

Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 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 og gruppoveritas X@gruppoveritas in gruppoveritas Company Gruppoveritas

DIREZIONE FOGNATURA E DEPURAZIONE AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO

Spett.le

Città Metropolitana di Venezia
Servizio Politiche Ambientali
Via Forte Marghera 191
30173 – Mestre - VE
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it
c.a. dott.ssa G. Adolfo
c.a. dott.ssa A. Casagrande Ferro

Trasmessa a mezzo PEC alla ditta in indirizzo per il tramite del SUAP del Comune di Martellago suap.ve@certpec.camcom.it

Spett.le VOLTAN S.P.A. Via Dosa, 24 30030 MARTELLAGO (VE) amm.voltan@pec.it rspp.voltan@pec.it

OGGETTO: Pratica n. 03049300274-06032025-1625

Ditta: VOLTAN S.P.A.

Impianto: MARTELLAGO (VE) - Via Dosa 24 - Olmo di Maerne

Comunicazione di avvio al procedimento ai sensi dell'art. 7 della L. 241/90*. Indizione Conferenza dei Servizi ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 – art. 4 comma 7 e della L.

241/90 art. 14. **Atto di assenso.**

In relazione all'avvio al procedimento prot. 41732 del 30/04/2025, in merito alla richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), acquisita agli atti dalla Scrivente con prot. 26168 del 13/03/2025, trasmessa dalla ditta VOLTAN SPA al SUAP del Comune di Martellago ai sensi del DPR 13/03/2013 n. 59, e in seguito all'analisi condotta sulla documentazione presentata, si evidenzia che nulla osta al rilascio dell'autorizzazione, alle condizioni di seguito indicate.

- Vista l'istanza prot. 26168 del 13/03/2025 presentata dalla ditta VOLTAN S.P.A., per l'insediamento sito in Comune di Martellago, Via Dosa 24;
- Vista ed esaminata la documentazione tecnica allegata alla richiesta di AUA relativa allo scarico MT 12/1 di acque reflue industriali, e per gli scarichi MT 12/2 e MT 12/3 di acque reflue assimilate alle domestiche;
- Visto il parere favorevole del Responsabile gestione impianti depurazione di VERITAS S.p.A. sull'accettabilità del refluo, 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 approvato dal Consiglio di Bacino Laguna di Venezia con deliberazione n.9 del 27/06/2022;

















- Visto l'art.11 comma 3 della Convenzione per la Regolazione dello Svolgimento del Servizio Idrico Integrato del Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia" approvata con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n°20 del 13/12/2018;
- 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.4014 del 31 dicembre 2001, n.4361 del 30 dicembre 2003, n.4370 del 30 dicembre 2005 e n.102 del 27 gennaio 2009;
- Visto la Deliberazione del Consiglio Regionale n. 107 del 05/11/2009 "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 il DPR 59 del 13/03/2013 e le DGRV 1775 del 03/10/2013 e DGRV 622 del 29/04/2014;
- Visto il DDR n. 637 di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto di depurazione di VERITAS S.p.a. sito in località Fusina, Via dei Cantieri 9;
- 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 le caratteristiche chimico fisiche del refluo, così come certificate dal richiedente nella documentazione allegata alla domanda, sono conformi a quanto contemplato dalla tabella A allegata al presente atto, che ne costituisce parte integrante ed essenziale;
- Vista la Delibera n. 665/2017/R/idr del 28/09/2017 dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) in materia di servizi idrici (TICSI) e ss.mm.ii;
- Vista la Convenzione per la regolazione dello svolgimento del Servizio Idrico Integrato del Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia" Prot. n.2007 del 20/12/2018;
- Considerato il Piano Analitico di VERITAS in vigore;

Lo scarico denominato:

MT 12/1 di acque reflue industriali da attività di industria alimentare - Categoria 5 del piano analitico VERITAS S.p.A. - nella fognatura nera comunale di Via Dosa a Martellago (VE), per i seguenti volumi e concentrazioni massimi autorizzati; tali dati, dichiarati in fase di istruttoria, sono utilizzati esclusivamente ai fini dell'applicazione della formulazione tariffaria disposta da ARERA, fermi restando i valori limite di emissione allo scarico fissati in Tabella A (limiti di legge):

Portata: 14.000 mc/anno

COD 500 mg/l Azoto Totale (come N) 60 mg/l Fosforo Totale (come P) 10 mg/l Solidi sospesi totali 200 mg/l

è soggetto alle prescrizioni di seguito indicate:

- La portata massima oraria allo scarico in pubblica fognatura non potrà superare i 1,8 mc/h (0,5 l/s).
- Installazione entro 120 giorni dal rilascio del provvedimento di:
 - Misuratore di portata elettromagnetico, che dovrà essere installato sul collettore di scarico in fognatura dell'Utente.

















- Sistema di teletrasmissione del segnale del misuratore di portata elettromagnetico, compatibile col sistema adottato da Veritas;
- Autocampionatore autosvuotante e autopulente come da specifiche tecniche di Veritas. L'apparecchiatura dovrà essere installata a valle del pretrattamento sul collettore di scarico delle acque reflue industriali in pubblica fognatura.
- Le specifiche tecniche della strumentazione e di installazione dovranno essere sottoposte a parere tecnico preventivo di VERITAS ed opportunamente dimensionate. L'utente è altresì assoggettato alla fornitura di tutte le utilities necessarie a garantire il funzionamento continuo delle apparecchiature installate. Fornitura, installazione, gestione e manutenzione, della strumentazione richiesta, sono a carico dell'Utente.
- Il progetto delle reti fognarie dovrà essere eseguito in conformità a quanto contenuto nel presente atto, quanto disposto dalle vigenti normative e regolamenti ed alle specifiche tecniche di Veritas S.p.A. già consegnate;
- È fatto assoluto divieto di immettere le acque meteoriche non contaminate, come definite dalla normativa vigente, nel collettore fognario;
- Dove l'insediamento allacciato alla fognatura di Veritas S.p.A. sia posto ad una quota inferiore al piano stradale, o sia soggetto ad una pressione nella rete fognaria, dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti tecnici e le precauzioni necessarie al fine di evitare rigurgiti ed inconvenienti;
- Installazione sul tratto finale di scarico (a monte dell'immissione delle acque assimilabili alle domestiche), un sistema di intercettazione rapida del flusso fognario, ove non previsto in sede di progetto;
- Qualsiasi variante in corso d'opera al progetto autorizzato, dovrà essere preventivamente autorizzata;
- A lavori ultimati la ditta deve comunicare a VERITAS S.p.A. l'ultimazione delle opere (mod. Sin04) allegando planimetria As-Built riportante il posizionamento delle apparecchiature installate;
- Sono fatti salvi ed impregiudicati eventuali diritti di terzi e le responsabilità del progettista per i calcoli dimensionali della fognatura interna e delle opere ad essa connesse.
- VERITAS S.p.A. si riserva la facoltà di effettuare verifiche durante l'esecuzione dei lavori.
- Sottoscrizione a fine dei lavori di realizzazione delle reti fognarie del Verbale di sopralluogo e verifica dello stato esistente, per la determinazione dei punti di prelievo del refluo scaricato.

Ed alle seguenti condizioni a conclusione dei lavori di progetto:

- a) L'efficacia del presente atto è subordinata <u>entro 30 giorni</u> dalla fine lavori e sottoscrizione del verbale di sopralluogo finale, alla stipula del <u>contratto di utenza</u> e rispetto delle condizioni ivi previste, al pagamento delle spese istruttorie ed alla costituzione del deposito cauzionale se previsto. E' in ogni caso fatto obbligo al Gestore di fornire tutte le informazioni ed allegati previsti sull'apposita modulistica VERITAS S.p.A. finalizzati alla stipula del contratto medesimo. Restano salvi tutti gli obblighi nei confronti di VERITAS S.p.A. 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 S.p.A.;
- b) Mantenimento, da parte del Titolare dello scarico, delle caratteristiche del refluo entro i valori limite di emissione fissati da VERITAS S.p.A. secondo il Piano analitico approvato;

















- c) Esecuzione, a cura di VERITAS S.p.A., 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 all'articolo 31 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 approvato dal Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia" con deliberazione n.9 del 27/06/2022 e ss.mm.ii., Titolo IV, Articolo 31, Punto e), comma 5, il costo di tutte le analisi di controllo degli scarichi è a carico del titolare dello scarico:
- d) Osservanza, a cura del titolare dello scarico, delle quantità massime di Portata Autorizzata, e della concentrazione di Solidi sospesi (S.S.), COD, Fosforo (P), Azoto (N) autorizzate, con riferimento all'applicazione della formula tariffaria (TICSI) deliberata dall'Autorità Nazionale di regolazione in materia di Servizi Idrici;
- e) Mantenimento, da parte del Titolare dello scarico della piena accessibilità e visibilità dei punti di prelievo individuati nel verbale di sopralluogo e verifica dello stato esistente all'atto delle verifiche indicate al precedente punto d). E inoltre fatto obbligo al Titolare dello scarico o suo delegato, assicurare la presenza di un operatore prontamente reperibile per assistere alle predette verifiche e fornire eventuali informazioni ove richieste;

Infine, si rilascia

NULLA OSTA ALLO SCARICO

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

- Scarico denominato MT 12/2 di acque reflue assimilate alle domestiche categoria DOM nella fognatura comunale di Via Dosa in Comune di Martellago (VE);
- Scarico denominato MT 12/2 di acque reflue assimilate alle domestiche categoria DOM nella fognatura comunale di Via Dosa in Comune di Martellago (VE);

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

Oltre ad essere subordinata alla valutazione da parte di VERITAS S.p.A. dei risultati analitici di cui alla precedente lettera d), in caso d'inosservanza alle sue prescrizioni, VERITAS S.p.A. procederà dando comunicazione agli Enti di Controllo preposti.

Il presente atto decadrà qualora il Titolare dello scarico apporti varianti sostanziali dell'attività e/o degli impianti tali da determinare una modifica qualitativa e/o quantitativa del refluo scaricato. In tal caso lo scarico dovrà essere di nuovo preventivamente autorizzato.

















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.

Veritas si riserva la facoltà di chiedere l'applicazione di ulteriori prescrizioni allo scarico in pubblica fognatura ove le ritenesse necessarie, anche successivamente all'emissione del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Sono fatti salvi eventuali diritti di terzi.

Rimaniamo a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti e/o delucidazioni. Distinti saluti.

Ing. Alessandro Gaburro –
Direttore Fognatura e Depurazione

Tecnico Referente: Luca Filippini 041 7293703

















Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110 capitale sociale € 145.397.150 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 X@gruppoveritas in gruppoveritas Gruppoveritas

Allegato A. Tabella dei LIMITI di SCARICO nella PUBBLICA FOGNATURA

(Bacini fognari di: Fusina, Lido ,Cavallino, Chioggia, Quinto di Treviso, Preganziol, Caorle, Ceggia, Cessalto, Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, Noventa di Piave, San Donà di Piave, Torre di Mosto, Zenson di Piave)

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 NH₄/I	30
10	Azoto Nitroso	mg NNO ₂ /I	0,6
11	Azoto Nitrico	mg NNO₃/I	30
12	Fosforo Totale	mg P/I	10
13	Fluoruri	mg F/l	12
14	Cloruri	mg Cl/l	1200
15	Solfuri	mg H ₂ S/I	2
16	Solfiti	mg SO ₃ /I	2
17	Solfati	mg SO₄/I	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	0,03
47	dieldrin	mg/l	0,01
48	endrin	mg/l	0,002
49	isodrin	-	0,002
49 50		mg/l	·
51	Composti organici alogenati Saggio di tossicità acuta	mg/l	2 Il campione non è accettabile quando dopo ore il num. degli organismi immobili è ugua maggiore dell'80% del totale













