



TAB A SPECIFICA TECNICA DEL REFLUO - Tabella dei parametri analitici con relativi LIMITI di SCARICO VERITAS nella PUBBLICA FOGNATURA - CATEGORIA 8
(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/5**

| Parametro | Dato Medio | Dato Massimo | Unità di misura | Limiti Tabella Veritas |
|---|------------|--------------|----------------------|------------------------|
| Quantità reflu scaricato (come da Bilancio) | 15.274 | | m ³ /anno | |
| COD | 16,6 | 24 | mg/l | 500 |
| Azoto totale | 1,85 | 2,34 | mg/l | |
| Fosforo totale | <0,1 | <0,1 | mg/l | 10 |
| Solidi sospesi totali | 6 | 9 | mg/l | 200 |
| pH | 7,8 | 8,06 | | 6 - 9,5 |
| Azoto ammoniacale (NH ₄) | 0,27 | 0,51 | mg/l | 30 |
| Azoto nitroso (N-NO ₂ ⁻) | <0,03 | <0,03 | mg/l | 0,6 |
| Azoto nitrico (N-NO ₃ ⁻) | 1,22 | 1,79 | mg/l | 30 |
| Fluoruri | 0,16 | 0,3 | mg/l | 12 |
| Cloruri | 478,5 | 761 | mg/l | 1200 |
| Solfati (SO ₄) | 210 | 474 | mg/l | 1000 |
| Tensioattivi totali | 0,5 | 0,65 | mg/l | 4 |
| Alluminio | 0,13 | 0,07 | mg/l | 2 |
| Arsenico | <0,010 | <0,010 | mg/l | 0,5 |
| Bario | 0,13 | 0,18 | mg/l | |
| Boro | 0,24 | 0,47 | mg/l | 4 |
| Cadmio | <0,0010 | <0,0010 | mg/l | 0,02 |
| Cromo Totale | 0,011 | 0,014 | mg/l | 4 |
| Ferro | 0,46 | 0,61 | mg/l | 4 |
| Manganese | 0,055 | 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 | 0,022 | 0,03 | mg/l | 0,4 |
| Zinco | 0,35 | 0,51 | mg/l | 1 |
| Idrocarburi totali | <0,4 | <0,4 | mg/l | 10 |
| Solventi organici aromatici | 0,005 | <0,010 | mg/l | 0,4 |
| Composti organici alogenati (n.c.a.) | <0,010 | <0,010 | mg/l | 2 |
| Saggio di tossicità acuta | 0 | 0 | immobili | <80 % |

FIRMA

DATA