

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



Marca  
da bollo

## 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 ..... )



**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

m<sup>3</sup>

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  m<sup>3</sup>/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
<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"/>

### **Localizzazione degli scarichi e punto di ispezione e prelievo**

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

#### **Acque industriali:**

**SCARICO** **processo**  **raffreddamento**

foglio mappale n. .... particella n. .... C.C. ....

coordinate geografiche **X** ..... **Y** .....

#### **PUNTO DI ISPEZIONE**

foglio mappale n. .... particella n. .... C.C. ....

coordinate geografiche **X** ..... **Y** .....

**SCARICO** **processo**  **raffreddamento**

foglio mappale n. .... particella n. .... C.C. ....

coordinate geografiche **X** ..... **Y** .....

#### **PUNTO DI ISPEZIONE**

foglio mappale n. .... particella n. .... C.C. ....

coordinate geografiche **X** ..... **Y** .....

#### **Acque domestiche:**

##### **SCARICO**

foglio mappale n. .... particella n. .... C.C. ....

coordinate geografiche **X** ..... **Y** .....

##### **PUNTO DI ISPEZIONE**

foglio mappale n. .... particella 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: ..... )



**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 <sup>3</sup>	Acque industriali		acque per usi domestici m <sup>3</sup>	Acque industriali		acque per usi domestici m <sup>3</sup> /g		
	processo m <sup>3</sup>	raffreddamento m <sup>3</sup>		processo m <sup>3</sup>	raffreddamento m <sup>3</sup>		processo m <sup>3</sup> /g	raffreddamento m <sup>3</sup> /g			
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 $\text{SO}_3^-$
<input type="checkbox"/>	Temperatura °C	<input type="checkbox"/>	Solfati come $\text{SO}_4^-$
<input type="checkbox"/>	Colore	<input type="checkbox"/>	Cloruri come $\text{Cl}^-$
<input type="checkbox"/>	Odore	<input type="checkbox"/>	Fluoruri come $\text{F}^-$
<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 $\text{NH}_4^+$
<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	<input type="checkbox"/>	- aldrin
<input type="checkbox"/>	Nichel come Ni	<input type="checkbox"/>	- dieldrin
<input type="checkbox"/>	Piombo come Pb	<input type="checkbox"/>	- endrin
<input type="checkbox"/>	Rame come Cu	<input type="checkbox"/>	- 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 $\text{CN}^-$ totale	<input type="checkbox"/>	Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd -
<input type="checkbox"/>	Cloro attivo libero	<input type="checkbox"/>	Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn)
<input type="checkbox"/>	Solfuri come $\text{H}_2\text{S}$	<input type="checkbox"/>	Pesticidi clorurati

### TABELLA 5

Allegato 5 D.L. 152/06

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

Qualora la ditta scarichi sostanze di cui alla tab. 3/A dell'allegato 5 del D.L. 152/06, 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. 152/06

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 richiede ( barrare la scelta ) :

- copia semplice del provvedimento di autorizzazione ( in carta libera )
- copia conforme all'originale del provvedimento di autorizzazione ( in carta legale mediante l'applicazione di una marca da bollo )

data

timbro e firma .....

### 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. 152/06, 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.**

## **ULTERIORI AVVERTENZE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R 28 dicembre 2000, n. 445, la domanda è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e presentata all'ufficio competente unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

Alla domanda dovrà essere allegata, debitamente firmata, l'informativa sulla privacy ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e copia del codice fiscale del richiedente.



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



**Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente  
Settore Gestione ambientale**

Via Mantova, 16 - 38122 Trento  
tel. 0461/497702-03 - Fax 0461/236574  
e-mail: gestione.appa@provincia.tn.it

**INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO  
30 GIUGNO 2003, N. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali"**

Il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dell'interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali.

Il trattamento dei dati personali è disciplinato assicurando un elevato livello di tutela dei diritti e delle libertà, nel rispetto dei principi di semplificazione, armonizzazione ed efficacia delle modalità previste per il loro esercizio da parte degli interessati, nonché per l'adempimento degli obblighi da parte dei titolari del trattamento.

Le finalità del trattamento dei dati sono previste dalle norme del Testo unico delle leggi provinciali per la protezione dell'ambiente (approvato con d.P.G.P. n. 1-41/Legisl. il 26 gennaio 1987 e successive modifiche ed integrazioni) relative al rilascio di provvedimenti autorizzatori e all'organizzazione dei catasti; dalla legge provinciale 11 settembre 1995, n. 11 istitutiva dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente; in linea generale, da tutte le disposizioni legislative disciplinanti lo svolgimento delle attività istituzionali della predetta Agenzia.

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo sopra citato, si informa di quanto segue:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati esclusivamente con riferimento al procedimento per il quale ha presentato la documentazione;
2. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per dare corso alla procedura di Suo interesse;
4. Il titolare del trattamento è la *Provincia Autonoma di Trento*, con sede in Piazza Dante, 15 – 38122 Trento.
5. I responsabili del trattamento sono i Dirigenti delle singole Strutture, in particolare:
  - Dirigente Generale dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente;
  - Dirigente del Settore Informazione e monitoraggi;
  - Dirigente del Settore Gestione ambientale;
  - Responsabile dell'Incarico di studio ed analisi dei processi tecnologici e produttivi;
  - Responsabile del Settore Laboratorio e controlli.
6. In ogni momento Lei potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del decreto legislativo n. 196/2003 citato.



IL DIRIGENTE  
- ing. Giancarlo Anderle -

Trento, 09/08/2010

*Dichiaro di aver ricevuto informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ed esprimo il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati nei limiti e per le finalità precisate nell'informativa.*

data, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ firma

N.B.: la presente informativa fa riferimento solo al trattamento dei dati contenuti nella modulistica da presentare all'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente.