

Modello predisposto
dall'Agenzia Provinciale per
la Protezione dell'Ambiente



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

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., e suc. mod.ed int.

Spettabile

.....
.....

Il sottoscritto nato il

a (Prov.)

residente a (Prov.)

via e numero civico

in qualità di:

dell'insediamento con denominazione o ragione sociale:

.....

ubicato nel comune di

frazione o località

via e numero civico

chiede, ai sensi dell'art. 23 del Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti e succ. modifiche ed int. **l'autorizzazione** ad immettere le acque di scarico dell'insediamento industriale in:

- fognatura comunale nera o mista
- fognatura comunale bianca
- corso d'acqua superficiale
- suolo/sottosuolo
- altro (specificare)

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

Anno ultimo ampliamento e/o ristrutturazione.....

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

(tutto l'anno)

(specificare i periodi di attività)

dal al

dal al

Numero dipendenti occupati (indicare il numero nel periodo di massima occupazione riferito all'anno in corso)

fissi nr.

stagionali nr. periodo di occupazione: dal al

Lo stabilimento ricorre a più turni?

no

si

- se **NON** ricorre a turni indicare le ore giornaliere di lavoro n.

- se **SI** indicare il n. dei turni

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		
.....	n. q.	<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"/>
.....	n. q.	<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"/>
- Superficie totale delle vasche	m ²	<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"/>
- Portata di acqua derivata	l/sec	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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

Specie allevata: <u>SPECIFICARE</u>	n. capi annui allevati	Capienza massima allevamento n. capi	Peso vivo (q.)
.....	<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"/>	<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"/>	<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"/>
.....	<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"/>	<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?

Si

No

Se **SI** precisare la volumetria

m³

Specificare il sistema di utilizzo delle deiezioni:

1. Uso agronomico

Si

No

Superficie del terreno utilizzata per la concimazione

ha

2. Conferimento a terzi

Si

No

Precisare

q./anno

MODALITA' DI SCARICO

acque industriali

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

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

Lo scarico è discontinuo?

Si

No

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

quantità di liquido scaricato m³/operazione

durata operazione ore min.

frequenza n. 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

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="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
fognatura bianca	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
dispersione sul terreno e nel sottosuolo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
acque superficiali(°)										
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
fossa a tenuta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Altro										
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _

(°) 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

Vengono effettuati ricicli di acque di processo? Si No

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento? Si No

N.B.: In caso positivo allegare descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione.

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 m ³	Acque industriali		acque per usi domestici m ³	Acque industriali		acque per usi domestici m ³ /g		
	processo m ³	raffreddamento m ³		processo m ³	raffreddamento m ³		processo m ³ /g	raffreddamento m ³ /g			
acquedotto	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _	-----
pozzo	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _	-----
corso d'acqua (°)	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _	-----
.....											
.....											
acqua lacustre (°)	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _	-----
.....											
.....											
sorgente (°)	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _	-----
.....											
.....											

(°) 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"/>	Aldeidi come H-CHO	<input type="checkbox"/>	Manganese come Mn
<input type="checkbox"/>	Alluminio come Al	<input type="checkbox"/>	Mercurio come Hg
<input type="checkbox"/>	Arsenico come As	<input type="checkbox"/>	Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd -
<input type="checkbox"/>	Azoto ammoniacale come NH ₄ ⁺		Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn)
<input type="checkbox"/>	Azoto nitroso come N	<input type="checkbox"/>	Nichel come Ni
<input type="checkbox"/>	Azoto nitrico come N	<input type="checkbox"/>	Odore
<input type="checkbox"/>	Bario come Ba	<input type="checkbox"/>	Pesticidi clorurati
<input type="checkbox"/>	BOD5	<input type="checkbox"/>	Pesticidi fosforati
<input type="checkbox"/>	Boro come B	<input type="checkbox"/>	Pesticidi totali (esclusi fosforati)tra cui:
<input type="checkbox"/>	Cadmio come Cd	<input type="checkbox"/>	- aldrin
<input type="checkbox"/>	Cianuri come CN ⁻ totale	<input type="checkbox"/>	- dieldrin
<input type="checkbox"/>	Cloro attivo libero	<input type="checkbox"/>	- endrin
<input type="checkbox"/>	Cloruri come Cl ⁻	<input type="checkbox"/>	- isodrin
<input type="checkbox"/>	COD	<input type="checkbox"/>	pH
<input type="checkbox"/>	Colore	<input type="checkbox"/>	Piombo come Pb
<input type="checkbox"/>	Cromo totale	<input type="checkbox"/>	Rame come Cu
<input type="checkbox"/>	Cromo VI come Cr	<input type="checkbox"/>	Selenio come Se
<input type="checkbox"/>	Escherichina coli	<input type="checkbox"/>	Solfati come SO ₄ ⁻
<input type="checkbox"/>	Fenoli totali come C ₆ H ₅ OH	<input type="checkbox"/>	Solfiti come SO ₃ ⁻
<input type="checkbox"/>	Fluoruri come F ⁻	<input type="checkbox"/>	Solfuri come H ₂ S
<input type="checkbox"/>	Ferro come Fe	<input type="checkbox"/>	Solventi organici aromatici
<input type="checkbox"/>	Fosforo totale come P	<input type="checkbox"/>	Solventi organici azotati
<input type="checkbox"/>	Grassi e oli animali e vegetali	<input type="checkbox"/>	Solventi clorurati
<input type="checkbox"/>	Idrocarburi totali	<input type="checkbox"/>	Stagno come Sn
<input type="checkbox"/>	Materiali grossolani	<input type="checkbox"/>	Temperatura °C
<input type="checkbox"/>	Materiali sedimentabili	<input type="checkbox"/>	Tensioattivi totali
<input type="checkbox"/>	Materiali in sospensione totali	<input type="checkbox"/>	Zinco come Zn

TABELLA 5

Allegato 5 D.L. 152/99

<input type="checkbox"/>	Arsenico	<input type="checkbox"/>	Piombo
<input type="checkbox"/>	Cadmio	<input type="checkbox"/>	Rame
<input type="checkbox"/>	Composti organici alogenati (compresi pesticidi clorurati)	<input type="checkbox"/>	Selenio
<input type="checkbox"/>	Composti organici dello stagno	<input type="checkbox"/>	Solventi organici aromatici
<input type="checkbox"/>	Cromo esavalente	<input type="checkbox"/>	Solventi organici azotati
<input type="checkbox"/>	Fenoli	<input type="checkbox"/>	Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno (secondo indicazioni dell'Agenzia Internazionale di ricerca sul cancro (IARC)
<input type="checkbox"/>	Mercurio	<input type="checkbox"/>	Zinco
<input type="checkbox"/>	Nichel		
<input type="checkbox"/>	Oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti		
<input type="checkbox"/>	Pesticidi fosforati		

Qualora la ditta scarichi sostanze di cui alla tab. 3/A dell'allegato 5 del D.L. 152/99, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima tabella 3/A, si dovrà compilare la sotto riportata tabella. Ad integrazione di detta tabella è inoltre necessario indicare il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.

Vedasi Tab. 3/A allegato 5 D.L. 152/99

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.

Si allega marca da bollo per il rilascio del provvedimento richiesto.

timbro e firma

Il sottoscritto dichiara che il presente modello è l'ultimo pubblicato sul sito internet del Comune e non ha subito alcuna modifica.

data

--	--	--	--	--	--

timbro e firma

- Ai sensi dell'art.38 D.P.R. 445 d. 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero
- sottoscritta o inviata, assieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.lgs n.196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

- planimetria con esatta indicazione del punto o dei punti di scarico;
- relazione tecnica dettagliata del ciclo produttivo con particolare riferimento alle materie prime impiegate ed all'uso dell'acqua;
- relazione tecnica dettagliata, evidenziante le caratteristiche dell'impianto di depurazione ed il relativo rendimento depurativo;
- particolari grafici dell'impianto di depurazione.

AVVERTENZE PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA

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.

1) La domanda va indirizzata, ai sensi dell'art. 23:

- a) all'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente - Provincia Autonoma di Trento, per gli scarichi in acque superficiali;
- b) al Comune competente in tutti gli altri casi.

N.B.: in caso di scarichi plurimi aventi diverso recapito (es. fognatura e corso d'acqua) è necessario presentare distinte domande di autorizzazione ai rispettivi enti di competenza.

PARTE I

Le domande tendono ad acquisire informazioni sull'attività dell'impresa.

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, di cui all'art. 38 del T.U.L.P. (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;

PARTE III

E' volta ad ottenere informazioni sulla modalità di approvvigionamento dell'acqua, sull'uso della stessa, nonché sui consumi, ivi compresi i periodi di maggiore utilizzo.

PARTE IV

Caratteristiche qualitative delle acque di scarico:

Devono essere indicati quali sono i parametri che caratterizzano lo scarico finale.

Qualora negli scarichi siano presenti i parametri di cui alla tabella 5 devono essere indicati quali.

Qualora la ditta scarichi sostanze di cui alla tab. 3/A dell'allegato 5 del D.L. 152/99, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima tabella 3/A, si dovrà compilare la relativa tabella. Ad integrazione di detta tabella è inoltre necessario indicare il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.