



MODULISTICA UNIFICATA

 marca da bollo  
 o  
 numero identificativo del bollo

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

data

ora

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEGLI INSEDIAMENTI 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)

### Spettabile Comune di

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome

nome

nato/a a

prov. di

Stato

il

Codice Fiscale

residente/con sede in

prov. di

indirizzo

n. civico

tel.

con domicilio presso

in Comune di

indirizzo

n. civico

tel.

### In qualità di

- Titolare
- Legale rappresentante
- altro (*specificare*)

della società/ditta individuale (denominazione/ragione sociale)

Codice Fiscale

Con sede legale nel Comune di

fraz./loc.

via/piazza

num.

## CHIEDE

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

- il **rilascio dell'autorizzazione**
- il **rinnovo dell'autorizzazione:**

rilasciata con prot. n.

di data

in scadenza il

ad immettere le acque di scarico dell'insediamento industriale in:

- fognatura comunale nera
- fognatura comunale mista
- fognatura comunale bianca
- suolo/sottosuolo
- altro (specificare)

(la seguente dichiarazione è facoltativa)

- Il sottoscritto **dichiara altresì** di eleggere il seguente indirizzo di posta elettronica certificata (se diverso dall'indirizzo PEC sopra indicato) quale **domicilio digitale** cui si chiede vengano inviati tutti i documenti e le comunicazioni inerenti la procedura attivata con la presente domanda.

### ATTESTA

(quadro da compilare obbligatoriamente, pena l'improcedibilità della domanda)

*per le attività di cui all'art. 94, commi 4, 5 e 7 del D.Lgs. 152/2006 "disciplina delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano"*

- l'avvenuta verifica della **non interferenza spaziale/localizzativa** con le tre aree di salvaguardia delle risorse idriche idropotabili della Carta delle Risorse Idriche del PUP di cui alla deliberazione della Giunta Provinciale n. 1197 del 7 luglio 2023 e ss.mm. (zona di tutela assoluta, zona di rispetto idrogeologico, zona di protezione);
- l'avvenuta verifica dell'interferenza spaziale/localizzativa con le seguenti zone di cui alla deliberazione della Giunta Provinciale n. 1197 del 7 luglio 2023 e ss.mm.:
  - la zona di tutela assoluta;
  - la zona di rispetto idrogeologico;
 

per le attività consentite ricadenti all'interno della zona di rispetto idrogeologico (a) fognature, b) edilizia residenziale e relative opere di urbanizzazione e c) opere viarie, ferroviarie e in genere infrastrutture di servizio):

    - allega la relazione idrogeologica richiamata al punto 5) della parte dispositiva della suddetta deliberazione.
    - non allega la sopra citata relazione idrogeologica in quanto si attesta che **non c'è interferenza di natura idrogeologica** sia diretta che indiretta con la falda e quindi con il potenziale inquinamento della fonte idropotabile, in considerazione della tipologia di intervento di cui al punto 5) della parte dispositiva della suddetta deliberazione; *"tali circostanze dovranno essere attestate dal progettista stesso previa attenta analisi della specifica situazione in cui si svolge l'intervento o all'interno della relazione geologica, qualora sia richiesta ai sensi di diversa normativa"*;
  - la zona di protezione;
    - allega la relazione idrogeologica richiamata al punto 5) della parte dispositiva della suddetta deliberazione in quanto la propria attività è una delle seguenti: dispersione degli scarichi in suolo e sottosuolo, ad eccezione delle acque bianche non inquinate, lo stoccaggio di rifiuti, reflui e sostanze chimiche pericolose e la realizzazione di depositi di combustibili.

Luogo e data



FIRMA DELL'INTERESSATO

\_\_\_\_\_

La informiamo che potrà visionare e scaricare il provvedimento autorizzativo al link che Le verrà indicato con apposita comunicazione all'atto del rilascio dello stesso.

E' possibile richiedere via pec le tipologie di copie o duplicati del provvedimento autorizzativo indicate al seguente link alla FAQ [Serve una copia autentica ?](#)

**In caso di domanda trasmessa tramite sito web o portale, non serve la sottoscrizione, ma il soggetto deve preventivamente identificarsi attraverso SPID (sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese), CIE (carta d'identità elettronica), CNS (carta nazionale dei servizi) o CPS (carta provinciale dei servizi).**

#### **ISTRUZIONI DI STAMPA.**

**Non sono accettati moduli in formato editabile: una volta compilati, devono essere stampati con una "stampante virtuale" (generando così ad esempio un formato .pdf non editabile) e successivamente firmati digitalmente. In alternativa possono essere stampati su carta e firmati con firma autografa.**

### **Si allega la seguente documentazione:**

- Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità** (*in caso di sottoscrizione con firma autografa e non in presenza del dipendente addetto*)

#### **In caso di nuova domanda di autorizzazione:**

- ✓ ALLEGATO TECNICO;
- ✓ planimetria con esatta indicazione del punto o dei punti di scarico;
- ✓ relazione tecnica relativa all'insediamento;
- relazione tecnica dettagliata, evidenziante le caratteristiche dell'impianto di depurazione ed il relativo rendimento depurativo;
- particolari grafici dell'impianto di depurazione;

#### **In caso di rinnovo dell'autorizzazione:**

- ✓ ALLEGATO TECNICO;
- ✓ dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di **non variazione** rispetto alla documentazione depositata in data

## ALLEGATO TECNICO ALLA 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.

### Denominazione dell'insediamento o ragione sociale:






### PARTE I- Dati anagrafici aziendali

#### Indirizzo completo della sede legale:

Comune	Prov.
--------	-------



#### Attività economiche dell'Impresa (secondo classificazione ISTAT)




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

<input type="checkbox"/> sì (tutto l'anno)	<input type="checkbox"/> no (specificare i periodi di attività)
	dal     /     al     /     (giorno/mese)
	dal     /     al     /     (giorno/mese)

fissi n.		
stagionali n.	periodo di occupazione: dal     /     al     /     (giorno/mese)	

Lo stabilimento ricorre a più turni?	
<input type="checkbox"/> sì	indicare il n. dei turni
<input type="checkbox"/> no	indicare le ore giornaliere di lavoro

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

Materiale prodotto annualmente (carne, trotelle, avanotti e/o uova) <b>SPECIFICARE</b>		
<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>
<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>
<input type="text"/>	q.li <input type="text"/>	n. <input type="text"/>

- Superficie totale delle vasche	m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
- Portata d'acqua derivata	l/sec	<input type="text"/>

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

Specie allevata: <b>SPECIFICARE</b>	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?		
<input type="checkbox"/> sì	specificare la volumetria della vasca	m <sup>3</sup> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> no		

<input type="checkbox"/> Uso agronomico	superficie utilizzata per la concimazione	ha <input type="text"/>
-----------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------

<input type="checkbox"/> Conferimento a terzi	quintali/anno	<input type="text"/>
-----------------------------------------------	---------------	----------------------

**MODALITÀ DI SCARICO****acque industriali**

- Acque di processo  
 Acque di raffreddamento

mesi nei quali viene effettuato lo scarico	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	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: \_\_\_\_\_

Lo scarico è discontinuo?  Sì  No

Qualora lo scarico delle acque sia continuo, precisare la portata massima oraria:  m<sup>3</sup>/h

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

quantità di liquido scaricato	m <sup>3</sup> /operazione	<input type="text"/>
durata operazione	ore	<input type="text"/>
	minuti	<input type="text"/>
frequenza	numero operazioni/giorno	<input type="text"/>
	numero operazioni/anno	<input type="text"/>

Gli scarichi terminali hanno variazioni qualitative o quantitative repentine?  Sì  No

**acque domestiche**

n. giorni/anno      n. giorni/settimana      n. ore/giorno

Frequenza dello scarico: \_\_\_\_\_

**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.) e le relative coordinate geografiche.

**Acque industriali:**

SCARICO       processo       raffreddamento

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

**PUNTO DI ISPEZIONE**

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

SCARICO       processo       raffreddamento

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

**PUNTO DI ISPEZIONE**

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

**Acque domestiche:**

SCARICO       processo       raffreddamento

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

**PUNTO DI ISPEZIONE**

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

SCARICO       processo       raffreddamento

p.ed. n.      p.f. n.      C.C.  
coordinate geografiche      **X**      **Y**

**PUNTO DI ISPEZIONE**

p.ed. n.      p.f. 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 <sup>3</sup> /giorno	m <sup>3</sup> /anno	continuo	discontinuo	m <sup>3</sup> /giorno	m <sup>3</sup> /anno	m <sup>3</sup> /giorno	m <sup>3</sup> /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"/>
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="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?

Sì	<input type="checkbox"/>
No	<input type="checkbox"/>

No	<input type="checkbox"/>
Sì	<input type="checkbox"/>

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento?

Sì	<input type="checkbox"/>
No	<input type="checkbox"/>

No	<input type="checkbox"/>
Sì	<input type="checkbox"/>

**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 <i>(indicare i mesi con il numero)</i>
	Acque industriali		Acque per usi domestici	Acque industriali		Acque per usi domestici	Acque industriali		Acque per usi domestici		
	processo	raffreddamento		processo	raffreddamento		processo	raffreddamento			
	m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /g	m <sup>3</sup> /g	m <sup>3</sup> /g	m <sup>3</sup> /g	m <sup>3</sup> /g	m <sup>3</sup> /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"/> pH                                                                                | <input type="checkbox"/> Solfiti come SO <sub>3</sub>                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> Temperatura °C                                                                    | <input type="checkbox"/> Solfati come SO <sub>4</sub>                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> Colore                                                                            | <input type="checkbox"/> Cloruri come Cl <sup>-</sup>                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> Odore                                                                             | <input type="checkbox"/> Fluoruri come F <sup>-</sup>                                                                                                   |
| <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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>                                                                            |
| <input type="checkbox"/> BOD <sub>5</sub>                                                                  | <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 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 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                                                                  | - aldrin                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Nichel come Ni                                                                    | - dieldrin                                                                                                                                              |
| <input type="checkbox"/> Piombo come Pb                                                                    | - endrin                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Rame come Cu                                                                      | - 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 <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> S                                                     | <input type="checkbox"/> Pesticidi clorurati                                                                                                            |
| <input type="checkbox"/> Oli minerali non persistenti e idrocarburi di origine petrolifera non persistenti | <input type="checkbox"/> Metalli e non metalli tossici totali (As - Cd - Cr (VI) - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn)                                         |
| <input type="checkbox"/> Composti organici alogenati (compresi pesticidi clorurati)                        | <input type="checkbox"/> Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno (secondo indicazioni dell'Agenzia Internazionale di ricerca sul cancro (IARC)) |
| <input type="checkbox"/> Pesticidi fosforati                                                               |                                                                                                                                                         |
| <input type="checkbox"/> Composti organici dello stagno                                                    |                                                                                                                                                         |

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		
	prodotta	trasformat a	utilizzat a	presunt a	verificat a	Concentrazi o-ne in µg/l
Parametro						
	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	

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		
Tabell a	Parametro	prodotta	trasformat a	utilizzat a	presunt a	verificata	Concentra- zione in µg/l
Tab 1A		<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
Tab 1B		<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	

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)

\*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

### 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.

**Da allegare alla domanda di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico**

Esente da bollo, ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445
---------------------------------------------------------------------

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà  
(art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome

nome

nato/a a

prov. di

Stato

il

Codice Fiscale

residente a

prov. di

indirizzo

n. civico

In qualità di

dell'insediamento con denominazione o ragione sociale

codice fiscale

sito nel Comune di

frazione o località

indirizzo

numero civico

**al fine del rinnovo dell'autorizzazione allo scarico**

n.

di data

rilasciata da

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

**dichiaro**

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

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

Luogo e data



FIRMA DELL'INTERESSATO

.....

## INFORMATIVA EX ARTT. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE n. 679 del 2016

Il Regolamento Europeo UE/2016/679 (di seguito il “Regolamento”) stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

In osservanza del principio di trasparenza previsto dall’art. 5 del Regolamento, la Provincia autonoma di Trento Le fornisce le informazioni richieste dagli artt. 13 e 14 del Regolamento (rispettivamente, raccolta dati presso l’Interessato e presso terzi).

**Titolare del trattamento** è il Comune a cui è indirizzata la richiesta.

I dati di contatto del **Responsabile della protezione dei dati** (RPD) sono pubblicati sul sito internet del Comune a cui è indirizzata la richiesta.

Il trattamento dei Suoi dati personali sarà improntato al rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali e, in particolare, ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, di limitazione della conservazione, nonché di minimizzazione dei dati in conformità agli articoli 5 e 25 del Regolamento.

### 1. FONTE DEI DATI PERSONALI

I Suoi dati sono raccolti presso l’Interessato (Lei medesimo) o presso Terzi (es. altri Enti e/o pubbliche amministrazioni).

### 2. CATEGORIE DI DATI TRATTATI

Sono trattati dati comuni (es. dati anagrafici, ubicazione etc..) e giudiziari (es. condanne penali, reati, connesse misure di sicurezza).

### 3. FINALITA’ DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA

Le finalità del trattamento (cioè, gli scopi per cui i dati personali sono raccolti e successivamente trattati) sono legate alla presentazione della istanza, alla relativa istruttoria tecnico amministrativa e al rilascio del provvedimento richiesto.

La base giuridica (ovvero la norma di legge – nazionale o comunitaria – o di regolamento o atto amministrativo generale, che consente il trattamento dei Suoi dati):

- per l’esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all’esercizio di pubblici poteri di cui è investito il Titolare (articolo 6, paragrafo 1, lettera e), del Regolamento);
- per la disciplina specifica indicata nell’intestazione di ciascun modulo, in particolare:
  - Testo unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell’ambiente dagli inquinamenti (DPGP 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg.);
  - Testo unico ambiente (d.lgs. 152/2006);
  - Regolamento in materia di autorizzazione unica territoriale (D.P.P. 28 marzo 2018, n. 2-77/Leg. e s.m.);
  - Delibera giunta provinciale in materia di Norme di attuazione della Carta delle Risorse Idriche (DGP n. 1197 del 7 luglio 2023);
  - Legge provinciale sul procedimento amministrativo (l.p. 23/1992);
  - Testo unico documentazione amministrativa (DPR 445/2000).
- per l’emanazione dei provvedimenti ripristinatori della legalità violata e l’ammissione a pagamento in sede amministrativa della contravvenzione per l’estinzione del reato ai sensi e per gli effetti del D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg., del D.Lgs. 152/2006 e del D.P.P. 28 marzo 2018, n. 2-77/Leg...

Per massima chiarezza, Le precisiamo che, essendo fondato sulle predette basi giuridiche, non è quindi necessario il Suo consenso al trattamento di tali dati personali.

### 4. MODALITA’ DEL TRATTAMENTO

Il trattamento sarà effettuato con modalità cartacee e con strumenti automatizzati (informatici/elettronici) con logiche atte a garantire la riservatezza, l’integrità e la disponibilità dei dati stessi.

I Suoi dati saranno trattati, esclusivamente per le finalità di cui sopra, dal personale dipendente della Struttura del comune competente, specificamente autorizzato ed istruito.

Sempre per le finalità indicate, i Suoi dati potranno essere trattati da soggetti che svolgono attività strumentali per il Titolare, che prestano adeguate garanzie circa la protezione dei dati personali e sono nominati **Responsabili del trattamento** ex art. 28 del Regolamento.

### 5. PROCESSI DECISIONALI AUTOMATIZZATI E PROFILAZIONE

E’ esclusa l’esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione.

### 6. COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI (CATEGORIE DI DESTINATARI)

La informiamo che i Suoi dati potranno essere trasmessi ad altri Enti pubblici o Soggetti di diritto privato in controllo pubblico, al fine di adempiere a previsioni di legge o regolamento.

## **7. TRASFERIMENTO *EXTRA UE***

I dati personali non saranno trasferiti fuori dall'Unione Europea.

## **8. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI**

Il periodo di conservazione dei dati è determinato sulla base della vigente normativa in materia di conservazione della documentazione e degli archivi della pubblica amministrazione, e potrà protrarsi, nell'osservanza di tali disposizioni, anche a tempo indeterminato.

## **9. DIRITTI DELL'INTERESSATO**

Lei potrà esercitare, nei confronti del Titolare ed in ogni momento, i diritti previsti dal Regolamento.

In base alla normativa vigente Lei potrà:

- chiedere l'accesso ai Suoi dati personali e ottenere copia degli stessi (art. 15);
- qualora li ritenga inesatti o incompleti, richiederne, rispettivamente, la rettifica o l'integrazione (art. 16);
- se ricorrono i presupposti normativi, opporsi al trattamento dei Suoi dati (art. 21), richiederne la cancellazione (art. 17), o esercitare il diritto di limitazione (art. 18).

Ai sensi dell'art. 19, nei limiti in cui ciò non si riveli impossibile o implichi uno sforzo sproporzionato, il Titolare comunica a ciascuno degli eventuali destinatari cui sono stati trasmessi i dati personali le rettifiche, o cancellazioni, o limitazioni del trattamento effettuate; qualora Lei lo richieda, il Titolare Le comunicherà tali destinatari.

In ogni momento, inoltre, Lei ha diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo.

