



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 142.235.350 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it @gruppoveritas

Marca da bollo di
16 €

Alla Ditta
Ecoricicli Veritas Srl
via della Geologia "area 43 ha"
30176 Fusina -Venezia

Venezia, li 14/03/2018
Prot. n. 19674/56/BN/14

Il Responsabile della Gestione Utenti Industriali di VERITAS S.p.A., Gestore del Servizio Idrico Integrato – Area Territoriale di Venezia

- Vista l'istanza (prot. 17545 del 07/03/2018) presentata da **Ecoricicli Veritas srl**, con sede in Venezia-via della Geologia "area 43 ha" per l'insediamento sito in via della Geologia "area 43 ha" catastalmente individuato con Sezione H foglio 192 mapp 1897 (parziale);
- Viste le integrazioni acquisite agli atti con Prot. 19290 del 13/3/2018.
- Visto il parere favorevole del Responsabile gestione impianti depurazione di VERITAS S.p.A. sull'accettabilità del refluato datato 13/3/2018 **con prescrizioni**;
- Visto il Decreto Legislativo 03 aprile 2006, n. 152 e, in particolare, le norme che contemplano parametri e valori limite di emissione degli scarichi di acque reflue industriali nella rete fognaria valevoli su tutto il territorio nazionale;
- Visto il Regolamento Fognatura emesso dal Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia" prot. n.1202 del 23/11/2015;
- Vista la delega attuativa dell'art. 12 comma 4 del Regolamento di Fognatura e dell'art. 11 comma 4 della Convenzione per la Regolazione dello Svolgimento del Servizio Idrico Integrato di AATO (ora Consiglio di Bacino) Laguna di Venezia prot. n.460 del 29/04/08;
- Visto il DPGR 2 marzo 1983 n. 470;
- Visti i Decreti Ministeriali 23 aprile 1998, 16 dicembre 1998 e 30 luglio 1999;
- Viste le delibere di Giunta Regionale n. 1634 del 22 giugno 2001, n. 386 del 14 febbraio 2003 e n. 4361 del 30 dicembre 2003;
- Visto la Deliberazione del Consiglio Regionale n 107 del 5 novembre 2009 "Piano Tutela Acque";
- Visto la DGRV n 80 del 27/01/2011 dal Titolo "Linee guida per l'applicazione di alcune norme tecniche di attuazione del Piano Tutela Acque"
- Visto la DGRV n 842 del 15/05/2012 dal Titolo "Norme tecniche di attuazione"
- Visto l'Ordinanza n 4 del 22 gennaio 2008 del Commissario delegato per l'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2006;
- Vista la DGRV. n. 3453 del 17/11/2009 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per impianto di depurazione di VERITAS S.p.a. sito in località Fusina, Via dei Cantieri 9;
- Visto il DPR 59 del 13/03/2013;
- Visto la DGRV n 1775 del 03/10/2013 e la DGRV n 622 del 29/04/2014;
- Visto che l'istanza è relativa ad un impianto destinato allo svolgimento di attività di pubblico servizio e pertanto non soggetto alla vigente disciplina di AUA;

- Vista la Convenzione per la regolazione dello svolgimento del servizio idrico integrato dell'Autorita' d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" del 22.12.2003 (art.1 comma 1);
- Considerato che le caratteristiche chimico - fisiche del refluo, così come indicate dal richiedente nella specifica tecnica del refluo, sono conformi a quanto contemplato alla tabella A allegata al presente atto, che ne costituisce parte integrante ed essenziale;
- Considerato che, in attesa dell'attuazione del Progetto Integrato Fusina, il rispetto dei parametri e dei valori limite di emissione di cui alla tabella A allegata al presente atto da parte degli scarichi di acque reflue industriali nella fognatura pubblica affidata alla gestione di VERITAS S.p.a., consente di garantire una migliore efficienza depurativa dell'impianto di depurazione terminale di Fusina in rapporto alle sue capacità di trattamento;
- Considerato che dal 01 ottobre 2014 è entrato in vigore il nuovo **Piano Analitico**

rilascia

al Legale Rappresentante della Ditta **Ecoricicli Veritas srl**,

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

delle acque reflue esitate dall'insediamento produttivo sito in Venezia via della Geologia "area 43 ha" catastalmente individuato con Sez. H foglio 192 mapp. 1897 (parziale) per i seguenti scarichi:

- o scarico n **PM 384/1 - acque meteoriche di dilavamento assimilate alle acque reflue industriali**, ai sensi dell'Art.39 del Piano Tutela Acque entrato in vigore l'8 dicembre 2009 – **Categoria 4** del piano analitico Veritas, nella fognatura comunale di via della Geologia
- o scarico n **PM 384/2 - acque meteoriche di dilavamento assimilate alle acque reflue industriali**, ai sensi dell'Art.39 del Piano Tutela Acque entrato in vigore l'8 dicembre 2009 – **Categoria 4** del piano analitico Veritas, nella fognatura comunale di via della Geologia

Lo scarico in pubblica fognatura potrà avvenire con un portata complessiva pari a 1 l/s. In caso di eventi meteorologici eccezionali, la portata complessiva ammissibile in pubblica fognatura, sarà pari a 3 l/s.

e alle seguenti condizioni

- a) l'efficacia del presente atto è subordinata entro 15 giorni dal rilascio del presente provvedimento, alla stipula del contratto di utenza e rispetto delle condizioni ivi previste, al

2 di 5

pagamento delle spese istruttorie ed alla costituzione del deposito cauzionale ove previsti. E' in ogni caso fatto obbligo al Gestore di fornire tutte le informazioni ed allegati previsti sull'apposita modulistica Veritas spa finalizzati alla stipula del contratto medesimo. Restano salvi tutti gli obblighi nei confronti di VERITAS SpA in qualità di Ente Gestore della fognatura comunale, in merito alla stipula ed all'osservanza del contratto di utenza e del pagamento delle relative spese. Rimangono a carico dell'Utente i relativi costi per l'effettuazione di prelievi ed analisi di controllo da parte di Veritas spa.

- b) mantenimento, da parte del Titolare dello scarico, delle caratteristiche del refluo entro i valori limite di emissione di cui alla tabella A allegata al presente atto;
- c) esecuzione, a cura di VERITAS, di prelievi ed analisi, effettuati in conformità alla normativa vigente, *"necessari all'accertamento del rispetto dei valori limite di emissione, delle prescrizioni contenute nei provvedimenti autorizzatori e delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi"*, nonché alla determinazione dei parametri tariffari.

La frequenza analitica e l'elenco dei parametri analitici sono stabiliti, come da contratto, dal Piano Analitico specifico per l'attività produttiva a cui lo scarico si riferisce secondo quanto previsto agli articoli 22 e 26 del Regolamento di fognatura. Il prelievo del refluo sarà effettuato nel punto di consegna così come individuato dall'Ente Gestore e dal Titolare dello scarico di comune accordo con la sottoscrizione del verbale di sopralluogo e verifica dello stato esistente. Si comunica che in conformità a quanto stabilito dal Regolamento di fognatura del Consiglio di Bacino Laguna di Venezia prot. 1202 del 23 novembre 2015 Titolo 3 Articolo 24 Comma 2. Il costo di tutte le analisi di controllo degli scarichi sarà a carico del titolare dello scarico;

- d) osservanza, a cura del titolare dello/gli scarico/i, delle quantità medie e massime di Portata (Q), COD, Fosforo (P), Azoto (N) dichiarate in fase di istruttoria con la Specifica Tecnica del Refluo e riportate in contratto;

In base all'art. 124 comma 8 del D.lgs. 152/06 la validità dell'autorizzazione è di quattro anni. Un anno prima della scadenza ne deve essere chiesto il rinnovo. Lo scarico può essere provvisoriamente mantenuto in funzione nel rispetto delle prescrizioni contenute nella precedente autorizzazione, fino all'adozione di un nuovo provvedimento, se la domanda di rinnovo è stata tempestivamente presentata.

La presente autorizzazione decadrà qualora il Titolare dello scarico apporti modifiche strutturali dell'attività e/o degli impianti tali da determinare una modifica qualitativa e/o quantitativa del refluo. In tal caso lo scarico dovrà essere di nuovo preventivamente autorizzato. Lo scarico può essere provvisoriamente mantenuto in funzione nel rispetto delle prescrizioni contenute nella precedente autorizzazione, fino all'adozione di un nuovo provvedimento, se la comunicazione di modifica sostanziale delle attività e/o degli impianti e/o qualitativa e/o quantitativa del refluo è stata tempestivamente presentata.

Oltre ad essere subordinata alla valutazione da parte di VERITAS S.p.A. dei risultati analitici di cui alla precedente lettera c), la presente autorizzazione potrà essere sospesa o revocata da VERITAS S.p.A. in caso d'inosservanza alle sue prescrizioni. In tal caso VERITAS S.p.A. procederà dando comunicazione della revoca dell'Autorizzazione allo scarico agli Enti di Controllo preposti.

Infine, si rilascia

NULLA OSTA ALLO SCARICO

Per i seguenti scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche ricadenti nell'ambito di applicazione dell'art. 34 del P.T.A.:

- scarico denominato **PM 384/3 - di acque reflue assimilate alle domestiche - categoria DOM** nella fognatura comunale di via dell'Elettronica senza prescrizioni;

E' fatto salvo quanto previsto al precedente punto a).

Il titolare dello scarico inoltre dovrà comunicare a VERITAS S.p.a. ogni variazione societaria (fusioni, incorporazioni, controlli, collegamenti ecc.) comprese le variazioni dell'oggetto sociale e/o comunque del tipo di attività svolta entro e non oltre il termine di 10 giorni dal verificarsi dell'evento modificativo.

- ing. Simone Grandin -
Direzione Fognatura e Depurazione



Allegato A . Tabella dei LIMITI di SCARICO nella PUBBLICA FOGNATURA (Bacini fognari di Fusina, Lido ,Cavallino, Chioggia, Quinto di Treviso, Preganziol)			
Parametro		Unità di misura	Limiti
1	PH		6 -9,50
2	Temperatura	°C	-
3	Colore		Non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore		Non deve essere causa di molestie
5	Materiali Grossolani	mg/l	Assenti
6	Solidi Sospesi Totali	mg/l	200
7	BOD5	mg O ₂ /l	250
8	COD	mg O ₂ /l	500
9	Azoto Ammoniacale	mg NH ₄ /l	30
10	Azoto Nitroso	mg NNO ₂ /l	0,6
11	Azoto Nitrico	mg NNO ₃ /l	30
12	Fosforo Totale	mg P/l	10
13	Fluoruri	mg F/l	12
14	Cloruri	mg Cl/l	1200
15	Solfuri	mg H ₂ S/l	2
16	Solfiti	mg SO ₃ /l	2
17	Solfati	mg SO ₄ /l	1000
18	Cianuri Totali (come CN)	mg/l	1
19	Cloro attivo libero	mg/l	0,3
20	Tensioattivi totali	mg/l	4
21	Alluminio	mg/l	2
22	Arsenico	mg/l	0,5
23	Bario	mg/l	-
24	Boro	mg/l	4
25	Cadmio	mg/l	0,02
26	Cromo totale	mg/l	4
27	Cromo VI	mg/l	0,2
28	Ferro	mg/l	4
29	Manganese	mg/l	4
30	Nichel	mg/l	4
31	Mercurio	mg/l	0,005
32	Piombo	mg/l	0,3
33	Rame	mg/l	0,4
34	Selenio	mg/l	0,03
35	Stagno	mg/l	-
36	Zinco	mg/l	1
37	Solventi clorurati	mg/l	2
38	Grassi e Oli animali/vegetali	mg/l	40
39	Idrocarburi totali	mg/l	10
40	Fenoli	mg/l	1
41	Aldeidi	mg/l	2
42	Solventi organici aromatici	mg/l	0,4
43	Solventi organici azotati	mg/l	0,2
44	Pesticidi fosforati	mg/l	0,1
45	Pesticidi Totali esclusi i Fosforati	mg/l	0,05
46	Aldrin	mg/l	0,01
47	dieldrin	mg/l	0,01
48	endrin	mg/l	0,002
49	isodrin	mg/l	0,002
50	Composti organici alogenati	mg/l	2
51	Saggio di tossicità acuta		Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il num. degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale