

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



Marca
da bollo

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

(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

COMUNE DI COMMEZZADURA

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

	2		2						
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

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 in:

fognatura comunale nera o mista

fognatura comunale bianca

corso d'acqua superficiale

suolo/sottosuolo

altro (specificare)

le acque di scarico del suddetto insediamento produttivo.

PARTE I - Dati anagrafici aziendali

Indirizzo completo della sede legale:

Comune di

(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

SI (tutto l'anno)

NO (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?

SI

NO

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

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

Numero di giorni alla settimana utilizzati ai fini produttivi

QUADRO A: (deve essere compilato soltanto dai titolari di allevamenti ittici)

Materiale prodotto annualmente	
- carne	q.
- trotelle	q.
- avannotti	n.
- uova	n.
- Superficie totale delle vasche	mq.
- Profondità media delle vasche	cm.
- Portata di acqua derivata	l/sec.

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

Specie allevato:	N. capi annui allevati	Capienza massima allevamento n. capi
bovini da latte		
bovino da ingrasso		
pollame da carne		
galline da uova		
conigli		
suini		
equini		
ovini		
caprini		
altre specie (specificare)		

Esiste la vasca a tenuta per le deiezioni?

SI NO Se **SI** precisare la volumetria**Specificare il sistema di utilizzo:**

1. Uso agronomico

SI NO

Superficie del terreno utilizzata per la concimazione

mq

2. Conferimento a terzi

SI NO

precisare

q.li/anno

QUADRO C: Scarichi parziali provenienti dalle diverse linee produttive

(il presente quadro deve essere compilato dai titolari di insediamenti aventi più linee produttive generanti ognuna scarichi di acque di processo).

LINEA PRODUTTIVA SERVITA	VARIABILITA' DELLO SCARICO		PORTATA ANNUA mc.	CONTENUTO DEI METALLI: As – Cd – Cr (VI) – Cu – Hg – Ni – Pb – Se - Zn		
	continuo	discontinuo		SI	NO	specificare quali
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

N.B.: Nella relazione tecnica da allegare alla presente domanda dovranno essere specificati i sistemi di trattamento degli scarichi provenienti dalle diverse linee produttive.

Scarico delle acque di processo

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 mc/operazione

durata operazione ore min.

frequenza n. operazioni/giorno n. operazioni/anno

Scarico delle acque di raffreddamento effettuato per:

Ore giornaliere n. giorni alla settimana n. mesi all'anno n.

Scarico delle acque civili effettuato per:

Ore giornaliere n. giorni alla settimana n. mesi all'anno n.

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

PARTE II

Approvvigionamento acque

<p>Marca da bollo</p>

FONTE	VOLUME D'ACQUA TOTALE ANNUO PRELEVATO			CONSUMO GIORNALIERO			CONSUMO NEI PERIODI DI PUNTA			GIORNI DI PUNTA	MESI DI PUNTA
	processo mc	raffreddamento mc.	usi civili mc.	processo mc/g	raffreddamento mc/g	usi civili mc/g	processo mc/g	raffreddamento mc/g	usi civili mc/g		
acquedotto											
canalizio											
corso d'acqua (°)											
acqua lacustre (°)											
argente (°)											

°) 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 III

Modalità di scarico - Tabella relativa alla 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 USI CIVILI	
	variabilità dello scarico		quantità		variabilità dello scarico		quantità		quantità	
	continuo	discontinuo	mc/giorno	mc/anno	continuo	discontinuo	mc/giorno	mc/anno	mc/giorno	mc/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"/>				
fossa a tenuta	<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 civili sono tra loro confluenti oppure indipendenti, indicandone le diverse confluenze:

- acque di processo + acque di raffreddamento

- acque di raffreddamento + acque civili

- acque di processo + acque civili

- acque di processo + acque di raffreddamento + acque civili

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.

Parametri caratteristici delle acque di scarico

- | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1 | pH | <input type="checkbox"/> 25 | Stagno come Sn |
| <input type="checkbox"/> 2 | Temperatura °C | <input type="checkbox"/> 26 | Zinco come Zn |
| <input type="checkbox"/> 3 | Colore | <input type="checkbox"/> 27 | Cianuri come CN- |
| <input type="checkbox"/> 4 | Odore | <input type="checkbox"/> 28 | Cloro attivo come Cl ₂ |
| <input type="checkbox"/> 5 | Materiali grossolani | <input type="checkbox"/> 29 | Solfuri come H ₂ S |
| <input type="checkbox"/> 6 | Materiali sedimentabili | <input type="checkbox"/> 30 | Solfiti come SO ₃ - |
| <input type="checkbox"/> 7 | Materiali in sospensione totali | <input type="checkbox"/> 31 | Solfati come SO ₄ - |
| <input type="checkbox"/> 8 | BOD ₅ | <input type="checkbox"/> 32 | Cloruri come Cl- |
| <input type="checkbox"/> 9 | COD | <input type="checkbox"/> 33 | Fluoruri come F- |
| <input type="checkbox"/> 10 | Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd -
Cr (VI) Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn) | <input type="checkbox"/> 34 | Fosforo totale come P |
| <input type="checkbox"/> 11 | Alluminio come Al | <input type="checkbox"/> 35 | Azoto ammoniacale come NH ₄ ⁺ |
| <input type="checkbox"/> 12 | Arsenico come As | <input type="checkbox"/> 36 | Azoto nitroso come N |
| <input type="checkbox"/> 13 | Bario come Ba | <input type="checkbox"/> 37 | Azoto nitrico come N |
| <input type="checkbox"/> 14 | Boro come B | <input type="checkbox"/> 38 | Grassi e oli animali e vegetali |
| <input type="checkbox"/> 15 | Cadmio come Cd | <input type="checkbox"/> 39 | Oli minerali |
| <input type="checkbox"/> 16 | Cromo III come Cr | <input type="checkbox"/> 40 | Fenoli totali come C ₆ H ₅ OH |
| <input type="checkbox"/> 17 | Cromo VI come Cr | <input type="checkbox"/> 41 | Aldeidi come H-CHO |
| <input type="checkbox"/> 18 | Ferro come Fe | <input type="checkbox"/> 42 | Solventi organici aromatici |
| <input type="checkbox"/> 19 | Manganese come Mn | <input type="checkbox"/> 43 | Solventi organici azotati |
| <input type="checkbox"/> 20 | Mercurio come Hg | <input type="checkbox"/> 44 | Solventi clorurati |
| <input type="checkbox"/> 21 | Nichel come Ni | <input type="checkbox"/> 45 | Tensioattivi |
| <input type="checkbox"/> 22 | Piombo come Pb | <input type="checkbox"/> 46 | Pesticidi clorurati |
| <input type="checkbox"/> 23 | Rame come Cu | <input type="checkbox"/> 47 | Pesticidi fosforati |
| <input type="checkbox"/> 24 | Selenio come Se | | |

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

timbro e/o firma

data

timbro e/o 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;
- (in caso vengano effettuati ricicli delle acque) descrizione del sistema di riciclo, quantificando portate in gioco, capacità e frequenza di rigenerazione;
- 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

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.

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.

PARTE III

E' volta ad acquisire informazioni sulle modalità di scarico dell'acqua dallo stabilimento, nonché sulle caratteristiche con cui la si restituisce.

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.

Gli impianti di depurazione di cui è dotato lo stabilimento vanno descritti dettagliatamente, allegando una relazione a parte.