

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.)
.....	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
.....	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
.....	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

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
_ _ _ _	_ _	_ _

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:)

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		quantità			
	continuo	discontinuo	m ³ /giorno	m ³ /anno	continuo	discontinuo	m ³ /giorno	m ³ /anno
fognatura nera o mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
fognatura bianca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
dispersione sul terreno e nel sottosuolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
acque superficiali(*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
fossa a tenuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

(*) 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 industriali		Acque industriali				
	processo m ³	raffreddamento m ³	processo m ³	raffreddamento m ³	processo m ³ /g	raffreddamento m ³ /g	acque per usi domestici m ³ /g		
acquedotto	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLL	INDICARE I MESI
pozzo	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLL	-----
corso d'acqua (°)	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLL	-----
.....									
.....									
acqua lacustre (°)	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLL	-----
.....									
.....									
sorgente (°)	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLLLLLL	LLLLL	-----
.....									
.....									

(°) 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	<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 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 H_2S	<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 Tecnico
U.O. Tutela dell'acqua

Via Mantova, 16 - 38100 Trento
Tel. 0461/497711-28 - Fax 0461/236574
e-mail: acqua.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; dal provvedimento del Direttore dell'Agenzia n. 21/02 di data 21 febbraio 2002; dal provvedimento del Direttore n. 48/02 di data 25 marzo 2002; 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 - 38100 Trento.
5. I responsabili del trattamento sono i Dirigenti delle singole Strutture, in particolare:
 - Direttore dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente;
 - Dirigente del Settore informazione e qualità dell'ambiente;
 - Dirigente Sostituto del Settore Tecnico;
 - 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.

Trento, 02/01/2008



DIRIGENTE SOSTITUTO DEL SETTORE
- ing. Giancarlo Ardele

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.

_____ 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.