



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

Impianto di Depurazione Consortile Zona Industriale S. Nicola di Melfi

Campionamento del 07 Novembre 2016

Parametri	unità di misura	Risultati			Metodo di prova
		Ingresso	Uscita (emissione in acque superficiali)	Tabella 3 All.5 Titolo alla parte III D.Lgs. 152/06 - valore limite di emissione in acque p. r. *	
pH	pH	4,6	7,1	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali.	mg/l	374	< 5	80	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
BOD5 (come O2)	mg/l O2	416	13	40	APHA SM 5210 D 21 Ed.2005
COD (come O2)	mg/l O2	873	35	160	ISO15705/2002
Cloruri	mg/l	97	108	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	1,0	< 0,4	15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitroso (N/NO2)	mg/l N/NO2	0,55	0,22	0,6	APAT CNR IRSA 4050 B Man 29 2003
Fenoli	mg/l	<0,05	< 0,05	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	0,6	1,7	10	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	1,5	1,5		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Escherichia coli.	ufc/100 ml	60000	260	5000	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Alluminio	mg/l	0,4	< 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	0,2	0,2	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 1998
Ferro	mg/l	1075,6	<0,1	2	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Manganese	mg/l	0,3	< 0,1	2	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Mercurio	mg/l	< 0,0001	0,0006	0,0025	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Nichel	mg/l	0,3	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	<0,01	< 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	0,30	0,11	0,25	EPA 3015A 2007 + EPA 200.8 1994
Idrocarburi totali	mg/l	0,4	< 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	< 1	< 1	1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solfati (come SO4)	mg/l	76	61	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	2	<1	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

*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 D.G.R. 984 del 03/08/2013. 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)