



**Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)**

**Impianto di Depurazione Consortile Zona Industriale S. Nicola di Melfi**

**Campionamento del 12 Gennaio 2016**

Parametri	unità di misura	Risultati		Valore di riferimento
		Ingresso	Uscita	Tabella 3 All.5 Titolo alla parte III D.Lgs. 152/06 - valore limite scarico
pH	pH	7	7,9	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali.	mg/l	127	<5	80
BOD5 (come O2)	mg/l O2	206	<10	40
COD (come O2)	mg/l O2	563	34	160
Cloruri	mg/l	316	336	1200
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	6	<0.4	15
Azoto nitroso ( N/NO2)	mg/l N/NO2	1,4	<0.01	0,6
Fenoli	mg/l	0,12	<0.05	0,25
Valutazione della tossicità con Daphnia magna.	% immobilità	40	20	50
Fosforo totale (come P)	mg/l	5,8	5,0	10
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	3,0	1,8	
Escherichia coli.	ufc/100 ml	20000	20	5000
Alluminio	mg/l	1,1	< 0,1	1
Arsenico	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,25
Boro	mg/l	0,2	0,2	2
Bario	mg/l	< 1	< 1	20
Cadmio	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,01
Cromo totale	mg/l	< 0,1	< 0,1	1
Cromo VI	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,1
Ferro	mg/l	2,2	< 0,1	2
Manganese	mg/l	< 0,1	< 0,1	2
Mercurio	mg/l	0,0004	< 0,0001	0,0025
Nichel	mg/l	0,4	< 0,1	1
Piombo	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,1
Rame	mg/l	0,02	< 0,01	0,05
Selenio	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,015
Stagno	mg/l	< 0,1	< 0,1	10
Zinco	mg/l	0,6	0,11	0,25
Idrocarburi totali	mg/l	0,4	< 0,1	5
Solventi clorurati	mg/l	< 0,1	< 0,1	0,5
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,003	< 0,003	0,1
Solfuri (come H2S)	mg/l	<1	<1	1
Solfati (come SO4)	mg/l	117	112	1000
Azoto nitrico (come N)	mg/l	<1	<1	20
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	<10	<10	20
Fluoruri	mg/l	2,7	2,5	6

Nota:

Il limite dei parametri Arsenico, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenoli, Solventi organici aromatici è stato ridotto del 50% secondo quanto previsto dall'autorizzazione