

N° PROG./ANNO

DEL

NON COMPILARE – SPAZIO RISERVATO LTA

MOD. A2 / Rinnovo

Spett.le

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Sede Amm.: Via Leonardo Zannier, n. 9 -

30025 Fossalta di Portogruaro (VE),

tel 0421 789055, fax 0421 780150

Oggetto: istanza di Rinnovo autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali. Decreto legislativo n. 152 del 03.04.2006.

Il sottoscritto in qualità di
della ditta con sede in
Via n. C.f. / P .IV.A.
recapito telefonico

IN POSSESSO DI

Autorizzazione allo Scarico n° del
rilasciata da.....

CHIEDE

il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico per le acque prodotte dall'insediamento produttivo sotto specificato.

L'insediamento produttivo, per il quale si richiede l'approvazione, è ubicato in Via n. al foglio n. mappale n. del Comune di destinato a

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

- dichiarazione del legale rappresentante di invariabilità condizioni tecniche amministrative dell'attività produttiva, delle strutture e quant'altro possa influire sulla caratteristica quali-quantitativa degli scarichi di cui alla originaria autorizzazione allo scarico rilasciata da Livenza Tagliamento Acque S.p.A.;

o, se la precedente Autorizzazione è stata rilasciata da diverso ente gestore (in duplice copia di cui una resterà agli atti della Società):

- copia della precedente autorizzazione allo scarico;
- planimetria di progetto in scala 1:200 dei manufatti e delle opere di canalizzazione per il collegamento degli scarichi dello stabile alla pubblica fognatura (nota 1);
- relazione tecnica dettagliata sulla tipologia dell'insediamento con la descrizione delle opere previste con le relative dimensioni e materiali impiegati;
- planimetria catastale in scala 1:2000 della zona ove è ubicato lo stabile;
- scheda tecnica allegata alla presente domanda;
- relazione tecnica descrittiva dell'attività produttiva (nota 2);
- schede di sicurezza dei prodotti utilizzati nel processo produttivo;
- relazione tecnica ed elaborati grafici dell'eventuale impianto di depurazione (nota 3).

Contestualmente al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, si impegna a versare gli oneri di istruttoria pratica ai sensi dell'Art. 21 del vigente regolamento aziendale per il servizio di fognatura e depurazione.

.....,

Il Richiedente

NOTE:

- 1) Nella planimetria le canalizzazioni interne dovranno essere differenziate secondo la tipologia: acque meteoriche, acque assimilate alle domestiche, acque industriali, acque di raffreddamento, acque di dilavamento piazzali (se potenzialmente contaminate); nella planimetria dovrà essere esattamente individuato il pozzetto idoneo al prelievo di campioni per il controllo di legge da parte di Livenza Tagliamento Acque S.p.A.;
- 2) La relazione tecnica descrittiva dell'attività produttiva dovrà porre in particolare evidenza le fasi che generano scarichi idrici;
- 3) la relazione tecnica nonché gli elaborati grafici dell'eventuale impianto di depurazione/pretrattamento devono comprendere adeguate valutazioni del processo e del dimensionamento idraulico in relazione agli specifici flussi da trattare.

SCHEMA TECNICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE

DITTA , sita in Via , n°

Comune di , CAP

P.IVA. , Cod. ISTAT.....

con sede legale in via , n° , Comune

tel

NOME DEL TITOLARE DELL'ATTIVITA'

nato a il e residente in Via

Comune di , CAP

SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO:

| | |
|--|-----|
| - impermeabilizzata: piazzali, strade | mq. |
| - produttiva | mq. |
| - destinata a servizi: uffici, mensa, casa custode | mq. |

DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI PRODUZIONI (con particolare evidenza a quelle che generano scarichi idrici):
allegare relazione tecnica

PRODOTTI UTILIZZATI NELLE LAVORAZIONI

allegare schede di sicurezza

| | | |
|--------------------|--------------|-----------|
| ADDETTI: operai n° | impiegati n° | TOTALE n° |
|--------------------|--------------|-----------|

| | | |
|-------------------------|----------|--|
| TURNI: n. (1) dalle ore | alle ore | |
| (2) dalle ore | alle ore | |
| (3) dalle ore | alle ore | |

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

| m ³ / anno suddivisi per: | acque di produzione | servizi igienici | raffreddamento |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| Acquedotto | | | |
| Pozzo | | | |
| Corpo d'acqua superficiale | | | |
| | | | |
| TOTALI | | | |

MISURATORI DI PORTATA (contatori): al prelievo [] allo scarico []

SCARICO ACQUE

| m ³ / anno suddivisi per: | acque di produzione | servizi igienici | raffreddamento |
|--|---------------------|------------------|----------------|
| In fognatura pubblica | | | |
| In altro recettore (corpo idrico superficiale, suolo, altro) | | | |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| TOTALI | | | |
|--------|--|--|--|

VARIABILITA' DELLO SCARICO

Continuo discontinuo gg / anno ore / g dallealle

Portata media giornaliera in m³ / giorno:

NELLO SCARICO E' PRESENTE UNA DELLE SOSTANZE SOTTOELENATE:

- arsenico cadmio cromo totale cromo VI mercurio
 nichel piombo rame selenio zinco
 fenoli oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti
 solventi organici aromatici solventi organici azotati composti organici alogenati pesticidi fosforati

IMPIANTO DI DEPURAZIONE (se esistente) biologico chimico-fisico misto

allegare relazione ed elaborati

descrizione:

Altre notizie:

.....

.....

....., li

Firma del titolare dell'attività