

UNIACQUE S.p.A.
via delle Canovine, 21
24126 BERGAMO
ambiente@pec.uni acque.bg.it

COMUNICAZIONE DEI DATI DI QUANTITA' E QUALITA' DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O DI PRIMA PIOGGIA SCARICATE NELLA PUBBLICA FOGNATURA NELL'ANNO 2024 PER LA DETERMINAZIONE DELLA TARIFFA DI COLLETTAMENTO E DEPURAZIONE.

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
codice fiscale _____
nella sua qualità di legale rappresentante delegato
della ditta _____
con sede legale in Comune di _____ via _____ n. _____
partita IVA _____ codice fiscale _____

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

DICHIARA

gli elementi necessari alla determinazione della tariffa per l'anno 2024 per i servizi di fognatura e depurazione delle **acque reflue industriali e/o di prima pioggia** provenienti dell'insediamento sito in Comune di _____ via _____ n. _____

ATTIVITA' SVOLTA (descrizione) _____

Codice ATECO _____ Numero addetti (media mensile) _____

in attività dall'inizio dell'anno

in attività dal (giorno e mese) _____

Autorizzazione vigente allo scarico di acque reflue industriali e/o di prima pioggia in pubblica fognatura: _____

CONTATTI: telefono _____ PEC aziendale _____

Referente per contatti _____ telefono _____

e-mail _____

Le acque reflue industriali e/o di prima pioggia provenienti dall'insediamento sopra indicato sono scaricate nella pubblica fognatura attraverso n. _____ allacciamenti (DEVE ESSERE PRESENTATO UN MODULO A E/O B PER OGNI SINGOLO ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA CONTRADDISTINGUENDO GLI ALLACCIAMENTI CON NUMERI PROGRESSIVI).

Informativa per il trattamento dei dati personali

I suoi dati personali saranno trattati da Uniacque S.p.A. conformemente al Reg. UE 2016/679 (GDPR) e al D.lgs. 196/2003. Per maggiori dettagli si rinvia all'informativa sul trattamento dati personali dei clienti pubblicata sul sito internet di Uniacque S.p.A. all'indirizzo <https://www.uni acque.bg.it/privacy/>

(luogo e data)

(timbro e firma leggibile)

DITTA _____ ANNO **2024**

Insedimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

1. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

PUBBLICO ACQUEDOTTO

Ente erogatore _____

Codice utente n. _____

Matricola contatore _____

Uso _____

Consumo mc. /anno _____

Matricola contatore _____

Uso _____

Consumo mc. /anno _____

Sub-contatore per usi di processo

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

Prelievo mc/anno _____

APPROVVIGIONAMENTO AUTONOMO

Contatore POZZO N. _____

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

Prelievo mc/anno _____

Contatore POZZO N. _____

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

Prelievo mc/anno _____

Contatore ALTRA FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO _____

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

Prelievo mc/anno _____

ALLEGARE DICHIARAZIONE REG. REG. n. 2/2006

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Nel caso in cui ci fossero più contatori/subcontatori rispetto a quelli previsti dal modulo, dovrà essere allegato un elenco completo con letture e dati di prelievo.

Oltre la compilazione della presente comunicazione, è richiesto agli Utenti che prelevano da fonte di approvvigionamento autonoma (pozzi, sorgenti, accumulo di meteoriche, ecc.) e non hanno misuratore sullo scarico di eseguire almeno tre letture/anno, regolarmente distanziate, dei misuratori installati sui punti di attingimento privati (30 aprile, 31 agosto e, per la comunicazione, 31 dicembre). I dati rilevati dovranno essere trasmessi alla scrivente Società utilizzando il form di autolettura dal nostro sito: <https://servizionline.uniacqua.bg.it/autoletturaclientiindustriali>

(luogo e data)

(fimbro e firma)

DITTA _____ ANNO **2024**

Insediamiento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

2. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume max autorizzato: mc/anno _____

Volume scaricato 2024: mc/anno _____

Quantità determinata:

mediante misurazione con apposito strumento installato sullo scarico:

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

pari al 100% della quantità prelevata

Oltre la compilazione della presente comunicazione, è richiesto agli Utenti che abbiano installato un misuratore sullo scarico di eseguire almeno tre letture/anno, regolarmente distanziate (30 aprile, 31 agosto e, per la comunicazione, 31 dicembre). I dati rilevati dovranno essere trasmessi alla scrivente Società I dati rilevati dovranno essere trasmessi alla scrivente Società utilizzando il form di autolettura dal nostro sito:

<https://servizionline.uniacque.bg.it/autoletturaclientiindustriali>

3. QUALITA' DELLO SCARICO

Le concentrazioni degli inquinanti che rientrano nel calcolo della tariffa sono determinate come media aritmetica delle analisi dell'anno, laddove ne siano state effettuate almeno 3. Se non sono disponibili almeno 3 determinazioni analitiche, per ciascun inquinante le concentrazioni sono poste pari:

- al 70% del valore autorizzato, se non ci sono misure o se le misure disponibili (1 o 2) danno valori inferiori al 70%.
- al 100% del valore autorizzato, se le misure disponibili (1 o 2) danno valori superiori al 70% ;
- media delle rilevazioni, se le misure disponibili (1 o 2) danno valori superiori al 100% dell'autorizzato.

Se lo scarico ha parametri in deroga diversi da COD e SST (e non contemplati nel calcolo della quota capacità), nel calcolo della quota variabile, si considerano i valori di emissione del 70% o del 100% del valore derogato con criterio analogo a quello utilizzato per i parametri privi di determinazione analitica.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la sezione del ns. sito UNIACQUE SPA dedicata ai ns. Clienti industriali: <https://www.uniacque.bg.it/servizio-clienti/clienti-industriali/>

ALLEGARE CERTIFICATI DI ANALISI

Il laboratorio incaricato delle analisi deve avere l'accreditamento su campioni di matrice acque reflue e sulle prove per i parametri COD, SST, Ntot, Ptot, Cloruri e Solfati.

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Volume accertato: _____
Volume massimo autorizzato: _____

COD (sul tal quale)	mg/l	_____
COD (sedimentato 1h)	mg/l	_____
BOD ₅ (sul tal quale)	mg/l	_____
SST (a pH 7)	mg/l	_____
NH ₄ ⁺	mg/l	_____
N tot	mg/l	_____
P tot	mg/l	_____
TENS. TOT	mg/l	_____
CLORURI	mg/l	_____
SOLFATI	mg/l	_____
GRASSI E OLI	mg/l	_____
<input type="checkbox"/> scarico conforme ai limiti previsti per lo scarico in acque superficiali dell'impianto pubblico di depurazione		
<input type="checkbox"/> scarico conforme ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.lgs. 152/06 per scarico in rete fognaria		
<input type="checkbox"/> scarico <u>in deroga</u> ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.lgs. 152/06 per scarico in rete fognaria		

(luogo e data)

(timbro e firma)

DITTA _____ ANNO 2024

Insediamiento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

1. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume scaricato 2024: mc/anno _____

Quantità determinata:

mediante calcolo ex art. 78 del vigente Regolamento d'Ambito

- superficie impermeabile scolante (S) riportata nell'atto autorizzativo _____ mq

- aliquota prima pioggia

5 mm _____ mm tutta la pioggia

mediante misurazione con apposito strumento installato sullo scarico:

1° lettura al 31.12.2023 mc. _____

2° lettura al 31.12.2024 mc. _____

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Volume calcolato ai sensi dell'art. 78 del vigente Regolamento d'Ambito:

$V = 30\% P * S$

$V = 100\% P * S$

$V = __\% P * S$

Volume accertato: mc _____

Volume massimo autorizzato: mc _____

Oltre la compilazione della presente comunicazione, è richiesto agli Utenti che abbiano installato un misuratore sullo scarico di eseguire almeno tre letture/anno, regolarmente distanziate (30 aprile, 31 agosto e, per la comunicazione, 31 dicembre). I dati rilevati dovranno essere trasmessi alla scrivente Società I dati rilevati dovranno essere trasmessi alla scrivente Società utilizzando il form di autolettura dal ns. sito:

<https://servizionline.uniacqua.bg.it/autoletturaclientiindustriali>

2. QUALITA' DELLO SCARICO

Le concentrazioni degli inquinanti che rientrano nel calcolo della tariffa sono determinate come media aritmetica delle analisi dell'anno, laddove ne siano state effettuate almeno 3. Se non sono disponibili almeno 3 determinazioni analitiche, per ciascun inquinante le concentrazioni sono poste pari:

- al 70% del valore autorizzato, se non ci sono misure o se le misure disponibili (1 o 2) danno valori inferiori al 70%.
- al 100% del valore autorizzato, se le misure disponibili (1 o 2) danno valori superiori al 70% ;
- media delle rilevazioni, se le misure disponibili (1 o 2) danno valori superiori al 100% dell'autorizzato.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la sezione del ns. sito UNIACQUE SPA dedicata ai ns. Clienti industriali: <https://www.uniacqua.bg.it/servizio-clienti/clienti-industriali/>

ALLEGARE CERTIFICATI DI ANALISI

Il laboratorio incaricato delle analisi deve avere l'accreditamento su campioni di matrice acque reflue e sulle prove per i parametri COD, SST, Ntot, Ptot, Cloruri e Solfati.

COD (sul tal quale)	mg/l	_____
COD (sedimentato 1h)	mg/l	_____
BOD ₅ (sul tal quale)	mg/l	_____
SST (a pH 7)	mg/l	_____
NH ₄ ⁺	mg/l	_____
N tot	mg/l	_____
P tot	mg/l	_____
TENS. TOT	mg/l	_____
CLORURI	mg/l	_____
SOLFATI	mg/l	_____
GRASSI E OLI	mg/l	_____

scarico conforme ai limiti previsti per lo scarico in acque superficiali dell'impianto pubblico di depurazione

scarico conforme ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.lgs. 152/06 per scarico in rete fognaria

(luogo e data)

(timbro e firma)