

**Alla  
PROVINCIA AUTONOMA DI  
TRENTO  
Agenzia per la Depurazione  
Servizio Gestione degli Impianti  
Via Gilli, 3  
38123 TRENTO TN**

marca da bollo

pec: gestione.adep@pec.provincia.tn.it

**DOMANDA DI CONVENZIONE PER LO SCARICO IN FOGNATURA  
DELLE ACQUE REFLUE DEGLI INSEDIAMENTI AGROALIMENTARI**

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 14 comma 5 quater.

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome \_\_\_\_\_ nome \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ prov. di \_\_\_\_\_ il / / \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ prov. di \_\_\_\_\_ via e numero civico \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

dell'insediamento con denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_

codice fiscale / partita I.V.A. \_\_\_\_\_

con sede operativa ubicata nel comune di \_\_\_\_\_ c.c. \_\_\_\_\_ p.ed./p.f. \_\_\_\_\_

frazione o località \_\_\_\_\_

via e numero civico \_\_\_\_\_

indirizzo di posta elettronica \_\_\_\_\_

posta elettronica certificata (PEC) \_\_\_\_\_

iscritta nella sezione speciale del registro delle imprese di cui all'art. 2188 presso la C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

## CHIEDE

**l'ammissione alla sottoscrizione della convenzione per lo scarico in fognatura ai sensi dell'art. 14 comma 5 quater del Testo Unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti.**

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, 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)

## DICHIARA

1. che l'impresa rappresentata rientra nell'elenco di cui all'art. 2 del decreto del Ministro delle attività produttive 18 aprile 2005 (adeguamento alla disciplina comunitaria dei criteri di individuazione delle piccole e medie imprese) appartenenti ai settori lattiero-caseario, vitivinicolo ed ortofrutticolo;
2. che l'impresa rappresentata non possiede un proprio impianto di depurazione, finanziato con contributo pubblico, in funzione da meno di 10 (dieci) anni al momento della presentazione della domanda di ammissione alla convenzione;
3. che l'impresa rappresentata ha una produzione di acque reflue inferiore o uguale a 4000 m<sup>3</sup>/anno;
4. che il quantitativo di azoto (N) contenuto nelle acque reflue a monte della fase di stoccaggio è inferiore o uguale a 1000 kg/anno.

Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/2003, articolo 13:

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal T.U.L.P., dalla deliberazione della Giunta provinciale n. 1721 di data 6 ottobre 2014 e 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 Gestione degli Impianti;
- 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:**

1. raccolta dati
2. relazione tecnica (vedi punto 2 lettera d del bando)

3. fotocopia del documento di identità di chi sottoscrive la domanda (se la domanda non è sottoscritta in presenza del dipendente addetto)

*Da allegare alla domanda di convenzione*

## RACCOLTA DATI

### PARTE I - Dati anagrafici aziendali

*Indirizzo completo della sede legale (solo se diverso dalla sede operativa):*

Comune \_\_\_\_\_ Prov. (     ) \_\_\_\_\_

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 di giorni alla settimana utilizzati ai fini dello scarico \_\_\_\_\_

## PARTE II

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.

### MODALITÀ DI SCARICO

#### *acque di processo*

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 continuo?

 sì no

Se lo scarico delle acque avviene in maniera saltuaria o discontinua precisare:

quantità di liquido scaricato

m<sup>3</sup>/operazione 

durata operazione

ore minuti 

frequenza

numero 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

#### *acque di raffreddamento*

(che non vengono in contatto con le sostanze che partecipano al processo produttivo)

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**

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**

particella n. C.C.

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

---

**PUNTO DI ISPEZIONE**

particella n. C.C.

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

---

**Strumentazione di controllo sullo scarico finale**

- misuratore portata
- pHmetro
- ossimetro
- torbidimetro


Modulo certificato ai sensi dell'art. 9, comma 4, della l.p. 23/1992 e approvato con determinazione del Dirigente del Servizio Gestione degli impianti n. 26 di data 14 giugno 2017

- l'imposta di bollo e' dovuta nella misura vigente al momento della domanda: alla data della certificazione del modulo è pari a Euro 16,00

- altro (specificare: )



**Tabella relativa alla quantità di tutte le acque di processo scaricate dall'insediamento relativi ai quattro anni antecedenti la domanda (fognatura, acque superficiali, altro)**

ANNO	Acque di processo recapitate in _____				Acque di raffreddamento recapitate in _____				Acque domestiche recapitate in _____		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....

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  No
- Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento?  Sì  No

**Tabella relativa alla quantità di tutte le acque di processo scaricate dall'insediamento qualora l'impresa abbia iniziato la sua attività da meno di quattro anni o abbia effettuato interventi di epicresi (fognatura, acque superficiali, altro)**

ANNO	Acque di processo recapitate in _____				Acque di raffreddamento recapitate in _____				Acque domestiche recapitate in _____		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....
ANNO	Acque di processo recapitate in fognatura				Acque di raffreddamento recapitate in fognatura				Acque domestiche recapitate in fognatura		Trasporto mediante autobotte	Trasporto mediante autobotte
	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	Quantità in m <sup>3</sup> /anno	Quantità in m <sup>3</sup> /anno
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CER .....	CER .....

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  No

Vengono effettuati ricicli di acque di raffreddamento?  Sì  No



**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	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	numero	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"/>
acqua lacustre (°)	<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"/>

(°) 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 di punta giornalieri delle acque di scarico

	PARAMETRO	VALORE
1	Portata m <sup>3</sup> /ora	
2	COD g/m <sup>3</sup> (1)	
3	Abitanti equivalenti (2)	

### Parametri medi giornalieri delle acque di scarico

	PARAMETRO	VALORE
<input type="checkbox"/>	Portata m <sup>3</sup> /giorno	
<input type="checkbox"/>	COD g/m <sup>3</sup> (1)	
<input type="checkbox"/>	Abitanti equivalenti (2)	

(1) la concentrazione del parametro COD medio (espresso in g/m<sup>3</sup>) dichiarata dal richiedente sarà impegnativa e sarà soggetta a verifica in sede di esercizio dello scarico;

(2) Gli abitanti equivalenti giorno si calcolano :  $AE = (\text{Portata giornaliera in m}^3/\text{giorno}) * (\text{COD g/m}^3) / 105$  (fattore di carico unitario g COD/AE giorno).

**Parametri delle acque di scarico per i quali si chiede vengano imposti valori di emissione allo scarico meno restrittivi, di quelli previsti dalle tabelle G e D allegate al TULP in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, nonché della tabella 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs 152/2006, esclusi i parametri 2, 4, 5, 7, 14, 16, 17 della tabella 5 dell'Allegato 5**

	Parametro	Unità di misura	Valore
<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"/>			

In caso di necessità l'Amministrazione si riserva la facoltà di richiedere eventuale integrazione di documentazione tecnica.

Luogo e data

, / /

FIRMA DELL'INTERESSATO

.....