

- Spett. li
- ATO 4 SPEZZINO  
Via Veneto 2, 19124 La Spezia

Ente gestore SII

## **RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI NELLA RETE FOGNARIA PUBBLICA**

Ragione Sociale Ditta \_\_\_\_\_

Titolare dello scarico \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

CF/P. IVA \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente nel Comune di \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

Nella sua qualità di titolare dello scarico, rivolge istanza a codesto ATO 4 Spezzino al fine di ottenere autorizzazione allo scarico nella rete fognaria delle acque provenienti dalla propria attività:

### **a tale scopo dichiara che:**

l'immobile ospitante l'attività produttiva è sito nel Comune di : \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

la ditta svolge attività di: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma titolare scarico

## PRIMA PARTE: DATI GENERALI

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo insediamento \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

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

Cod.fiscale \_\_\_\_\_ partita iva \_\_\_\_\_

Indirizzo sede legale \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

Numero addetti insediamento fissi \_\_\_\_\_  
stagionali \_\_\_\_\_

insediamento collocato in: corpo di fabbrica isolato  
condominio

superficie totale dell'insediamento: mq \_\_\_\_\_ di cui:  
area coperta: mq \_\_\_\_\_  
area piazzali: mq \_\_\_\_\_  
area verde: mq \_\_\_\_\_

natura dell'insediamento:

autolavaggio  
lavorazioni carni  
frantoio oleario  
caseificio  
produzione prodotti alimentari  
attività di macellazione  
lavorazioni metalli/laminati  
attività produttiva tipo: \_\_\_\_\_  
altro \_\_\_\_\_

attività

nuova  
esistente

giorni lavorativi anno \_\_\_\_\_

mesi dell'anno di maggiore attività \_\_\_\_\_

Materie prime utilizzate	Quantità utilizzate	Modalità di stoccaggio
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Vengono utilizzate materie prime contenenti sostanze pericolose contenute nel DM n 367 del 6 novembre 2003

SÌ	NO
----	----

Ciclo Tecnologico

Descrivere sinteticamente il ciclo di lavorazione e come viene utilizzata l'acqua in ogni fase del ciclo stesso.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Ore lavorative giorno \_\_\_\_\_

Sistema di ricircolazione acque di processo/raffreddamento:

assente

presente

descrizione

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

percentuale acqua ricircolata/acqua prelevata \_\_\_\_\_

## SECONDA PARTE: APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

### FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO:

- DA ACQUEDOTTO PUBBLICO
- DA ACQUE SUPERFICIALI (SORGENTE, CORSO D'ACQUA ECC.)
- DA POZZI PRIVATI/DERIVAZIONI

### 1. DA ACQUEDOTTO PUBBLICO

#### Utenza ad uso esclusivo dell'attività

Codice utenza \_\_\_\_\_

Volume acqua prelevata mc/anno \_\_\_\_\_ (nel caso di nuove attività quantità/anno stimata)

#### Utenza Condominiale

Codice utenza \_\_\_\_\_

Modalità di misurazione della quota di acqua consumata dall'insediamento e prelevata dall'utenza condominiale

Non c'è possibilità di quantificare tale quota  
presenza di misuratore privato ad uso esclusivo dell'attività

Nel caso di misuratore privato specificare eventualmente i volumi misurati.

Consumo anno solare mc \_\_\_\_\_

Ulteriori dati eventuali \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Uso dell'acqua prelevata:

	stimati	misurati
per processo produttivo mc/anno _____		
per raffreddamento mc/anno _____		
per uso civile mc/anno _____		
altro(specificare) _____		
_____		

## 2. PRELIEVO DA ACQUE SUPERFICIALI (SORGENTE, CORSO D'ACQUA)

Fonte di prelievo idrico \_\_\_\_\_

estremi della relativa autorizzazione \_\_\_\_\_

Volume annuo prelevato: mc/anno \_\_\_\_\_  
stimati misurati

tipo contatore installato \_\_\_\_\_

USO dell'acqua prelevata:  
stimati misurati  
per processo produttivo mc/anno \_\_\_\_\_  
per raffreddamento mc/anno \_\_\_\_\_  
per uso civile mc/anno \_\_\_\_\_  
altro(specificare) \_\_\_\_\_

## 3. PRELIEVI DI ACQUE DA POZZI

Numero di pozzi \_\_\_\_\_

portata: pozzo 1 \_\_\_\_\_ estremi autorizzazione/derivazione \_\_\_\_\_  
          pozzo 2 \_\_\_\_\_ estremi autorizzazione/derivazione \_\_\_\_\_  
          pozzo 3 \_\_\_\_\_ estremi autorizzazione/derivazione \_\_\_\_\_

Uso dell'acqua prelevata:  
stimati misurati  
per processo produttivo mc/anno \_\_\_\_\_  
per raffreddamento mc/anno \_\_\_\_\_  
per uso civile mc/anno \_\_\_\_\_  
altro(specificare) \_\_\_\_\_

### **TOTALE ACQUA PRELEVATA**

(proveniente da acquedotto pubblico + pozzi + altre fonti)

stimati misurati  
per processo produttivo mc/anno \_\_\_\_\_  
per raffreddamento mc/anno \_\_\_\_\_  
per uso civile mc/anno \_\_\_\_\_  
altro(specificare) mc/anno \_\_\_\_\_  
**TOTALE mc/anno** \_\_\_\_\_

## TERZA PARTE: SCARICHI

### 1. IN RETE FOGNARIA

	stimati	misurati
per processo produttivo mc/anno _____		
per raffreddamento civile mc/anno _____		
per uso civile mc/anno _____		
altro(specificare) _____		
<b>totale mc/anno</b> _____		

**Impianto di trattamento prima dell'immissione nella rete fognaria**      SI      NO

Se presente allegare relazione tecnica descrittiva.

Nel caso di lavanderie indicare i consumi idrici relativi alle medie mensili

  

media mensile inferiore a 100 mc/mese

media mensile superiore a 100 mc/mese

eventuali precisazioni \_\_\_\_\_

### **Caratteristiche qualitative scarico in rete fognaria**

Nello scarico sono presenti sostanze pericolose contenute nel DM n 367 del 6 novembre 2003

SÌ

NO

Caratteristiche qualitative dello scarico rientranti nei limiti di tab 3 All.V - III parte dlgs 152/06 per lo scarico in rete fognaria

SÌ

NO

Caratteristiche qualitative dello scarico rientranti nei limiti della scheda 3 L.R. n. 29 del 13/08/07

SÌ

NO

Allegare eventuali analisi indicando il punto di prelievo del campione.

### 2. SCARICHI FUORI RETE FOGNARIA (se esistenti)

Specificare il recapito:

in acque superficiali	estremi autorizzazione	_____
sul suolo	estremi autorizzazione	_____
altro(specificare)		_____

Origine scarico

	stimati	misurati
processo produttivo mc _____		
raffreddamento mc _____		
uso civile mc _____		
altro(specificare): _____		

# QUARTA PARTE: RIFIUTI

- VENGONO PRODOTTI RIFIUTI
- NON VENGONO PRODOTTI RIFIUTI

### RIFIUTI PRODOTTI

Codice CER \_\_\_\_\_

quantità prodotta \_\_\_\_\_ stato fisico \_\_\_\_\_

modalità stoccaggio \_\_\_\_\_ destinazione finale \_\_\_\_\_

Codice CER \_\_\_\_\_

quantità prodotta \_\_\_\_\_ stato fisico \_\_\_\_\_

modalità stoccaggio \_\_\_\_\_ destinazione finale \_\_\_\_\_

Codice CER \_\_\_\_\_

quantità prodotta \_\_\_\_\_ stato fisico \_\_\_\_\_

modalità stoccaggio \_\_\_\_\_ destinazione finale \_\_\_\_\_

Eventuali precisazioni o integrazioni

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **ALLEGATI**

È fatto **obbligo** allegare al presente questionario la documentazione sotto riportata:

- 1 relazione tecnica descrittiva dell'impianto di trattamento delle acque reflue industriali se presente.
- 2 planimetria della rete fognaria di pertinenza dell'insediamento, in cui siano evidenziati:
  - a) l'origine delle varie tipologie di scarico (civili, industriali, di raffreddamento, ecc) differenziando i colori per ogni tipologia ed indicando i pozzetti eventualmente presenti;
  - b) eventuali confluenze delle diverse tipologie di acque di scarico prima dell'immissione in rete fognaria Acam Acque S.p.A.;
  - c) ubicazione dei pozzetti di ispezione prima dell'immissione nella rete fognaria;
  - d) ubicazione dell'impianto di trattamento se presente;
  - e) punti di immissione nella rete fognaria Acam Acque S.p.A.

### **RIFERIMENTI NORMATIVI:**

- D.Lgs.152/06 del 03/04/06
- DM n 367 del 6/11/2003
- L.36/94 del 05/01/94
- D.P.R. n. 254 del 15/07/03
- D.P.R. 24/05/77
- L.R. n. 43 del 16/08/95
- L.R. n. 18 del 21/06/99
- L.R. n. 30 del 31/10/06
- L.R. n. 29 del 13/08/07
- Delibera Consiglio Regionale n.126 del 10/10/79