

A tutti i Clienti
titolari di attività con scarico
di acque reflue industriali/prima pioggia

Uniacque S.p.A.
Prot: 35487/20 SS/AG
Data: 23/12/2020
Protocollo Generale:PARTENZA

OGGETTO: Modulo comunicazione annuale scarico acque reflue industriali e/o di prima pioggia. **Presentazione entro il 31 GENNAIO 2021 alla sede Uniacque di Bergamo, via delle Canovine n. 21.**

Gentile Cliente,

Come è noto i soggetti titolari di uno scarico di acque reflue industriali e/o di prima pioggia in fognatura devono presentare entro il 31 gennaio di ogni anno la comunicazione che contiene gli elementi che, per qualità e quantità, concorrono alla determinazione della tariffa dell'anno precedente e, quindi, al calcolo della fattura di saldo per i servizi in questione.

Tanto premesso, la invitiamo a compilare il modello di comunicazione dei dati relativi all'anno 2020, e i collegati "modulo A" per uno scarico di acque reflue industriali e "modulo B" per uno scarico di acque di prima pioggia.

Il modello è disponibile sul nostro sito all'indirizzo:

<https://www.uniacque.bg.it/servizio-clienti/clienti-industriali>

dove sono pubblicate anche le circolari informative sul metodo tariffario applicato nel 2018 e nel 2019.

Le tariffe applicate sono conformi alla delibera ARERA 495/2020. Mentre la formula di calcolo si basa sul "nuovo" metodo nazionale previsto dagli art. 15 e segg. dell'Allegato A alla delibera ARERA 665/2017 (TICSI). Essendo giunti al terzo anno di applicazione del nuovo metodo il regolatore ha previsto un ulteriore "tetto" del 10% se lo scostamento tra il nuovo metodo e il vecchio metodo supera il 20%.

Vi chiediamo di produrre i dati unicamente mediante l'utilizzo dei modelli standard indicati che devono essere compilati in ogni loro parte.

La comunicazione dei dati 2020 dovrà essere trasmessa in copia unica a:

UNIACQUE S.p.A. - via delle Canovine n. 21 - 24126 Bergamo

Mediante metodi di trasmissione che garantiscano la tracciabilità del plico:

consegna diretta presso la nostra sede;

posta raccomandata;

Posta Elettronica Certificata all'indirizzo (ambiente@pec.uniacque.bg.it).

ENTRO e non oltre il 31 GENNAIO 2021

In caso di presentazione a mezzo posta raccomandata farà fede la data di spedizione. L'omessa o la ritardata comunicazione dà luogo all'applicazione delle penali previste dal regolamento.

Per eventuali chiarimenti è a vostra disposizione il presente contatto telefonico:

Unità Monitoraggio Ambientale - Tel. 035/3070111 (interno 3) ore 9.00-12.00

Restiamo a disposizione per ogni necessità e porgiamo cordiali saluti



Stefano Sebastio
DIRETTORE GENERALE

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

COMUNICAZIONE DEI DATI DI QUANTITA' E QUALITA' DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O DI PRIMA PIOGGIA SCARICATE NELLA PUBBLICA FOGNATURA NELL'ANNO 2020 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 2020 per i servizi di fognatura e depurazione delle **acque reflue industriali e/o di prima pioggia** provenienti dall'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@uniaccque.bg.it PEC: info@pec.uniaccque.bg.it. Il Responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile agli indirizzi di cui sopra oppure via mail all'indirizzo dpo@uniaccque.bg.it.

(luogo e data)

(timbro e firma leggibile)

DITTA _____ ANNO 2020

Inseadimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

2. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume max autorizzato: mc/anno _____

Volume scaricato 2020: mc/anno _____

Quantità determinata:

mediante misurazione con apposito strumento installato sullo scarico:

1° lettura al 31.12.2019 mc. _____

2° lettura al 31.12.2020 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 compilando e inviando il modulo telematico pubblicato sul nostro sito <https://www.uniacque.ba.it/export/sites/default/documenti/segnalazioni-normative/SCHEDA-AUTOLETTURA-INDUSTRIALI-editabile8.pdf>

PARTE RISERVATA AL GESTORE

Volume accertato: _____
Volume massimo autorizzato: _____

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.ba.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	_____
BOD5 (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

scarico in deroga 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 2020

Insedimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE

1. QUANTITA' DELLO SCARICO

Volume scaricato 2020: 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 31.12.2019 mc. _____

2° lettura al 31.12.2020 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.

(luogo e data)

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	_____
BOD5 (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: _____

(timbro e firma)