

DOMANDA DI RILASCIO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI / PRIMA PIOGGIA / DILAVAMENTO RECAPITANTI IN FOGNATURA (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

da inviare alla sede territoriale di competenza rispetto all'ubicazione dell'immobile:

PADOVA, ABANO TERME: AcegasApsAmga S.p.A. Corso Stati Uniti 5/A, 35127 Padova - info.pd@acegasapsamga.it

ARZERGRANDE, BRUGINE, CODEVIGO, CONA, CORREZZOLA, LEGNARO, PIOVE DI SACCO, POLVERARA, PONTELONGO, S. ANGELO DI PIOVE:

AcegasApsAmga S.p.A. via A. Valerio 47/a - 35028 Piove di Sacco (PD) - info.pd@acegasapsamga.itTRIESTE, MUGGIA, SAN DORLIGO DELLA VALLE, DUINO AURISINA: AcegasApsAmga S.p.A. Via del Teatro, 5 34121 Trieste - info.ts@acegasapsamga.it**Le spese di istruttoria, per l'emissione del documento richiesto, corrispondono a € 113,00 di quota fissa (oltre IVA di legge) sino a 6 unità immobiliari equivalenti (UI), oltre le 6 si aggiungono €/UI 28,36 quota variabile (oltre IVA di legge)**

Il/La sottoscritto/a nato/a il a residente in via n. C.A.P. tel. cod. fisc. in qualità di (titolare, legale rappresentante ...) della Ditta con sede legale in via cap Comune di prov. p. iva registro CCIAA di n. codice univoco n. pec. quale (proprietario, locatario ...) e utilizzatore dell'insediamento sito in Comune di prov. via n. in cui si svolge l'attività di e censito all'ufficio del Territorio di sez. foglio mappale sub e all'Ufficio Tavolare di CC. P.T. sez. foglio mappale sub. ottenuto il parere preventivo di AcegasApsAmga S.p.A. il protocollo n.

CHIEDE

il **rilascio del nullaosta allo scarico delle acque reflue industriali in fognatura pubblica**, provenienti dall'insediamento sopracitato, ai sensi del D.L.g.s. 152/2006 e in conformità al Regolamento del Servizio Idrico Integrato del territorio di competenza, nonché alle altre norme vigenti in materia. A tale scopo, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

Che l'insediamento è di nuova costruzione;

Di essere in possesso di C.E. / Perm. Costruire / D.I.A. n. del oppure di avere inoltrato istanza di condono n. il ;

Nell'insediamento si svolge attività di (in parola): eseguendo lavorazioni

Il numero medio delle giornate lavorative settimanali è di gg. per un totale di n ore.

Il numero medio dei turni lavorativi giornalieri è per una durata di ore cadauno.

Personale occupato nell'attività n. addetti.

Le fonti di approvvigionamento sono:

- Acquedotto pubblico:
- intestato a cod. cliente
 - intestato a cod. cliente
 - intestato a cod. cliente
 - intestato a cod. cliente
- Pozzo/i (descrizione) quantità da prelevarsi nell'anno solare mc:
- Sorgente/i (descrizione) quantità da prelevarsi nell'anno solare mc:
- altro (precisare) quantità da prelevarsi nell'anno solare mc:

Caratteristiche dello scarico	Acque provenienti da ciclo produttivo	Acque non provenienti da ciclo produttivo	Acque di raffreddamento
Identificativo dello scarico (riferimento in planimetria)	Identificativo n°	Identificativo n°	Identificativo n°
Modalità di scarico			
<ul style="list-style-type: none"> • Continuo • Discontinuo per n° ore/giorno • Saltuario od occasionale 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tipologia dello scarico			
<ul style="list-style-type: none"> • Unificato per acque di cicli di lavorazione ed altre; • Separato per acque dai cicli di lavorazione ed altre; • Servizi igienici; bagni n. solo wc n. docce n. • Servizi di tipo domestico; cucine n. lavastoviglie n. lavanderie n. • Altra tipologia (descrizione) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/> (n°) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

N.B.: barrare le caselle interessate, qualora la tabella riassuntiva non risultasse sufficiente dovranno essere allegare altre tabelle uguali.

Le acque di scarico sono originate dall'attività di:

La natura dell'eventuale inquinamento delle acque di scarico è determinata da (descrizione)

Descrizione dell'eventuale sistema di misurazione del flusso degli scarichi

Sostanze utilizzate di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/99 e s.m.i.

L'insediamento industriale è dotato di impianto di depurazione (descrivere)

L'insediamento è dotato di impianto di trattamento particolare per gli scarichi parziali contenenti le sostanze di cui ai n. 2, 4, 5, 12, 15, 16 della tab. 5 all. 5 del D.Lgs. 152/06 prima della loro confluenza nello scarico generale.

L'insediamento industriale è dotato di piazzali di dilavamento e/o lavaggio aree esterne (acque di prima pioggia) che confluiscono in condotte fognarie.

è dotato anche di misuratore di quantità delle suddette acque di dilavamento/lavaggio

Il recapito finale dello scarico è (precisare se ci sono più recapiti e/o più scarichi):

fognatura comunale acque nere di via

fognatura comunale acque bianche di via

altro recapito (descrizione)

Fornisce le seguenti ulteriori precisazioni:

Dichiara inoltre che:

- a norma dell'art. 101 comma n° 3 del Decreto Legislativo n. 152/2006, tutti gli scarichi sono accessibili, per il campionamento, anche in proprietà privata da parte di ACEGASAPSAMGA o personale incaricato;
- i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- gli scarichi parziali contenenti le sostanze indicate ai numeri 2, 4, 5, 7, 14, 15, 16, 17 della tabella 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 non potranno essere diluiti prima del loro trattamento con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevata esclusivamente allo scopo;
- di essere a conoscenza e di accettare incondizionatamente le prescrizioni contenute nel Regolamento di Fognatura per l'uso e l'esercizio della stessa; dei limiti tabellari prescritti dal D.Lgs. 152/2006 e in particolare del divieto di immissione nella condotta fognaria di liquidi che in qualsiasi modo ne potrebbero danneggiare i manufatti, spazzature, ceneri e corpi solidi e qualsiasi altra sostanza che possa ostacolare il processo depurativo e l'immissione di acque piovane.

Allega la seguente documentazione, fornita sotto propria responsabilità e per quanto di conseguenza rispondente a verità:

- 1) Estratto di mappa catastale (2/4 copie) scala 1:2000, ed estratto di Prg di adeguata dimensione;
- 2) Planimetria dell'insediamento (2/4 copie), in scala non inferiore a 1:200 riportante almeno:

- a. I percorsi delle reti di fognatura interna delle acque bianche (piovane), delle acque di raffreddamento, delle acque reflue domestiche, con l'indicazione delle colonne o dei punti di scarico e la descrizione dei locali di provenienza degli stessi;
 - b. Tipo, natura, diametro e pendenza dei materiali costituenti le diverse canalizzazioni delle reti private;
 - c. Le camerette di ispezione, i manufatti speciali, gli eventuali impianti di pretrattamento;
 - d. Il pozzetto di ispezione finale, il/i collettore/i di allacciamento alla pubblica fognatura;
- 3) Relazione tecnica contenente le seguenti informazioni:
- a. Descrizione sommaria dei cicli dell'azienda, con indicazione delle lavorazioni da cui si generano gli scarichi;
 - b. Indicazione delle caratteristiche qualitative e quantitative degli scarichi;
 - c. Elenco dei prodotti normalmente impiegati nelle lavorazioni;
 - d. Descrizione dell'eventuale impianto di pretrattamento e di depurazione, completa di calcoli di processo ed idraulici, necessari a valutare il dimensionamento. Dovrà altresì essere presente la descrizione delle varie fasi del processo depurativo e si dovranno indicare le caratteristiche quali-quantitative delle acque in entrata al depuratore e di quelle in uscita dallo stesso;
 - e. Quantità e caratteristiche chimico-fisiche, recapito e modalità di smaltimento degli eventuali fanghi di risulta;
 - f. Descrizione dei manufatti di allacciamento o di scarico con precisazione delle dimensioni, dei materiali usati, delle modalità costruttive e di posa e con l'indicazione dell'ubicazione e delle caratteristiche dei pozzetti di ispezione, di allacciamento alla rete pubblica, e quelli di prelievo campioni e di sedimentazione.
 - g. Altri eventuali documenti utili alla più completa definizione delle caratteristiche quantitative e qualitative delle acque di scarico,
- 4) Eventuale certificato di analisi chimico-fisiche delle sostanze caratteristiche dell'attività, prelevate prima di qualsiasi trattamento e dell'ingresso nella pubblica fognatura, nel pozzetto assunto per il prelievo dei campioni (facoltativo);
 - 5) Qualora non possa essere presentato il certificato analisi di cui al punto precedente, dovranno essere obbligatoriamente allegati le schede tecniche dei prodotti che verranno utilizzati e scaricati nel ciclo produttivo corredato da relazione sottoscritta da tecnico con indicate le garanzie depurative nel rispetto del D.Lgs 152/2006.
 - 6) Piante, sezioni, in scala adeguata, e schemi degli impianti di pretrattamento eventualmente esistenti;
 - 7) Eventuali precedenti autorizzazioni allo scarico e relative planimetrie;
 - 8) Copia della presente domanda compilata.

In fede

li

Luogo e data

timbro e firma

RISERVATO ALL'UFFICIO

Richiesta n. d. d. prot.

Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA PADOVA - Passaggio Saggin 3	Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA PIOVE DI SACCO - Via A. Valerio 47	Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA TRIESTE - Via Dei Rettori 1
---	--	---