



TAB A SPECIFICA TECNICA DEL REFLUO - Tabella dei parametri analitici con relativi LIMITI di SCARICO VERITAS nella PUBBLICA FOGNATURA - CATEGORIA 11
(Bacini fognari di: Fusina, Lido, Cavallino, Chioggia, Quinto di Treviso, Preganziol, Caorle, Ceggia, Cessalto, Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, San Donà di Piave, Torre di Mosto, Zenson di Piave)

Denominazione dell'Azienda: **FINCANTIERI Spa**

PROVENIENZA REFLUO **PM/10**

Parametro	Dato Medio	Dato Massimo	Unità di misura	Limiti Tabella Veritas
Quantità reflu scaricato (come da Bilancio)	154.938		m ³ /anno	
COD	16,75	26	mg/l	500
Azoto totale	2,75	4,91	mg/l	
Fosforo totale	<0,1	<0,1	mg/l	10
Solidi sospesi totali	5,5	8	mg/l	200
pH	8,11	8,48		6 - 9,5
BOD ₅	<5	<5	mg/l	250
Azoto ammoniacale (NH ₄)	0,44	0,91	mg/l	30
Azoto nitroso (N-NO ₂ ⁻)	0,098	0,23	mg/l	0,6
Azoto nitrico (N-NO ₃ ⁻)	2,43	4,5	mg/l	30
Fluoruri	0,66	1,4	mg/l	12
Cloruri	170	314	mg/l	1200
Solfuri (H ₂ S)	<0,1	<0,1	mg/l	2
Solfiti (SO ₃)	<0,1	<0,1	mg/l	2
Solfati (SO ₄)	40,33	65	mg/l	1000
Cianuri Totali (come CN)	<0,01	<0,01	mg/l	1
Cloro attivo libero			mg/l	0,3
Tensioattivi totali	0,30	0,48	mg/l	4
Alluminio	0,062	0,12	mg/l	2
Arsenico	<0,010	<0,010	mg/l	0,5
Bario	0,12	0,16	mg/l	
Boro	0,092	0,134	mg/l	4
Cadmio	<0,001	<0,001	mg/l	0,02
Cromo Totale	<0,001	<0,001	mg/l	4
Ferro	0,28	0,42	mg/l	4
Manganese	0,049	0,09	mg/l	4
Nichel	0,005	<0,005	mg/l	4
Mercurio	<0,00005	<0,00005	mg/l	0,005
Piombo	<0,005	<0,005	mg/l	0,3
Rame	0,017	0,026	mg/l	0,4
Stagno	<0,005	<0,005	mg/l	
Zinco	0,34	0,56	mg/l	1
Solventi clorurati	<0,005	<0,005	mg/l	2
Grassi animali e vegetali	<0,4	<0,4	mg/l	40
Idrocarburi totali	<0,4	<0,4	mg/l	10
Fenoli	<50	<50	mg/l	1
Aldeidi	0,053	0,06	mg/l	2
Solventi organici aromatici	<0,0010	<0,0010	mg/l	0,4
Solventi organici azotati	<0,010	<0,010	mg/l	0,2
Composti organici alogenati (n.c.a.)	<0,010	<0,010	mg/l	2
Saggio di tossicità acuta	17	17	immobili	<80 %
IPA	<0,010	<0,010	µg/l	
PCB	38,05	85	pg/l	
PCDD/PCDF	<0,25	<0,25	pg/l	

FIRMA

DATA