

MARCA DA BOLLO (16,00 euro)
 In caso di domanda presentata con strumenti telematici è necessario, in alternativa all'apposizione del contrassegno sul documento, indicare i seguenti estremi*:
 giorno (GG/MM/AAAA):
 ora (HH:MM:SS):
 identificativo (14 cifre): _____

* la marca da bollo va conservata poiché soggetta a controlli

Alla
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia per la Depurazione
Servizio Gestione degli Impianti
Via Gilli, 3
38123 TRENTO TN
pec: gestione.ade@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 m3/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.

Luogo e data

, / /

FIRMA DIGITALE DELL'INTERESSATO

.....

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 firmata digitalmente)

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

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

| | |
|--|---|
| Numero di giorni alla settimana utilizzati ai fini dello scarico | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
|--|---|

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 m³/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
- 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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 epiclesi (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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 ³ /giorno | m ³ /anno | continuo | discontinuo | m ³ /giorno | m ³ /anno | m ³ /giorno | m ³ /anno | Quantità in m ³ /anno | Quantità in m ³ /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 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 | 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 |
|--------------------------|--------------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Portata m ³ /giorno | |
| <input type="checkbox"/> | COD g/m ³ (1) | |
| <input type="checkbox"/> | Abitanti equivalenti (2) | |

Parametri medi giornalieri delle acque di scarico

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

(1) la concentrazione del parametro COD medio (espresso in g/m³) dichiarata dal richiedente sarà impegnativa e sarà soggetta a verifica in sede di esercizio dello scarico;

(2) Gli abitanti equivalenti giorno si calcolano : AE = (Portata giornaliera in m³/giorno) * (COD g/m³) /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

.....

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. ____ di data _____.

- 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