

	RICHIESTA RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO INDUSTRIALE IN FOGNATURA	Modulo	
		MOD_LTA_85	rev.01
		data 13/02/2020	
		pag. 1 di 1	

Prot. n.

data ricevimento

Oggetto: richiesta di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in fognatura

Il sottoscritto nato/a a
il/...../..... residente a in via n
recapito telefonico e-mail
Posta Elettronica Certificata in
qualità di (1) della ditta con ragione sociale
..... con sede legale nel Comune di
in via n. C.F. / P .I.V.A
In possesso di Autorizzazione allo Scarico n° del rilasciata a
.....

CHIEDE

il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di via
dello scarico delle acque reflue industriali prodotte dall'insediamento ubicato in via
..... n al foglio n mappale n del Comune di
..... destinato ad uso
con n unità immobiliari e n..... addetti.

Allo scopo si allega (barrare la casella che ricorre):

- Nel caso di autorizzazione rilasciata da diverso ente allega copia digitale di:
- Dichiarazione del legale rappresentante di invariabilità condizioni tecniche amministrative dell'attività produttiva, delle strutture e quant'altro possa influire sulle caratteristiche qualitative degli scarichi di cui alla originaria autorizzazione allo scarico rilasciata da LTA SpA/Sistema Ambiente Srl.
- Nel caso di autorizzazione rilasciata da diverso ente allega copia digitale di:
- Precedente autorizzazione allo scarico;
 - Tutta la documentazione prevista all'art.49 lettera B del "Regolamento degli scarichi di acque reflue" o comunque copia di tutta la documentazione allegata alla precedente istanza di rilascio di autorizzazione allo scarico;
 - Scheda tecnica degli scarichi.

Si allega copia del versamento degli oneri di istruttoria, pari a 165,00 € (IVA 10% compresa) presso INTESA SAN PAOLO SpA FILIALE DI MARON DI BRUGNERA
sul conto corrente: IBAN IT96 U030 6964 7940 7400 6480 593 intestato a Livenza Tagliamento Acque SpA.
Si ricorda che gli Enti Pubblici ed Enti Locali sono soggetti allo "split payment".

Dichiara di aver preso visione del "Regolamento degli scarichi di acque reflue" e di accettarne il contenuto.
Si impegna inoltre a denunciare qualsiasi futura variazione della titolarità dello scarico o modifica qualitativa delle acque reflue scaricate richiedendo una nuova autorizzazione allo scarico.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (decreto legislativo 30.06.2003, n. 196): Dichiaro di aver preso visione e di aver sottoscritto l'informativa di cui all'art. 13 del decreto legislativo 30.06.2003, n. 196.

Il Richiedente

.....li,

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Sede Legale:
Piazza della Repubblica, n. 1
30026 PORTOGRUARO (VE)
web: www.lta.it

Sede Amministrativa:
Via Leonardo Zannier, n. 9
30025 FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)
tel 0421 789055 - fax 0421 780150
info@lta.it
info@pec.lta.it

Sede Operativa:
Viale Trieste, n. 11
30020 ANNONE VENETO (VE)
tel 0422 760020 - fax 0421 769974
info@lta.it
info@pec.lta.it

Sede Operativa:
Via San Giacomo, n. 9
33070 BRUGNERA (PN)
tel 0434 1680050 - fax 0434 624235
info@lta.it
info@pec.lta.it

C.F. e P.IVA 04268260272 - N. Iscr. Registro Imprese di Venezia Rovigo Delta-Lagunare 04268260272 - R.E.A. VE N. 380371 - Capitale Sociale € 18.000.000,00 i.v.



note:

- (1) Indicare se il richiedente è presidente, amministratore, procuratore, rappresentante legale, ecc. della ditta.
- (2) I titolari degli insediamenti produttivi sono tenuti entro il 31 gennaio a denunciare all' ente gestore del servizio le caratteristiche qualitative e quantitative degli scarichi terminali in atto, nonché ad indicare le quantità di acqua prelevata nell' anno solare trascorso e le quantità di acqua da prelevare nell' anno solare in corso. Nella denuncia dovrà essere specificata la fonte di approvvigionamento.

Casi particolari ed avvertenze esecutive

Il "Regolamento degli scarichi di acque reflue" è disponibile presso gli sportelli fisici e sul sito web della società nonché presso gli uffici comunali.

La società Livenza Tagliamento Acque SpA si riserva di richiedere eventuali modifiche agli impianti qualora le ritenesse necessarie e, laddove riscontrasse uno scarico non autorizzato, di procedere alla chiusura dello stesso con spese e oneri a carico dell'inadempiente nonché di avvisare le competenti autorità alle quali spetterà valutare l'entità della violazione, dei danni e la conseguente sanzione.

Modalità di versamento degli oneri di istruttoria:

Per ogni richiesta di rinnovo/volturazione di autorizzazione allo scarico industriale in fognatura comunale è dovuta una somma pari a **165,00 €** (IVA 10% compresa); **si ricorda che gli Enti Pubblici ed Enti Locali sono soggetti allo "split payment"**.

Il versamento degli oneri di istruttoria potrà essere effettuato con le seguenti modalità:

Versamento presso INTESA SAN PAOLO SpA FILIALE DI MARON DI BRUGNERA sul conto corrente : IBAN IT96 U030 6964 7940 7400 6480 593 intestato a Livenza Tagliamento Acque SpA

In ogni caso dovrà essere obbligatoriamente indicata la seguente causale di versamento:

**"ONERI ISTRUTTORIA RINNOVO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO INDUSTRIALE IN FOGNATURA
INTESTATA A _____ via _____
civico n. _____ in Comune di _____ fg. _____ mapp. _____"**

SCHEDA TECNICA DEGLI SCARICHI

(scheda da compilarsi nel caso di autorizzazioni rilasciate da ente diverso da LTA SpA/Sistema Ambiente Srl)

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

CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO

codice attività economica ISTAT (nel caso di più attività indicare il codice di quella principale)

superficie totale dell'insediamento: m². superficie coperta m²: superficie scoperta m²

superficie impermeabilizzata totale m², di cui:

superficie scoperta impermeabilizzata destinata a lavorazioni all'aperto m² (inserire descrizione attività)

superficie scoperta impermeabilizzata destinata a deposito m² (inserire descrizione depositi)

superficie scoperta impermeabilizzata a destinazione particolare m² (inserire descrizione)

superficie scoperta impermeabilizzata destinata parcheggio / viabilità m²

Elenco delle 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^(a) (indicazione e principali sostanze chimiche presenti):

.....
.....

(a) 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 alle tabelle 3-3A e 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 settimanalimensili annuali

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonti di approvvigionamento (prelievi stimati per anno solare)

acquedotto m³ / anno n. utenza acquedotto

pozzo/sorgente m³ / anno (b)

corpo idrico m³ / anno (b)

TOTALE m³ / anno

estremi della concessione ^(b)

.....

(b) 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.

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 ^(c) m³ /anno

per raffreddamento ^(c) m³ /anno

per lavaggi ^(c) m³ /anno

altre operazioni ^(c) m³ /anno

per servizi igienici e docce m³ /anno

per mense, cucine e simili m³ /anno

(c) 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.

CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Numero totale degli scarichi terminali dell'insediamento n.

Corpo ricettore:

rete fognaria (di via) m³/anno

corso d'acqua sup. (denom.) m³/anno

suolo e strati sup. sottosuolo m³/anno

(indicare il sistema di dispersione: pozzo perdente irrigazione subirrigazione)

Indicare estremi di eventuali scarichi autorizzati su suolo o corpo idrico superficiale

Aut Del Rilasciata da

Aut Del Rilasciata da

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

Strumenti di misura delle quantità di acqua scaricata:

nessuno contatore contaore magnetico ultrasuoni altro

.....

Quantità di acqua scaricata:

di processi m³ anno portata l/sec.

di raffreddamento m³ anno portata l/sec. temperatura °C

di lavaggio m³ anno portata l/sec.

- altre operazioni m³ anno portata l/sec. (*inserire descrizione*)
- da servizi igienici m³ anno per mense, cucine e simili m³/anno
- insediamento GIA' ALLACCIATO insediamento DA ALLACCIARE
- presenza di POZZETTO PREDISPOSTO PER L'ALLACCIAMENTO

Impedimenti all'allacciamento: no sì
 (*specificare*).....

Profondità dello scarico al confine di proprietà m (art 36 comma 6 del "Regolamento degli scarichi di acque reflue")

TRATTAMENTI DEPURATIVI PRIMA DELLO SCARICO

Tipo di trattamento/i:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> nessuno | <input type="checkbox"/> fossa imhoff | <input type="checkbox"/> fossa settica tradizionale | <input type="checkbox"/> sgrassatura (es. condensagrassi) |
| <input type="checkbox"/> decantazione /disoleatura | <input type="checkbox"/> filtrazione / ultrafiltrazione | <input type="checkbox"/> osmosi/osmosi inversa | |
| <input type="checkbox"/> biologico | <input type="checkbox"/> chimico-fisico | <input type="checkbox"/> carboni attivi | |
| <input type="checkbox"/> filtri a coalescenza | <input type="checkbox"/> disinfezione | <input type="checkbox"/> altro | |

Allegare gli schemi funzionali / particolari costruttivi in idonea scala e relazione tecnica illustrativa che riporti i calcoli dimensionali e la capacità di trattamento dell'impianto in relazione alle caratteristiche del refluo industriale.

- Presenza di dispositivi quali:

- pompa di sollevamento valvole di non ritorno sifone sistemi "troppo pieno"
- altro

- Trattamento fanghi derivanti dalla depurazione (*ove presenti*):

- nessuno altro
-

- Recapito fanghi:

- Presenza di eventuali vasche per lo stoccaggio di rifiuti liquidi: sì no

(descrizione del rifiuto:))

- Indicare la presenza nello scarico delle sostanze sottoelencate:

- | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> arsenico | <input type="checkbox"/> cadmio | <input type="checkbox"/> cromo totale | <input type="checkbox"/> cromo VI | <input type="checkbox"/> mercurio |
| <input type="checkbox"/> nichel | <input type="checkbox"/> piombo | <input type="checkbox"/> rame | <input type="checkbox"/> selenio | <input type="checkbox"/> zinco |
| <input type="checkbox"/> fenoli | <input type="checkbox"/> oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti | | | |
| <input type="checkbox"/> solventi organici aromatici | <input type="checkbox"/> solventi organici azotati | <input type="checkbox"/> composti organici alogenati | <input type="checkbox"/> pesticidi | <input type="checkbox"/> fosforati |

ACQUE METEORICHE

- assieme alle acque reflue
- separate dalle acque nere:
 - fognatura di via
 - vasca di accumulo dispersione nel terreno
 - corso d'acqua (denominazione

gestione acque meteoriche di dilavamento:

- 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*)
- immissione diretta in fognatura senza trattamento

Il Richiedente

.....li,