

**UNIACQUE S.p.A.**  
**via delle Canovine, 21**  
**24126 BERGAMO**  
[ambiente@pec.uniacqua.bg.it](mailto: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 2023 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 2023 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](mailto:info@uniacqua.bg.it) PEC: [info@pec.uniacqua.bg.it](mailto: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](mailto:dpo@uniacqua.bg.it).

(luogo e data)

(timbro e firma leggibile)



DITTA \_\_\_\_\_ ANNO **2023**

Insedimento produttivo di via \_\_\_\_\_ allacciamento n. \_\_\_\_\_

**PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE**

**2. QUANTITA' DELLO SCARICO**

Volume max autorizzato: mc/anno \_\_\_\_\_

Volume scaricato 2023: mc/anno \_\_\_\_\_

Quantità determinata:

mediante misurazione con apposito strumento installato sullo scarico:

1° lettura al 31.12.2022 mc. \_\_\_\_\_

2° lettura al 31.12.2023 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% ;
- 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.

COD (sul tal quale)	mg/l	_____
COD (sedimentato 1h)	mg/l	_____
BOD <sub>5</sub> (sul tal quale)	mg/l	_____
SST (a pH 7)	mg/l	_____
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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 **2023**

Insedimento produttivo di via \_\_\_\_\_ allacciamento n. \_\_\_\_\_

**PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE**

**1. QUANTITA' DELLO SCARICO**

Volume scaricato 2023: 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 31.12.2022 mc. \_\_\_\_\_

2° lettura al 31.12.2023 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% ;
- 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.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 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 \_\_\_\_\_

COD (sul tal quale)	mg/l	_____
COD (sedimentato 1h)	mg/l	_____
BOD <sub>5</sub> (sul tal quale)	mg/l	_____
SST (a pH 7)	mg/l	_____
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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)