

Marca da bollo € 14,62

Spett.le
Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale
Occidentale
Piazzetta del Portello n.5
33170 Pordenone

PER IL TRAMITE DI

COMUNE DI _____

ENTE GESTORE _____

Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo scarico

Il/La sottoscritto/a (persona fisica) _____ nato/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 _____

C H I E D E

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 _____
 - pozzo/sorgente mc / anno _____ ⁽¹⁾
 - corpo idrico mc / anno _____ ⁽¹⁾
- TOTALE mc / anno _____

Estremi della concessione ⁽¹⁾ : _____

⁽¹⁾ 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 il Comune/ 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 _____

Provenienza e quantità di acqua scaricata:

Provenienza	Quantità annua (mc/anno)	Portata media (l/s)	Portata massima (l/s)
<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 5 tabella 3/A, 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 igienici			
<input type="checkbox"/> per mense, cucine e simili			
<input type="checkbox"/> altri scarichi assimilabili			
<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 O2) mg/l					
<input type="checkbox"/> BOD5 (come O2) mg/l					
<input type="checkbox"/> solidi sospesi toatali mg/l					
<input type="checkbox"/> azoto ammoniacale (NH ₄) 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 ₄) mg/l					
<input type="checkbox"/> solfiti (SO ₃) 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 in automatico
- 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 _____

Recapitofanghi: _____

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 riceettore _____ e troppo pieno in fognatura di Via _____)
 - sistema misto (altro corpo riceettore _____ 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;
- una marca da bollo da 14,62 € (da allegare alla richiesta di autorizzazione da trasmettere all'Autorità d'Ambito);
- attestazione di avvenuto versamento di € 20,00 quali diritti di segreteria (da allegare alla richiesta di autorizzazione da trasmettere all'Autorità d'Ambito) da effettuarsi con la seguente modalità:
 - bonifico bancario su conto corrente n.000040919230 intestato a: Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale presso il Servizio Tesoreria della Banca Popolare FriulAdria - Agenzia n.2- Pordenone, CODICE IBAN IT51 C053 3612 5000 0004 0919 230
 - Dovrà essere obbligatoriamente indicata la seguente causale di versamento: "Diritti di segreteria pratica scarico fognatura".
- 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

N.B. La richiesta di autorizzazione allo scarico in fognatura deve essere presentata dal richiedente all'Autorità d'Ambito per il tramite dell'Ente Gestore/Comune in **n. 2 copie**. L'ente gestore/Comune trattiene una copia della documentazione e trasmette la restante copia all'Autorità d'Ambito. Tutte le copie devono essere complete della documentazione amministrativa e tecnica richiesta nella modulistica.