

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN FOGNATURA DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI (da presentarsi tramite lo Sportello Unico Competente)

Comune di _____

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ residente a _____ via _____
n. _____ codice fiscale _____ P.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 a _____ in Via
_____ n° _____ catastalmente censito nel comune di
_____ al foglio _____ mappale/i _____ sub. _____
destinato all'attività di _____.

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)

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

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 totali stimati per anno solare)

- acquedotto m³ / anno _____
- pozzo/sorgente m³ / anno _____ ⁽¹⁾
- corpo idrico m³ / anno _____ ⁽¹⁾

TOTALE m³ / anno _____

Estremi della concessione ⁽²⁾ : _____

⁽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 il Comune/ Ente gestore.

Strumenti di misura delle quantità di acqua prelevata:

- nessuno
- Contatore su pozzo
- Contatore acquedotto
- altro _____

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta

Misuratori differenziali delle quantità di acqua prelevata per singolo utilizzo:

- presenti
 assenti

Utilizzo dell'acqua:

- per processi ⁽³⁾ m³/anno _____
 per raffreddamento ⁽³⁾ m³/anno _____
 per lavaggi ⁽³⁾ m³/anno _____
 altre operazioni ⁽³⁾ m³/anno _____
 per servizi igienici e docce m³/anno _____
 per mense, cucine e simili m³/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 _____) m³/anno _____
 corso d'acqua sup. (denom. _____) m³/anno _____

Variabilità dello scarico:

lo scarico è nel tempo:

- continuo
 saltuario

la portata dello scarico è:

- costante
 variabile

Orario di attività dello scarico: dalle _____ alle _____ e dalle _____ alle _____

* *campo obbligatorio*

***da effettuare almeno una scelta*

Provenienza e quantità di acqua scaricata:

Provenienza	Quantità annua (m ³ /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 O ₂) mg/l					
<input type="checkbox"/> BOD ₅ (come O ₂) mg/l					
<input type="checkbox"/> solidi sospesi totali 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.

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta

5) TRATTAMENTI DEPURATIVI PRIMA DELLO SCARICO IN FOGNATURA

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 _____

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta

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 ricevente _____ e troppo pieno in fognatura di Via _____)
 - sistema misto (altro corpo ricevente _____ 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*)

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta

- 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. 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 e relazione o scheda tecnica del misuratore di portata dello scarico;
- attestazione di avvenuto versamento di € 220,00, IVA al 10% compresa, quale rimborso spese di istruttoria pratica autorizzazione allo scarico in fognatura (da allegare alla richiesta di autorizzazione) da effettuarsi con la seguente modalità:

bonifico bancario intestato a: HydroGEA Spa presso la Banca di Credito Cooperativo Pordenonese – Agenzia n. 3 di via Mazzini 47/d - Pordenone, CODICE IBAN IT67Q0835612503000000034000.
Dovrà essere obbligatoriamente indicata la seguente causale di versamento: "Spese di Istruttoria pratica autorizzazione allo scarico in fognatura".
- altro (es. dichiarazioni, procure/deleghe, ecc.)

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta



RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN FOGNATURA DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Tutti i dati inseriti vengono resi sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000

Mod. 13
8/9

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

tel. _____ fax _____ (eventuale referente sig.: _____)

cell. _____ @mail: _____

_____, _____
(luogo e data)

Firma del richiedente

Documenti da allegare:

- *Carta di Identità*
- *Informativa Privacy*

* *campo obbligatorio*

***da effettuare almeno una scelta*

Mod. 13	Autorizzazione allo scarico in fognatura acque reflue industriali
Rev. 4	Del 05-12-2022

INFORMATIVA PRIVACY

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

HydroGEA S.p.a., Piazzale Duca d'Aosta, 28 – 33170 Pordenone, e-mail privacy@hydrogea-pn.it, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali (di seguito "Titolare"), rilascia la presente informativa all'Interessato nel rispetto della disciplina europea e italiana in materia di protezione dei dati personali. Il Titolare ha nominato un responsabile della protezione dei dati (RPD), che l'Interessato potrà contattare scrivendo al seguente recapito: dpo@hydrogea-pn.it.

Finalità e base giuridica del trattamento

Il Titolare tratta i dati personali dell'Interessato al fine di adempiere agli obblighi contrattuali e normativi connessi al contratto di fornitura, oltre che per perseguire il legittimo interesse alla corretta gestione del contratto stesso, alla gestione dell'eventuale contenzioso ed alla valutazione della soddisfazione dell'utente.

La base giuridica del trattamento è costituita dall'adempimento di obblighi contrattuali e/o legali e dal legittimo interesse.

Periodo di conservazione dei dati

Il Titolare tratterà i dati dell'Utente per tutta la durata del contratto di fornitura e, successivamente, per l'espletamento di tutti gli eventuali adempimenti connessi o derivanti dall'instaurazione dello stesso, per il periodo prescritto dalla legge e secondo il termine di prescrizione dei diritti scaturenti dal contratto di fornitura, fatta salva l'ulteriore conservazione per il tempo necessario alla definizione (comunque raggiunta) delle controversie eventualmente insorte.

Natura del conferimento dei dati e conseguenze in caso di rifiuto

La comunicazione dei dati è necessaria. Il mancato conferimento dei dati comporta, dunque, l'impossibilità per il Titolare di gestire correttamente il contratto di fornitura.

Categorie dei destinatari

Esclusivamente per le finalità sopra specificate, tutti i dati raccolti ed elaborati potranno essere comunicati a figure interne autorizzate al trattamento in ragione delle rispettive mansioni e secondo i profili attribuiti alle stesse, nonché alle seguenti categorie di soggetti esterni:

- Fornitori di servizi di call center
- Fornitori di servizi di lettura contatori
- Fornitori di servizi di fatturazione elettronica
- Fornitori di servizi di imbustamento e spedizione fatture cartacee
- Fornitori di servizi di informazione all'utenza
- Fornitori di servizi di protocollo
- Fornitori di servizi di gestione documentale
- Fornitori di servizi informatici (CRM, WFM)
- Collegio sindacale
- Istituti bancari ed enti che gestiscono pagamenti e incassi
- Enti pubblici locali e, in particolare, Comuni di residenza degli utenti potenziali o attivi
- Autorità di regolazione dei servizi erogati

Tali destinatari, ove dovessero trattare dati per conto del Titolare, saranno nominati responsabili del trattamento con apposito contratto o altro atto giuridico.

Trasferimento dati verso un Paese terzo e/o un'organizzazione internazionale

I dati personali non saranno oggetto di trasferimento né verso Paesi terzi non europei né verso organizzazioni internazionali.

Diritti degli interessati

L'interessato ha il diritto di chiedere al Titolare di accedere ai propri dati personali e di rettificarli se inesatti, di cancellarli o limitarne il trattamento se ne ricorrono i presupposti, di opporsi al loro trattamento per legittimi interessi perseguiti dal Titolare, nonché di ottenere la portabilità dei dati personalmente forniti solo se oggetto di un trattamento automatizzato basato sul consenso o sul contratto. L'interessato ha altresì il diritto di revocare il consenso prestato per le finalità di trattamento che lo richiedono, ferma restando la liceità del trattamento effettuato sino al momento della revoca.

Per esercitare i propri diritti, l'Interessato può utilizzare il modulo disponibile al link <https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/1089924> e inoltrarlo al seguente recapito: privacy@hydrogea-pn.it. L'Interessato ha anche il diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo competente in materia, Garante per la protezione dei dati personali (www.garanteprivacy.it).

(Luogo e data)

(Firma)

* campo obbligatorio

**da effettuare almeno una scelta

Mod. 13	Autorizzazione allo scarico in fognatura acque reflue industriali
Rev. 4	Del 05-12-2022