



**Dipartimento Regionale Laboratori**  
**Servizio Laboratorio di Venezia**  
**sede operativa di Venezia**  
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
 Tel. +39 041 5445650  
 Fax +39 041 5445651  
 email dlve@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 622574 rev. 0**



**Campione numero** 622574 Richiesta Ufficio  
**Campione di** ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
**Data di ricevimento** 22/05/2018 17:00:00  
**Committente** CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA SERVIZIO POLITICHE AMBIENTALI Via Forte Marghera, 191 30173 VENEZIA(VE)  
**Prelevatore** ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)  
**Verbale di prelievo** 195/FP/LUS/LOS **Data di prelievo** 22/05/2018 14:00  
**Conferente** ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)  
**Punto di prelievo** OSSIDA S.r.l. - VIA DELLE INDUSTRIE 11 - FOSSALTA DI PIAVE - Acque reflue industriali - PSC 2 FOSSALTA DI PIAVE  
**Codice SIRAV** 500021899  
**Procedura di campionamento** Campionamento effettuato come da verbale

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 23/05/2018 **Fine analisi** 28/05/2018

Nessuno per la parte ha presenziato all'apertura del campione e alle successive operazioni d'analisi.

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Aspetto:</b> leggermente opalescente, incolore, inodore			
<b>pH</b>	7.4	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
<b>C.O.D.</b>	8	mg/l O2	ISO 15705:2002
<b>B.O.D.5 A 20 °C</b>	2.0	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
<b>Tensioattivi non ionici</b>	<0.1	mg/l	UNI 10511-2 (1996)
<b>Azoto ammoniacale (NH4)</b>	4.63	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Azoto ammoniacale (N-NH4)</b>	3.59	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Azoto nitroso (N-NO2)</b>	0.110	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63
<b>Solidi sospesi totali</b>	<5	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
<b>Azoto nitrico (N-NO3)</b>	1.3	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
<b>Fosforo totale (P)</b>	0.09	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
<b>Tensioattivi anionici</b>	<0.05	mg/l	CO.RI.LA 1.13 2007
<b>Alluminio totale (Al)</b>	0.199	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Rame totale (Cu)</b>	0.007	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Ferro totale (Fe)</b>	0.027	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Manganese totale (Mn)</b>	0.047	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Nichel totale (Ni)</b>	0.214	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Zinco totale (Zn)</b>	0.077	mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Cloruri (Cl)</b>	5	mg/l	APAT CNR IRSA Metodo 4020 Man 29/2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
<b>Solfati (SO4)</b>	278	mg/l	

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

**Dipartimento Regionale Laboratori**  
**Servizio Laboratorio di Venezia**  
**sede operativa di Venezia**  
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
Tel. +39 041 5445650  
Fax +39 041 5445651  
email dlve@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 622574 rev. 0**



---

Giudizio di conformità

**Analisi Chimiche**

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dalla tabella 3 - colonna Acque Superficiali - allegato 5 alla Parte III, Sezione II del D. Lgs. 152/06.

---

Venezia, li 19/06/2018

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

---

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.