO SCARICO

	CONTINUO Lo scarico è in atto tutti i giorni lavorativi		DISCONTINUO Lo scarico non è in atto tutti i giorni lavorativi	
	La quantità scaricata è COSTANTE	La quantità scaricata è VARIABILE	La quantità scaricata è COSTANTE nel periodo di scarico	La quantità scaricata è VARIABILE nel periodo di scarico
Quantità totale annua scaricata in mc.				
Quantità massima scaricata nel periodo di punta in mc.				
Indicare il periodo relativo allo scarico. Tutto l'anno ovvero mese, settimana, giorni, ore, ecc.				
Indicare il periodo di massimo scarico				

H) DATI RELATIVI ALLA QUALITÀ DELLO SCARICO

PUNTO PREVISTO PER IL PRELIEVO DI FINE CONTROLLO: \_\_\_\_\_

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLO SCARICO (\*)

Caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico			
Parametri	Concentrazioni	Parametri	Concentrazioni
COD			
BOD <sub>5</sub>			
SST			

(\*) Devono essere indicati i parametri presenti nello scarico, espressi nella denominazione e unità di misura indicate nelle tabelle allegate al Decreto Legislativo n. 152/99

#### D) DATI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO DEI FANGHI

Spargimento sul suolo	mc/anno _____	Località _____
Incenerimento	mc/anno _____	Località _____
Conferimento a discarica	mc/anno _____	Località _____
Altri sistemi	mc/anno _____	Località _____

#### L) ALTRI DATI

Descrivere eventuali altre attività non contemplate negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque scaricate.

---

#### M) EVENTUALI OSSERVAZIONI DELL'UTENTE

---

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

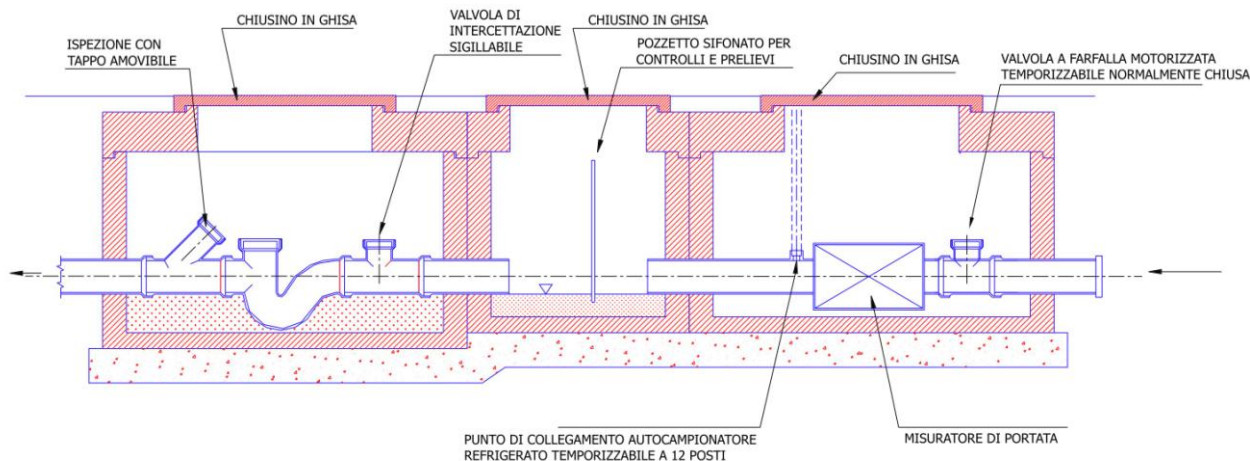
## DATI TECNICI

(Da compilare da parte dell'Ufficio)

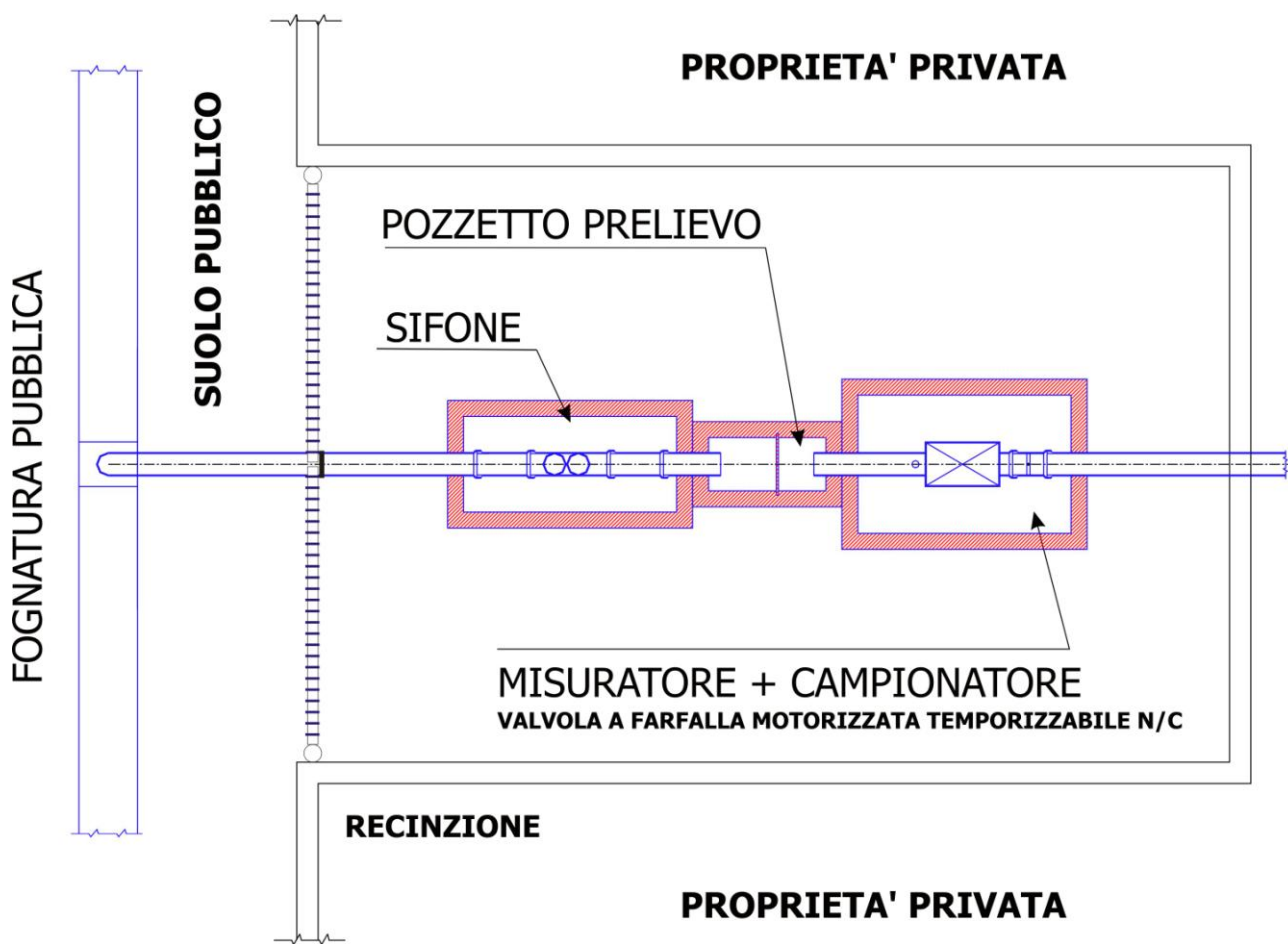
Collaudato da \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_ messo a ruolo il \_\_\_\_\_

SITUAZIONE ATTUALE		PREVISIONI	
Impianto su cui si scarica	denominazione	Eventuale diramazione	lunghezza
	sigla		materiale
	materiale		sezione/diametro
Collettore esistente	materiale	Condotta di allaccio	lunghezza esterna
	sezione/diametro		materiale
			sezione/diametro

### POZZETTO DI ALLACCIO - ISPEZIONE E AUTOCAMPIONAMENTO SEZIONE LONGITUDINALE



**POZZETTO DI ALLACCIO - ISPEZIONE E AUTOCAMPIONAMENTO  
PIANTA**



Eventuali osservazioni del responsabile tecnico del Consorzio \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

