

DOMANDA DI RILASCIO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

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

PADOVA e 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.it

TRIESTE, 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. fiscale _____
in qualità di legale rappresentante della Ditta _____ con sede legale in comune di _____
prov. di _____ via _____
n. _____ cap _____ partita iva _____ iscritta al Registro CCIAA di _____
con il numero _____ codice univoco n. _____ pec _____
quale (proprietario, locatario, usufruttuario ecc.) _____ e utilizzatore dell'insediamento con scarico
di acque reflue assimilate alle domestiche (derivanti prevalentemente dal metabolismo umano) 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 il _____ prot. n. _____

CHIEDE

il rilascio del nullaosta allo scarico delle acque reflue assimilate alle domestiche 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 con:

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			
Tipologia dello scarico 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)			
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 dell'eventuale sistema di misurazione del flusso degli scarichi

L'insediamento 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:

- Estratto di mappa catastale (2/4 copie) scala 1:2000, ed estratto di Prg di adeguata dimensione;
- Planimetria dell'insediamento (2/4 copie), in scala non inferiore a 1:200 riportante almeno:
 - 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;
 - Tipo, natura, diametro e pendenza dei materiali costituenti le diverse canalizzazioni delle reti private;
 - Le camerette di ispezione, i manufatti speciali, gli eventuali impianti di pretrattamento;
 - Il pozzetto di ispezione finale, il/i collettore/i di allacciamento alla pubblica fognatura;
- Relazione tecnica contenente le seguenti informazioni:
 - Descrizione sommaria dei cicli dell'azienda, con indicazione delle lavorazioni da cui si generano gli scarichi;
 - Indicazione delle caratteristiche qualitative e quantitative degli scarichi;
 - Elenco dei prodotti normalmente impiagati nelle lavorazioni;
 - Descrizione di eventuali dispositivi di pretrattamento (fosse biologiche, sistemi di condensa grassi, sistemi di abbattimento sabbie) completi di calcoli necessari a valutare il dimensionamento;
 - o Altri eventuali documenti utili alla più completa definizione delle caratteristiche quantitative e qualitative delle acque di scarico;
 - 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);
- Piante, sezioni, in scala adeguata, e schemi degli impianti di pretrattamento eventualmente esistenti;
- Eventuali precedenti autorizzazioni allo scarico e relative planimetrie;
- Copia della presente domanda compilata.

In fede (Luogo e data)

li

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
TRIESTE - Via Dei Rettori 1

Consegna documentazione brevi manu
AcegasApsAmga SpA
PIOVE DI SACCO - Via A. Valerio 47