

marca da bollo

Alla
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Servizio Autorizzazioni e
valutazioni ambientali
Ufficio Autorizzazioni ambientali
Via Mantova 16
38122 TRENTO TN
fax: 0461/497757
pec: uff.autorizzazioni@pec.provincia.tn.it

DOMANDA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE 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.

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome nome
nato/a a prov. di il
residente a prov di
codice fiscale
in qualità di

dello stabilimento con denominazione sociale:

codice fiscale impresa
ubicato nel comune di prov. di
frazione o località
via e numero civico
indirizzo di posta elettronica
Indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)
che elegge a domicilio digitale

(tutte le comunicazioni saranno trasmesse all'indirizzo PEC dell'impresa)

chiede

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

il rinnovo dell'autorizzazione n. di data rilasciata da



ad immettere le acque di scarico dello stabilimento in:

corso d'acqua superficiale (specificare quale)

a tal fine

sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e dall'art. 495 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci

d i c h i a r a

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

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, articolo 13:

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal Testo unico delle leggi provinciali per la protezione dell'ambiente (approvato con d.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg.) relative al rilascio di provvedimenti autorizzatori e all'organizzazione dei catasti, dalla deliberazione della Giunta provinciale n. 606 di data 17 aprile 2014 istitutiva del Servizio Autorizzazioni e valutazioni ambientali e, in linea generale, da tutte le disposizioni legislative disciplinanti lo svolgimento delle attività istituzionali del predetto Servizio;
- il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura;
- il titolare del trattamento è la Provincia Autonoma di Trento;
- il responsabile del trattamento è il dirigente del Servizio Autorizzazioni e valutazioni ambientali;
- 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:

- Modulo **Allegato Tecnico** (come da allegato al presente modulo)



**ALLEGATO TECNICO ALLA DOMANDA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO
SCARICO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**

(Per la corretta compilazione vedere le avvertenze allegate)

Testo Unico con D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl.

Denominazione dello stabilimento o ragione sociale:

Sede dello stabilimento:

Comune di prov di

frazione o località

via e numero civico

codice fiscale

PARTE I - Dati anagrafici aziendali

Indirizzo completo della sede legale:

Comune prov. di

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)**Numero dipendenti occupati (indicare il numero nel periodo di massima occupazione riferito all'anno in corso):**fissi n. stagionali n. periodo di occupazione dal / al / (giorno/mese)**Lo stabilimento ricorre a più turni?**☐ Sì indicare il numero dei turni ☐ No indicare le ore giornaliere di lavoro 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, avannotti e/o uova) **SPECIFICARE**

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

Superficie totale delle vasche	m ²	<input type="text"/>
Portata d'acqua derivata	l/s	<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.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	Sett	Ott	Nov	Dic
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	n. giorni/anno	n. giorni/settimana	n. ore/giorno
Frequenza dello scarico	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 al giorno numero operazioni all'anno Gli scarichi terminali hanno variazioni qualitative o quantitative repentine? ☐ SI ☐ NO**acque domestiche**

	n. giorni/anno	n. giorni/settimana	n. ore/giorno
Frequenza dello scarico	<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 della particella edificiale (p.ed.) o fondiaria (p.f.) nel quale ricadono e le relative coordinate geografiche.

Acque industriali:**SCARICO**☐ **processo**☐ **raffreddamento**

particella n.

C.C.

coordinate geografiche X

Y

PUNTO DI ISPEZIONE

particella n.

C.C.

coordinate geografiche X

Y

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

particella n.

C.C.

coordinate geografiche X

Y

PUNTO DI ISPEZIONE

particella n.

C.C.

coordinate geografiche X

Y

Acque domestiche:**SCARICO**☐ **processo**☐ **raffreddamento**

particella n.

C.C.

coordinate geografiche X

Y

PUNTO DI ISPEZIONE

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		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"/>
Acque superficiali(°) <input type="text"/>	<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="text"/>	<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? ☐ Si ☐ No

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento? ☐ Si ☐ No



PARTE III**Approvvigionamento acque**

FONTE	VOLUME D'ACQUA ANNUO PRELEVATO			CONSUMO GIORNALIERO			CONSUMO NEI PERIODI DI PUNTA			GIORNI DI PUNTA ALL'ANNO	MESI DI PUNTA
	processo	Raffreddamento	acque per usi domestici	processo	raffreddamento	acque per usi domestici	processo	raffreddamento	acque per usi domestici		
	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	<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"/>
Pozzo	<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"/>
Corso d'acqua(°) <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"/>
Acque lacustri(°) <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"/>
Sorgente(°) <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"/>

(°)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 | <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 | <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"/> Cloro attivo | <input type="checkbox"/> Solventi clorurati |
| <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) |

Deve essere indicata la presenza dei principali inquinanti presenti nelle acque di scarico barrando la corrispondente casella.



PARTE V**DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E/O NELLO SCARICO**

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la **produzione, trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del citato decreto o dei relativi aggiornamenti?

☐ Sì ☐ No

SE SI COMPILARE LA TABELLA SEGUENTE

SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		
Parametro		prodotta	trasformata	utilizzata	presunta	verificata	Concentrazione in µg/l
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualità ambientale nella colonna d'acqua e nel biota per le sostanze dell'elenco di priorità) e 1/B (Standard di qualità ambientale nella colonna d'acqua per alcune delle sostanze non appartenenti all'elenco di priorità) dell'allegato 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006.

☐ Sì ☐ No

SE SI COMPILARE LA TABELLA SEGUENTE

SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		
Tabella	Parametro	prodotta	trasformata	utilizzata	presunta	verificata	Concentrazione in µg/l
Tab 1A	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Tab 1B	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>



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)
<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"/>

*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.

La domanda va indirizzata:

- a) al Servizio Autorizzazioni e valutazioni ambientali, per gli scarichi in acque superficiali;
- b) al Comune territorialmente competente in tutti gli altri casi, utilizzando la specifica modulistica.

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 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.

