


Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)
Impianto di Depurazione Consortile Zona Industriale S. Nicola di Melfi
Campionamento del 04 Luglio 2016

Parametri	unità di misura	Risultati		Tabella 3 All.5 Titolo alla parte III D.Lgs. 152/06 - valore limite di emissione in acque superficiali *	Metodo di prova
		Ingresso	Uscita (emissione in acque superficiali)		
pH	pH	5,7	7,8	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali.	mg/l	394	6	80	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
BOD5 (come O2)	mg/l O2	209	31	40	APHA SM 5210 D 21 Ed.2005
COD (come O2)	mg/l O2	881	67	160	ISO15705/2002
Cloruri	mg/l	157	320	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	10,5	< 0,4	15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitroso (N/NO2)	mg/l N/NO2	<0,01	< 0,01	0,6	APAT CNR IRSA 4050 B Man 29 2003
Fenoli	mg/l	0,09	0,006	0,25	HACH LANGE LCK 345
Valutazione della tossicità con Daphnia magna.	% immobilità	100	0	50	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003
Fosforo totale (come P)	mg/l	9,3	5,7	10	HACH LANGE LCK 348
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	1,5	1		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Escherichia coli.	ufc/100 ml	150000	0	5000	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Alluminio	mg/l	3,5	0,1	1	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Arsenico	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,25	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Boro	mg/l	0,3	0,4	2	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Bario	mg/l	< 1	< 1	20	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Cadmio	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,01	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Cromo totale	mg/l	< 0,1	< 0,1	1	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Cromo VI	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,1	EPA 7199 1996
Ferro	mg/l	2,8	< 0,1	2	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Manganese	mg/l	1,6	< 0,1	2	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Mercurio	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	0,0025	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Nichel	mg/l	0,5	0,1	1	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Piombo	mg/l	0,01	< 0,01	0,1	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Rame	mg/l	0,03	< 0,01	0,05	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Selenio	mg/l	0,001	< 0,001	0,015	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Stagno	mg/l	< 0,1	< 0,1	10	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Zinco	mg/l	1,84	< 0,05	0,25	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Idrocarburi totali	mg/l	3,3	< 0,1	5	UNI EN ISO 9377-2
Solventi clorurati	mg/l	<0,1	< 0,1	0,5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi organici aromatici	mg/l	<0,003	< 0,003	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Solfuri (come H2S)	mg/l	3	< 1	1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solfati (come SO4)	mg/l	88	120	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 1	8	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 10	< 10	20	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l	2,6	2,3	6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Note:

* 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 D.G.R. 984 del 06/08/2013. In riferimento al parametro Tensioattivi si precisa che il valore limite, pari a 2 mg/l, è riferito al parametro denominato Tensioattivi Totali.

Per i parametri analizzati, il campione prelevato all'uscita dell'impianto risulta conforme ai limiti previsti dalla normativa vigente.

 Il Responsabile dell'Ufficio Suolo e Rifiuti
 (Dott.ssa Katarzyna Pilat)