



COMUNE DI LIVO

marca da bollo

SPAZIO RISERVATO AL GESTORE

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

(Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, approvato con D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl., articolo 23)

Spett.le

Il/la sottoscritto/a _____ (nome e cognome)

Nato/a a _____ il / /

Codice fiscale _____

Residente/con sede in _____ via/piazza _____ n. _____

CAP _____ tel. _____ con domicilio presso _____

In _____ via/piazza _____ n. _____ CAP _____

Tel. _____ E-mail/ PEC _____

In qualità di:

- titolare
- legale rappresentante
- altro (specificare)
della società/ditta individuale (denominazione/ragione sociale) _____

Codice fiscale _____

Con sede legale nel Comune di _____ via/piazza _____ n. _____

CHIEDE

ai sensi dell'art. 23 del Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti,

- il rilascio dell'autorizzazione:
- il rinnovo dell'autorizzazione:
rilasciata con prot. n. _____ di data / / in scadenza il / /

ad immettere le acque di scarico dell'insediamento industriale in:

- fognatura comunale nera
- fognatura comunale mista
- fognatura comunale bianca
- suolo/sottosuolo
- altro (specificare) _____

Per il provvedimento di autorizzazione si richiede:

- copia semplice (in carta libera)
- copia conforme (in carta legale mediante applicazione di una marca da bollo ogni quattro pagine)

Le marche da bollo potranno essere consegnate a mano al momento del ritiro della copia, oppure inviate per posta. Non potranno essere accettati valori bollati prima dell'approvazione dell'atto.

☞ **Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/2003 (art. 13)**

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente con riferimento al procedimento per il quale è stata presentata la documentazione;
- il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura;
- titolare del trattamento è il a cui viene indirizzata la dichiarazione;
- responsabile del trattamento è il a cui viene indirizzata la dichiarazione;
- in ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del titolare del trattamento i diritti di cui all'art .7 del D.Lgs.196/2003.

Luogo e data

, / /

FIRMA DELL'INTERESSATO

.....

Ai sensi dell'articolo 38 del d.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la presente domanda è stata:

- sottoscritta, previa identificazione del richiedente, in presenza del dipendente addetto

(indicare in stampatello il nome del dipendente)

- sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

Si allega la seguente documentazione:

In caso di nuova domanda di autorizzazione:

- ALLEGATO TECNICO;
- planimetria con esatta indicazione del punto o dei punti di scarico;
- relazione tecnica relativa all'insediamento;
- relazione tecnica dettagliata, evidenziante le caratteristiche dell'impianto di depurazione ed il relativo rendimento depurativo;
- particolari grafici dell'impianto di depurazione;
- allegati del Gestore.

In caso di rinnovo dell'autorizzazione:

- ALLEGATO TECNICO;
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di **non variazione** rispetto alla documentazione depositata in data _____ ;
- allegati del Gestore.

ALLEGATO TECNICO ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

(Per la corretta compilazione vedere le avvertenze allegate)

Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, approvato con D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl.

Denominazione dell'insediamento o ragione sociale:

ubicato nel comune di

frazione o località

via e numero civico

codice fiscale

PARTE I- Dati anagrafici aziendali

Indirizzo completo della sede legale:

Comune

Prov. ()

via o zona

n. telefonico (con prefisso)

Attività economiche dell'Impresa (secondo classificazione ISTAT)

Anno inizio attività nello stabilimento

L'attività dello stabilimento è continua durante l'arco dell'anno

sì (tutto l'anno)

no (specificare i periodi di attività)

dal / al / (giorno/mese)

dal / al / (giorno/mese)

<input type="checkbox"/> sì (tutto l'anno)	<input type="checkbox"/> no (specificare i periodi di attività)
dal / al / (giorno/mese)	
dal / al / (giorno/mese)	

fissi n.

stagionali n.

periodo di occupazione: dal / al / (giorno/mese)

fissi n.	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	
stagionali n.	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	periodo di occupazione: dal / al / (giorno/mese)

Lo stabilimento ricorre a più turni?

sì

indicare il n. dei turni

no

indicare le ore giornaliere di lavoro

Lo stabilimento ricorre a più turni?	<input type="checkbox"/> sì	indicare il n. dei turni	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> no		indicare le ore giornaliere di lavoro	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>

Numero di giorni alla settimana utilizzati ai fini produttivi

PARTE II**QUADRO A: (deve essere compilato soltanto dai titolari di allevamenti ittici)**Materiale prodotto annualmente (carne, trotelle, avanotti e/o uova) **SPECIFICARE**

<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>
<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>
<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>

- Superficie totale delle vasche m²

- Portata d'acqua derivata l/sec.

QUADRO B: (deve essere compilato soltanto dai titolari di allevamenti zootecnici)

Specie allevata: SPECIFICARE	n. capi annui allevati	Capienza massima allevamento n. capi	Peso vivo (q.li)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Esiste la vasca a tenuta per le deiezioni?

sì specificare la volumetria della vasca m³

no

Uso agronomico superficie utilizzata per la concimazione ha

Conferimento a terzi quintali/anno

MODALITÀ DI SCARICO**acque industriali**

mesi nei quali viene effettuato lo scarico gen feb mar apr. mag. giu. lug. ago. set. ott. nov. dic.

n. giorni/anno n. giorni/settimana n. ore/giorno

Frequenza dello scarico: _____ _____ _____

Lo scarico è discontinuo? sì no

Qualora lo scarico delle acque avvenga in maniera saltuaria o discontinua precisare:

quantità di liquido scaricato m³/operazione

durata operazione ore minuti

frequenza numero operazioni/giorno n. operazioni anno

Gli scarichi terminali hanno variazioni qualitative o quantitative repentine? SI NO

acque domestiche

Frequenza dello scarico: n. giorni/anno n. giorni/settimana n. ore/giorno

_____ _____ _____

Localizzazione degli scarichi e punto di ispezione e prelievo

Per ogni punto di scarico e di ispezione indicare il numero della particella edificiale (p.ed.) o fondiaria (p.f.) e le relative coordinate geografiche.

Acque industriali:

SCARICO processo raffreddamento

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

PUNTO DI ISPEZIONE

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

SCARICO processo raffreddamento

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

PUNTO DI ISPEZIONE

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

Acque domestiche:

SCARICO processo raffreddamento

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

PUNTO DI ISPEZIONE

p.ed n. p.f n. C.C.
coordinate geografiche X Y

Impianto di depurazione delle acque reflue

Tipologia impianto:

- trattamenti primari (sedimentazione, disoleatura, ecc.)
- biologico
- chimico - fisico
- chimico - fisico + biologico
- nessun impianto
- altro (specificare:)

Strumentazione di controllo sullo scarico finale

- misuratore portata
- pHmetro
- ossimetro
- torbidimetro
- altro (specificare:)

Tabella relativa all'individuazione del luogo di scarico, nonché delle quantità di tutte le acque scaricate dall'insediamento

Recapito dello scarico	Acque di processo				Acque di raffreddamento				Acque domestiche	
	variabilità dello scarico		quantità		variabilità dello scarico		quantità		quantità	
	continuo	discontinuo	m ³ /giorno	m ³ /anno	continuo	discontinuo	m ³ /giorno	m ³ /anno	m ³ /giorno	m ³ /anno
fognatura nera o mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
fognatura bianca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dispersione sul terreno e nel sottosuolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
fossa a tenuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(*) Specificare l'esatta denominazione del corso d'acqua superficiale in cui viene scaricata l'acqua usata indicando, qualora si tratti di un corso d'acqua secondario o privato, anche il nome del corso d'acqua principale ove va a confluire.

Specificare se i diversi scarichi, acque di processo, acque di raffreddamento ed acque domestiche, sono tra loro confluenti oppure indipendenti, indicandone le diverse confluenze

- acque di processo + acque di raffreddamento

- acque di raffreddamento + acque domestiche

- acque di processo + acque domestiche

- acque di processo + acque di raffreddamento + acque domestiche

Ricicli acque (In caso positivo allegare descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione)

Vengono effettuati ricicli di acque di processo?

 Sì No

 No Sì

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento?

 Sì No

 No Sì

PARTE III**Approvvigionamento acque**

FONTE	VOLUME D'ACQUA TOTALE ANNUO PRELEVATO			CONSUMO GIORNALIERO			CONSUMO NEI PERIODI DI PUNTA			GIORNI DI PUNTA ALL'ANNO	MESI DI PUNTA
	Acque industriali		acque per usi domestici	Acque industriali		acque per usi domestici	Acque industriali		acque per usi domestici		
	processo	raffreddamento		processo	raffreddamento			processo		raffreddamento	
	m ³ /a	m ³ /a	m ³ /a	m ³ /g	m ³ /g	m ³ /g	m ³ /g	m ³ /g	m ³ /g		Indicare i mesi
acquedotto											
pozzo											
corso d'acqua (9)											
acqua lacustre (9)											
sorgente (9)											

- (9) Specificare l'esatta denominazione del corso d'acqua superficiale dal quale viene prelevata l'acqua usata indicando, qualora si tratti di un corso d'acqua secondario o privato, anche il nome del corso d'acqua principale ove va a confluire.

PARTE IV**Parametri caratteristici delle acque di scarico**

- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | pH | <input type="checkbox"/> | Solfiti come SO_3^- |
| <input type="checkbox"/> | Temperatura °C | <input type="checkbox"/> | Solfati come SO_4^- |
| <input type="checkbox"/> | Colore | <input type="checkbox"/> | Cloruri come Cl^- |
| <input type="checkbox"/> | Odore | <input type="checkbox"/> | Fluoruri come F^- |
| <input type="checkbox"/> | Materiali grossolani | <input type="checkbox"/> | Fosforo totale come P |
| <input type="checkbox"/> | Materiali in sospensione totali | <input type="checkbox"/> | Azoto ammoniacale come NH_4^+ |
| <input type="checkbox"/> | BOD5 | <input type="checkbox"/> | Azoto nitroso come N |
| <input type="checkbox"/> | COD | <input type="checkbox"/> | Azoto nitrico come N |
| <input type="checkbox"/> | Alluminio come Al * | <input type="checkbox"/> | Grassi e oli animali e vegetali |
| <input type="checkbox"/> | Arsenico come As | <input type="checkbox"/> | Idrocarburi totali |
| <input type="checkbox"/> | Bario come Ba | <input type="checkbox"/> | Fenoli totali come $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}^*$ |
| <input type="checkbox"/> | Boro come B | <input type="checkbox"/> | Aldeidi come H-CHO |
| <input type="checkbox"/> | Cadmio come Cd * | <input type="checkbox"/> | Solventi organici aromatici |
| <input type="checkbox"/> | Cromo totale * | <input type="checkbox"/> | Solventi organici azotati |
| <input type="checkbox"/> | Cromo VI come Cr * | <input type="checkbox"/> | Tensioattivi totali |
| <input type="checkbox"/> | Ferro come Fe | <input type="checkbox"/> | Pesticidi fosforati |
| <input type="checkbox"/> | Manganese come Mn | <input type="checkbox"/> | Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui: |
| <input type="checkbox"/> | Mercurio come Hg * | | - aldrin |
| <input type="checkbox"/> | Nichel come Ni * | | - dieldrin |
| <input type="checkbox"/> | Piombo come Pb * | | - endrin |
| <input type="checkbox"/> | Rame come Cu * | | - isodrin |
| <input type="checkbox"/> | Selenio come Se * | <input type="checkbox"/> | Solventi clorurati |
| <input type="checkbox"/> | Stagno come Sn | <input type="checkbox"/> | Escherichia coli |
| <input type="checkbox"/> | Zinco come Zn * | <input type="checkbox"/> | Materiali sedimentabili |
| <input type="checkbox"/> | Cianuri come CN- totale | <input type="checkbox"/> | Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd - Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn) |
| <input type="checkbox"/> | Solfuri come H_2S | <input type="checkbox"/> | Pesticidi clorurati |
| <input type="checkbox"/> | Oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti * | <input type="checkbox"/> | Solventi clorurati |
| <input type="checkbox"/> | Composti organici alogenati (compresi pesticidi clorurati) * | <input type="checkbox"/> | Materiali sedimentabili |
| <input type="checkbox"/> | Pesticidi fosforati * | <input type="checkbox"/> | Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd - Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn) |
| <input type="checkbox"/> | Composti organici dello stagno * | <input type="checkbox"/> | Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno (secondo indicazioni dell'Agenzia Internazionale di ricerca sul cancro (IARC) *) |

*parametri indicati nella Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006

Qualora la ditta scarichi sostanze di cui alla Tabella 3/A dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima Tabella 3/A, si dovrà compilare la sotto riportata tabella. È inoltre necessario indicare il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.

Sostanza	Attività	Max capacità oraria (kg/h)* A	Max ore lavorative giornaliere (h/d) B	Max giorni lavorativi anno (d/a) C	TOTALE = AxBxC (kg/anno)

*Kg. di sostanza prodotti, trasformati o utilizzati ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico.

Luogo e data

, / /

FIRMA DELL'INTERESSATO

.....

AVVERTENZE PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DELL'ALLEGATO ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

Il modulo deve essere correttamente e fedelmente completato in ogni sua parte.

Il modulo deve essere compilato utilizzando gli spazi predisposti per la descrizione delle specificazioni richieste e, dove necessario, barrando le caselle corrispondenti alle risposte che si devono dare.

PARTE II

- I **Quadri "A" e "B"** devono essere compilati da imprese dedite all'allevamento ittico e zootecnico.
- La parte restante deve essere sempre compilata per l'acquisizione di informazioni sulle **Modalità di scarico** dell'acqua dallo stabilimento.
- **La localizzazione degli scarichi** deve contenere l'esatta individuazione dei punti in cui avviene lo scarico, nonché la precisa collocazione **del punto di ispezione e prelievo** predisposto (allegare planimetria con l'esatta indicazione del punto di scarico e del punto di ispezione e prelievo).

Deve essere indicato il trattamento depurativo a cui sono sottoposti i reflui.

- Gli **impianti di depurazione** di cui è dotato lo stabilimento vanno descritti dettagliatamente, allegando una relazione a parte.
- nella **strumentazione di controllo** devono essere indicati i tipi di strumenti presenti sullo scarico finale.

Per acqua usata a scopo di processo si deve intendere l'acqua che viene impiegata nel ciclo di produzione, rimanendo più o meno contaminata dalle sostanze che prendono parte al processo. Pertanto sono escluse ad esempio le acque di raffreddamento che non vengono in contatto con le sostanze che partecipano al processo produttivo.

L'acqua impiegata esclusivamente per il raffreddamento attraverso scambiatori di calore non viene alterata nella sua composizione chimica: varia solo la sua temperatura.

Se gli scarichi vengono fatti confluire tra di loro prima della restituzione in suolo, sottosuolo, fognatura o acqua superficiale, indicare quali scarichi vengono tra di loro miscelati.

In caso vengano effettuati **ricicli** delle acque, allegare la descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione.

Da allegare alla domanda di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico

Esente da bollo, ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445
--

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome	nome
---------	------

nato a	prov. di ()	il / /
--------	--------------	--------

residente a	prov. di ()	via e numero civico
-------------	--------------	---------------------

codice fiscale

in qualità di

dell'insediamento con denominazione o ragione sociale:
--

codice fiscale

ubicato nel comune di

frazione o località

via e numero civico

al fine del rinnovo dell'autorizzazione allo scarico rilasciata da

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

d i c h i a r a

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

che sono rimaste immutate le condizioni di esercizio dello scarico delle acque reflue industriali, così come rappresentata nella documentazione tecnica a suo tempo depositata in allegato alla domanda di autorizzazione.

Luogo e data

, / /

FIRMA DELL'INTERESSATO

.....

Ai sensi dell'articolo 38 del d.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la presente dichiarazione è stata:

sottoscritta, previa identificazione del richiedente, in presenza del dipendente addetto

(indicare in stampatello il nome del dipendente)

sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.