

**Oggetto: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO** di acque reflue industriali in pubblica fognatura.

Il/La sottoscritto/a (persona fisica) \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ civico n. \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ partita Iva \_\_\_\_\_ in qualità di (1) \_\_\_\_\_ della Ditta \_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_ partita Iva \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

l'autorizzazione allo scarico nella rete fognaria di Via \_\_\_\_\_ degli scarichi provenienti dalle canalizzazioni interne dell'insediamento sito in \_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ censito al C.T. nel comune di \_\_\_\_\_ al foglio \_\_\_\_\_ mappale/i \_\_\_\_\_ destinato all'attività di \_\_\_\_\_.

(1) Indicare se il richiedente è proprietario, comproprietario, amministratore, procuratore, rappresentante legale, ecc. dell'insediamento.

A tale proposito comunica le informazioni di seguito riportate per la puntuale caratterizzazione dello scarico.

**1) DATI RELATIVI ALL'INSEDIAMENTO**

insediamento allacciato

insediamento da allacciare

Autorizzazione all'allacciamento:

sì, prot.n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

no

Superficie totale dell'insediamento: \_\_\_\_\_ mq

superficie coperta mq: \_\_\_\_\_

superficie scoperta mq: \_\_\_\_\_

superficie impermeabilizzata totale mq \_\_\_\_\_, di cui:

- superficie scoperta impermeabilizzata destinata a lavorazioni all'aperto mq \_\_\_\_\_ (inserire descrizione attività)
- superficie scoperta impermeabilizzata destinata a deposito mq \_\_\_\_\_ (inserire descrizione depositi)
- superficie scoperta impermeabilizzata destinata parcheggio mq \_\_\_\_\_
- superficie scoperta impermeabilizzata destinata a viabilità interna mq \_\_\_\_\_
- superficie scoperta impermeabilizzata a destinazione particolari mq \_\_\_\_\_ (inserire descrizione)

## **2) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO**

Elenco principali produzioni / lavorazioni / servizi resi:

---

---

---

---

Elenco delle principali materie prime impiegate nel ciclo produttivo o, comunque, dei formulati utilizzati nelle operazioni che danno luogo alla formazione dello scarico (indicazione e principali sostanze chimiche presenti) (1):

---

---

---

---

(1) allegare le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati nell'attività che possono influenzare le caratteristiche dello scarico, evidenziando l'eventuale presenza delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 del D.Lgs 152/2006 e di quelle indicate nel DM 367/2003.

Totale addetti: stabili n. \_\_\_\_\_ periodici n. \_\_\_\_\_  
Turni lavorativi giornalieri n. \_\_\_\_\_ della durata di n. \_\_\_\_\_ ore ciascuno  
giornate lavorative settimanali \_\_\_\_\_ mensili \_\_\_\_\_ annuali \_\_\_\_\_

## **3) APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

Fonti di approvvigionamento (prelievi stimati per anno solare)

acquedotto mc / anno \_\_\_\_\_ con n° di codice servizio (1) \_\_\_\_\_  
 pozzo/sorgente mc / anno \_\_\_\_\_(2)  
 corpo idrico mc / anno \_\_\_\_\_(2)  
TOTALE mc / anno \_\_\_\_\_  
estremi della concessione (2): \_\_\_\_\_

(1) Il numero di codice servizio è riportato nella bolletta di fatturazione per la fornitura di acqua potabile  
(2) per i prelievi da pozzo riportare gli estremi della concessione regionale all'estrazione acque dal sottosuolo ex R.D. 11.12.1933 n. 1775, per quelli da roggia/canale gli estremi del contratto di utenza con l' Ente gestore.

Strumenti di misura delle quantità di acqua prelevata:

nessuno  contatore  contaore   
altro \_\_\_\_\_

Misuratori differenziali delle quantità di acqua prelevata per singolo utilizzo:

presenti  assenti

Utilizzo dell'acqua:

per processi (3) mc/anno \_\_\_\_\_  
 per raffreddamento (3) mc/anno \_\_\_\_\_  
 per lavaggi (3) mc/anno \_\_\_\_\_  
 altre operazioni (3) mc/anno \_\_\_\_\_  
 per servizi igienici e docce mc/anno \_\_\_\_\_  
 per mense, cucine e simili mc/anno \_\_\_\_\_

(3) Se compilati allegare schemi di processo e/o breve descrizione relativa agli utilizzi dell'acqua che viene scaricata e per cui si richiede l'autorizzazione, contenente indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico, descrizione del sistema complessivo dello scarico, comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse.

#### **4) CARATTERISTICHE DELLO SCARICO**

Numero totale degli scarichi terminali dell'insediamento n. \_\_\_\_

Per ogni scarico indicare il Corpo ricettore:

rete fognaria (di via \_\_\_\_\_) mc/anno \_\_\_\_\_

corso d'acqua sup. (denom. \_\_\_\_\_) mc/anno \_\_\_\_\_

suolo e strati sup. sottosuolo mc/anno \_\_\_\_\_

sistema di dispersione:  pozzo perdente  irrigazione  subirrigazione

Variabilità dello scarico:

lo scarico è nel tempo:  continuo  saltuario

lo scarico è nelle portate:  costante  variabile

Orario di attività dello scarico: dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_ e dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_

<b>Provenienza</b>	<b>Quantità annua (mc/anno)</b>	<b>Portata media (l/s)</b>	<b>Portata massima (l/s)</b>
<input type="checkbox"/> di processi			
<input type="checkbox"/> scarichi parziali con sostanze di cui all'art.101 comma 4 del D.Lgs. 152/2006			
<input type="checkbox"/> processi produttivi di cui alla tab. 5 allegati alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 (vedi nota)			
<input type="checkbox"/> di raffreddamento			
<input type="checkbox"/> di lavaggio			
<input type="checkbox"/> altre operazioni			
<input type="checkbox"/> da servizi generici			
<input type="checkbox"/> per mense, cucine e simili			
<input type="checkbox"/> per scarichi ammissibili			
<input type="checkbox"/> altro			

Nota: in caso di scarichi derivanti dai processi produttivi di cui alla tabella 3/A , Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 è necessario compilare l'allegato 2. Nel caso di altri scarichi assimilabili descrivere nella relazione tecnica le operazioni che portano alla formazione degli scarichi suddetti, le caratteristiche e la provenienza.

Caratteristiche qualitative dello scarico industriale (dati indicativi):

Parametri	min	max	Altri parametri (descrizione)	min	max
<input type="checkbox"/> Temperatura (° C)					
<input type="checkbox"/> pH					
<input type="checkbox"/> COD (come O <sub>2</sub> ) mg/l					
<input type="checkbox"/> BOD <sub>5</sub> (come O <sub>2</sub> ) mg/l					
<input type="checkbox"/> solidi sospesi totali mg/l					
<input type="checkbox"/> azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) mg/l					
<input type="checkbox"/> azoto nitrico (N) mg/l					
<input type="checkbox"/> azoto nitroso (N) mg/l					
<input type="checkbox"/> fosforo totale (P) mg/l					
<input type="checkbox"/> solfato (SO <sub>4</sub> ) mg/l					
<input type="checkbox"/> solfiti (SO <sub>3</sub> ) mg/l					
<input type="checkbox"/> cloruri mg/l					
<input type="checkbox"/> oli e grassi anim/veget mg/l					
<input type="checkbox"/> idrocarburi totali mg/l					
<input type="checkbox"/> tensioattivi totali mg/l					
<input type="checkbox"/> fenoli mg/l					

Nota: in caso di compilazione riportare solo i parametri caratteristici dello scarico, la seconda colonna può essere utilizzata per la compilazione delle caratteristiche di un altro scarico industriale, ove presente.

### 5) TRATTAMENTI DEPURATIVI

Servizi Igienici, cucine, mense e altri scarichi assimilabili ai domestici:

nessuno       fossa imhoff       fossa settica       bacino degrassatore       altro \_\_\_\_\_

Acque di raffreddamento

nessuno       fossa imhoff       fossa settica       bacino degrassatore       altro \_\_\_\_\_

Acque di processo, lavaggio, altre operazioni

nessuno       sedimentazione       disoleatura  
 sgrassatura (es. condensagrassi)       biologico       filtrazione/ultrafiltrazione  
 osmosi/osmosi inversa       filtrazione       chimico-fisico  
 carboni attivi       filtri a coalescenza       disinfezione  
 altro \_\_\_\_\_

Allegare gli schemi funzionali / particolari costruttivi in idonea scala e breve relazione tecnica illustrativa che riporti i calcoli dimensionali e la capacità di trattamento dell'impianto in relazione alle caratteristiche del refluo ed alla capacità di rispettare i valori limite di emissione imposti dalla normativa di settore

Presenza di dispositivi quali:

- stazione di sollevamento                       sifone                       sistemi "troppo pieno"  
 campionatore automatico                       controlli automatici                       altro \_\_\_\_\_

Allegare gli schemi funzionali / particolari costruttivi e breve relazione tecnica illustrativa che riporti i calcoli dimensionali e la capacità di trattamento dell'impianto in relazione alle caratteristiche del refluo ed alla capacità di rispettare i valori limite di emissione imposti dalla normativa di settore

Misuratore di flusso dello scarico:

- assente                       magnetico                       ultrasuoni  
 altro \_\_\_\_\_

Trattamento fanghi derivanti dalla depurazione (ove presenti):

- nessuno                       letti di essiccamento     trattamento meccanico  
 altro \_\_\_\_\_

Recapito fanghi: \_\_\_\_\_

Presenza di eventuali vasche per lo stoccaggi di rifiuti liquidi: \_ sì \_ no

Codice CER e descrizione del rifiuto:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### **6) SCARICO ACQUE METEORICHE**

assieme alle acque nere

separate dalle acque nere:

- fognatura di via \_\_\_\_\_  
 vasca di accumulo  
 dispersione nel terreno  
 corso d'acqua (denominazione \_\_\_\_\_)  
 sistema misto (altro corpo ricettore \_\_\_\_\_ e troppo pieno in fognatura di Via \_\_\_\_\_)  
 sistema misto (altro corpo ricettore \_\_\_\_\_ e prima pioggia in fognatura di Via \_\_\_\_\_)  
 altro \_\_\_\_\_

Trattamento acque meteoriche di dilavamento aree esterne (coperture e piazzali):

- immissione diretta in fognatura senza trattamento  
 trattamento continuo di sedimentazione e disoleatura (allegare descrizione e particolari costruttivi)  
 separazione e trattamento acque delle sole acque di prima pioggia (allegare descrizione e particolari costruttivi) provenienti da:  
 coperture  
 piazzali  
 piazzali e coperture  
 altro \_\_\_\_\_

## **7) ALTRE NOTIZIE**

---

---

---

---

---

---

---

---

## **8) ALLEGATI**

Trasmettere in allegato la seguente documentazione:

- corografia 1:25000 o 1:10000 con l'evidenziazione dell'insediamento;
- relazione tecnica nella quale siano riportate:
  1. descrizione del fabbricato, degli interventi da eseguire (fognature ed impianti) e del ciclo produttivo;
  2. descrizione dei processi che originano lo scarico;
  3. descrizione delle caratteristiche dello scarico in relazione ai parametri tabellari di riferimento (prima e dopo il trattamento);
  4. il materiale e le dimensioni delle condotte fognarie e dei manufatti previsti (pozzetti, pozzi assorbenti, vasche ecc.);
  5. la pendenza delle reti interne e le modalità di allacciamento al collettore fognario;
  6. descrizione dell'impianto di depurazione con l'indicazione della capacità di trattamento;
- pianta generale dell'area da servire in scala almeno 1:2000 (estratto di mappa catastale in carta semplice);
- planimetria in scala 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente (sempre obbligatoria):
  1. la posizione dei fabbricati;
  2. il tracciato delle condotte fognarie distinto per tipologie di acque (vedi istruzione 3);
  3. il materiale e le dimensioni delle condotte e dei manufatti previsti (pozzetti, vasche, ecc.);
  4. il punto assunto per la misurazione degli scarichi e il punto assunto per il controllo del rispetto dei limiti di accettabilità (per gli scarichi industriali da assumersi prima della miscelazione con scarichi tipologicamente diversi o di eventuali altre diluizioni);
  5. la posizione del pozzetto d'ispezione esterno;
  6. il punto di allacciamento al collettore fognario stradale;
  7. il punto di approvvigionamento idrico;
- planimetria con evidenziato il Lay-out dell'impianto;
- schede di sicurezza dei prodotti utilizzati nell'attività che origina lo scarico e l'elenco delle sostanze chimiche presenti;
- schemi funzionali / particolari costruttivi dell'impianto di trattamento in scala adeguata;
- schemi funzionali e relazione o scheda tecnica del misuratore di portata dello scarico;
- documentazione tecnica riguardante i sistemi di gestione delle acque meteoriche di dilavamento;
- due marche da bollo da 16,00 € (da allegare alla richiesta di autorizzazione da trasmettere alla Consulta d'Ambito per il s.i.i. A.T.O. Orientale Goriziano);
- altro (es. dichiarazioni, procure/deleghe, ecc.)

Per eventuali esigenze in ordine alla presente richiesta segnala i seguenti numeri:

tel. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ (eventuale referente sig.:  
\_\_\_\_\_) cell. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ @mail: \_\_\_\_\_

*Ai sensi del decreto legislativo 30.06.2003, n. 196 autorizzo il trattamento dei miei dati personali*

Firma del richiedente

---