

SPETT.LE
SGAMBARO SPA
VIA CHIOGGIA 11 A
31030 - CASTELLO DI GODEGO TV
jollysgambarospa@arubapec.it
info@sgambaro.it

E P.C. SPETT.LE AMMINISTRAZIONE DELLA
PROVINCIA DI TREVISO
SETTORE AMBIENTE
VIA CAL DI BREDA N° 116
31100 TREVISO (TV)
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

OGGETTO: Scarichi in fognatura di acque reflue industriali e/o acque meteoriche di prima pioggia. Autorizzazione allo scarico ai sensi del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. COMUNICAZIONE NUOVA ARTICOLAZIONE TARIFFARIA.

Tipologia utenza:	INDUSTRIALE	Numero Unità Immobiliari:	1	
Tipologia refluo:	Acque reflue industriali			
Utente / Ragione Sociale:	SGAMBARO SPA			
	CODICE FISCALE	03085080269	PARTITA IVA	3085080269
Ubicazione:	via Chioggia 11/A		CASTELLO DI GODEGO	
Via recapito scarico	VIA ROMA			
Codice Utente:	10002875	POD/MATRICOLA	020000010	

Gentile Utente,

con la presente Le comuniciamo la nuova articolazione tariffaria, che stabilisce le modalità di determinazione della tariffa da corrispondere allo scrivente Alto Trevigiano Servizi S.r.l. (di seguito ATS) per l'utilizzazione dei servizi di fognatura e depurazione delle acque reflue industriali e/o acque meteoriche di prima pioggia scaricate in pubblica fognatura dalla Ditta, **in applicazione della Delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) n. 665/2017/R/IDR.**

Come previsto all'art. 4.1 comma c) della Delibera stessa, **la nuova articolazione tariffaria verrà applicata, "almeno nell'ultimo ciclo di fatturazione dell'annualità 2018".**

La tariffa sarà calcolata in funzione dell'esito delle analisi di autocontrollo e dei volumi di acque reflue scaricate.

Aspetto normativo dell'applicazione della tariffa

La tariffa viene determinata in applicazione di quanto disposto dalle norme e dai provvedimenti vigenti e pertanto è da intendersi suscettibile di adeguamenti e aggiornamenti.

Nel sito internet www.altotrevigianoservizi.it sezione "AREA CLIENTI- LA TARIFFA" sono indicate le tariffe, approvate dal Consiglio di Bacino Veneto Orientale con Deliberazione n.11 del 29/06/2018, applicate a partire dal 01/01/2018.

I corrispettivi fatturati saranno oggetto di conguaglio, a seguito dell'approvazione delle nuove tariffe da parte dell'ARERA e dell'applicazione delle tariffe elaborate (tariffe approvate dal Consiglio di Bacino Veneto Orientale con Delibera n.12 del 29/06/2018), secondo quanto disposto dal Testo Integrato Corrispettivi Servizi Idrici (Delibera ARERA n. 665/2017/R/IDR).

Modalità di determinazione della tariffa

La tariffa è calcolata in funzione della qualità e della quantità delle acque reflue scaricate; a tal proposito la normativa e la suddetta Delibera stabiliscono gli elementi che andranno a determinare la tariffa stessa, disponendo le prescrizioni di seguito specificate.

Analisi periodiche di autocontrollo

Atteso che codesta Ditta, relativamente allo stabilimento in oggetto, è autorizzata allo scarico nella pubblica fognatura:

- delle acque reflue industriali,
 - ✓ con provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (di seguito AUA) ai sensi del ai sensi del D.P.R. 13/03/2013 n° 59, relativamente al quale ATS ha rilasciato il proprio *Parere* tecnico prescrittivo, parte integrante dell'AUA stessa;
 - ✓ oppure con provvedimento di *Autorizzazione allo scarico* rilasciato da ATS, nei casi previsti dalla normativa vigente;
- **e/o** delle acque meteoriche di prima pioggia, con provvedimento di *Autorizzazione allo scarico* rilasciato da ATS, nei casi previsti dalla normativa vigente;

dato atto che il *Parere e/o l'Autorizzazione allo scarico* sopradetti prescrivono alla Ditta l'esecuzione di analisi di autocontrollo sulla qualità dello scarico per finalità strettamente ambientali;

con la presente si stabilisce che le suddette analisi di autocontrollo dovranno essere eseguite e/o integrate secondo le seguenti modalità:

- frequenza: **semestrale**;
- parametri da analizzare:
 - **COD, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, azoto TKN, azoto totale, fosforo totale**, necessari per la determinazione la tariffa;
 - ulteriori parametri già indicati nel *Parere e/o* nell'*Autorizzazione allo scarico* rilasciati da ATS;
- **i campionamenti dovranno essere di tipo medio-composito prelevati nell'arco di 3 ore**; diversamente, nel caso non fosse possibile procedere con la summenzionata modalità di prelievo, nei verbali di campionamento dovrà essere riportata la motivazione in base alla quale si ritiene necessario operare con una diversa procedura (es. campionamento istantaneo); i campioni dovranno comunque risultare rappresentativi dello scarico e quindi dovranno essere prelevati durante la normale attività produttiva e con i sistemi di depurazione dei reflui in funzione;
- dovrà essere consentito al personale di ATS di presenziare alle operazioni di campionamento, apertura campioni ed inizio analisi ed eventualmente di prelevare un proprio contro-campione; pertanto **la Ditta dovrà comunicare con almeno 5 giorni di anticipo le date e gli orari di esecuzione dei campionamenti, di apertura campioni e inizio analisi, specificando i riferimenti del laboratorio incaricato dell'esecuzione delle analisi**;
- le operazioni di campionamento e analisi dovranno essere svolte da professionisti abilitati (es. da chimico o equivalente iscritto a Ordine professionale) e/o laboratori accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025; nei certificati di analisi, rilasciati dai professionisti o laboratori stessi, dovranno essere specificati il punto di prelievo e le modalità di prelievo (tempo di campionamento, campionatore utilizzato ecc.);
- **contestualmente alle operazioni di prelevamento dei campioni è fatto obbligo la rilevazione delle letture dei misuratori in approvvigionamento e, laddove presenti, allo scarico.**

Rilevazione/determinazione dei volumi di acque reflue industriali scaricate in fognatura

Atteso che la Delibera ARERA n° 665/2017/R/idr stabilisce che una parte della tariffa, denominata *Quota capacità*, venga calcolata in funzione del *volume massimo giornaliero autorizzato* (m³/giorno), **si chiede alla Ditta di comunicare, entro 30 giorni dalla ricezione della presente nota, il volume massimo giornaliero di acque reflue industriali che si intende scaricare, il dato sarà utilizzato per finalità strettamente tariffarie.**

Inoltre, sempre in ragione di quanto stabilito dalla Normativa e dalla suddetta Delibera, si comunica che:

- **la tariffa per il servizio di fognatura e depurazione acque reflue industriali è applicata all'intero volume (100%) dell'acqua attinta dall'acquedotto e/o da altra fonte di approvvigionamento idrico autonomo (es. pozzo);**
- **oppure, se convenzionalmente stabilito in sede di autorizzazione, la tariffa stessa è applicata all'intero volume di acque reflue scaricato dalla Ditta, quantificato mediante misuratore di portata approvato da ATS e installato sulla condotta di scarico fognario finale dello stabilimento; in caso di malfunzionamento/fuori servizio del misuratore, verrà assunto come volume scaricato il 100% del volume dell'acqua attinta.**

Infine, nel caso in cui lo scarico in fognatura delle acque reflue e/o meteoriche sia autorizzato da AUA:

- dato atto che le modalità di esecuzione delle analisi di autocontrollo e di determinazione dei volumi di acque reflue scaricati in fognatura sono state precedentemente stabilite nel summenzionato *Parere* ATS;
- che la Delibera summenzionata può comportare delle modifiche delle modalità stesse, rispetto a quanto indicato nel *Parere* ATS;
- considerato che trattasi comunque di un aspetto meramente commerciale, senza alcuna implicazione dal punto di vista ambientale;

si ritiene che le modifiche eventualmente intervenute in ragione di motivazioni strettamente tariffarie, salvo diverso avviso dell'Autorità competente per l'AUA, non costituiscano motivo di aggiornamento dell'AUA stessa.

Si fa presente che ogni ulteriore informazione in merito alla presente potrà essere richiesta presso gli uffici della sede operativa ATS di Treviso siti in via Lancieri di Novara n° 23 rivolgendosi direttamente al dott. Stefano Vedelago e-mail svedelago@altotrevigianoservizi.it.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

Mario Sabbadin



Codice documento: -

Redatto da: dott. Stefano Vedelago