

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

COMUNICAZIONE DEI DATI DI QUANTITA' E QUALITA' DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O DI PRIMA PIOGGIA SCARICATE NELLA PUBBLICA FOGNATURA NELL'ANNO 2021 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 2021 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 LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEGLI ARTICOLI 12-13-14 DEL REGOLAMENTO UE 679/2016

I dati personali richiesti, raccolti presso di Lei o conferiti da Suo delegato formalmente incaricato, sono utilizzati per la gestione contrattuale del servizio e per l'assolvimento degli obblighi correlati. I dati richiesti sono di tipo comune e sono trattati in forma elettronica e cartacea. Il conferimento dei dati è obbligatorio, il parziale o totale rifiuto di fornire tali dati comporta l'impossibilità di fornire il servizio. I dati conferiti sono comunicati a dipendenti e collaboratori interni formalmente autorizzati e a soggetti esterni nominati quali Responsabili del trattamento ai quali UNIACQUE SPA può affidare contrattualmente servizi di vario genere quali, a titolo puramente esemplificativo, bollettazione, recupero crediti, servizio clienti con numero verde o altra modalità adottata da UNIACQUE SPA. I dati personali acquisiti non sono diffusi e saranno conservati per tutto il periodo in cui Lei sarà utente di UNIACQUE SPA nonché per periodi diversi qualora previsto dalle normative cogenti. Potrà in ogni momento esercitare i diritti previsti dagli articoli dal 15 al 22 del Regolamento Europeo rivolgendosi al Direttore Generale, nominato Responsabile del trattamento, o proporre reclamo a un'Autorità di controllo. Titolare del trattamento è UNIACQUE SPA con sede legale in via delle Canovine, 21- 24126 Bergamo, P.I. e C.F. 03299640163; Tel. 035 3070111; E-mail: info@uniacqua.bg.it PEC: info@pec.uniacqua.bg.it. Il Responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile agli indirizzi di cui sopra oppure via mail all'indirizzo dpo@uniacqua.bg.it.

(luogo e data)

(timbro e firma leggibile)

DITTA _____ ANNO **2021**

Insedimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

2. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume max autorizzato: mc/anno _____

Volume scaricato 2021: mc/anno _____

Quantità determinata:

mediante misurazione con apposito strumento installato sullo scarico:

1° lettura al 31.12.2020 mc. _____

2° lettura al 31.12.2021 mc. _____

pari al 100% della quantità prelevata

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Volume accertato: _____
Volume massimo autorizzato: _____

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 compilando e inviando il modulo telematico pubblicato sul nostro sito <https://www.uniacque.bg.it/export/sites/default/documenti/segnalazioni-normative/SCHEDA-AUTOLETTURA-INDUSTRIALI-editabile8.pdf>

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% .

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

da laboratorio certificato/accreditato firmati da tecnico abilitato.

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 pubblica fognatura		
<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 pubblica fognatura		

(luogo e data)

(timbro e firma)

DITTA _____ ANNO 2021

Insedimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

1. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume scaricato 2021: mc/anno _____

Quantità determinata:

mediante calcolo ex art. 27 del Regolamento Fognatura e Depurazione

- 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 31.12.2020 mc. _____

2° lettura al 31.12.2021 mc. _____

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%.

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

da laboratorio certificato/accreditato firmati da tecnico abilitato.

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Volume calcolato ai sensi dell'art. 27 del vigente Regolamento del Servizio Fognatura e Depurazione:

$V = 30\% P * S$

$V = 100\% P * S$

$V = __\% P * S$

Volume accertato: mc _____

Volume massimo autorizzato: mc _____

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 pubblica fognatura

note: _____

(luogo e data)

(timbro e firma)