

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

Campionamento del 03 Febbraio 2020



unità di misura	Risultati		Metodo di prova
	Fiume Ofanto (circa 200 m a monte scarico Imp. Dep. Consortile Zona S. Nicola di Melfi)	Fiume Ofanto (circa 200 m a valle scarico Imp. Dep. Consortile Zona S. Nicola di Melfi)	
Clorometano	µg/l	<0,1	*
Sommatoria Organoalogenati	µg/l	<0,005	*
Idrocarburi Frazione volatile (C6-C10)	µg/l	<50	*
Idrocarburi Frazione estraibile (C10-C40)	µg/l	<50	*
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	<50	*
Cadmio	mg/l	<2e-005	*
Cromo esavalente	mg/l	<0,0005	*
Cromo totale	mg/l	0,002	*
Mercurio	mg/l	<2e-005	*
Nichel	mg/l	0,013	*
Piombo	mg/l	0,0006	*
Rame	mg/l	0,027	*
Zinco	mg/l	0,061	*
Alluminio	mg/l	0,089	*
Argento	mg/l	<0,001	*
Antimonio	mg/l	0,0011	*
Arsenico	mg/l	0,005	*
Berillio	mg/l	<0,0004	*
Boro	mg/l	2,170	*
Cobalto	mg/l	0,0018	*
Ferro	mg/l	0,109	*
Selenio	mg/l	<0,001	*
Manganese	mg/l	0,475	*
Tallio	mg/l	<0,0006	*
Alcalinità Totale	mg CaCO ₃ /l	250	*
pH	unità di pH	7,6	*
Conduttività	µS cm ⁻¹ a 20°C	989	*
Fluoruri	mg/l	762	*
Cloruri	mg/l Cl	86	*
Nitrati	mg/l	31	*
Solfati	mg/l SO ₄	67	*
Nitriti	mg/l	0,09	*
Potassio	mg/l	18,0	*
Sodio	mg/l	107	*
Calcio	mg/l	91,0	*
Ammoniaca	mg/l	<0,05	*
Magnesio	mg/l	22	*
Triclorometano	µg/l	<0,01	*
Tricloroetilene	µg/l	<0,05	*
Tetracloroetilene	µg/l	<0,05	*
Dibromoclorometano	µg/l	<0,01	*
Bromodichlorometano	µg/l	<0,01	*
1,2-Dicloropropano	µg/l	<0,01	*
Tribromometano	µg/l	<0,02	*

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

Campionamento del 03 Febbraio 2020



unità di misura	Risultati		Metodo di prova
	Fiume Ofanto (circa 200 m a monte scarico Imp. Dep. Consortile Zona S. Nicola di Melfi)	Fiume Ofanto (circa 200 m a valle scarico Imp. Dep. Consortile Zona S. Nicola di Melfi)	
Antracene	µg/l	<0,001	*
Fluorantene	µg/l	<0,001	*
Naftalene	µg/l	<0,001	*
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,001	*
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,001	*
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,001	*
benzo(b + k) fluorantene	µg/l	<0,001	*
benzo(k) fluorantene	µg/l	<0,001	*
benzo(b) fluorantene	µg/l	<0,001	*
Benzene	µg/l	<0,1	*
Etilbenzene	µg/l	<1	*
Toluene	µg/l	<1	*
m+ p- xilene	µg/l	<1	*
Stirene	µg/l	<1	*
Cloruro di vinile	µg/l	<0,05	*
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,1	*
1,1-Dicloroetilene	µg/l	<0,005	*
Esaclorobutadiene	µg/l	<0,01	*
1,1-Dicloroetano	µg/l	<1	*
1,2-Dicloroetilene	µg/l	<1	*
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	<0,02	*
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	<0,001	*
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,005	*
1,2-Dibromoetano	µg/l	<0,001	*
2- Clorofenolo	µg/l	***	*
2,4 Diclorofenolo	µg/l	***	*
2,4,6 Triclorofenolo	µg/l	***	*
Pentaclorofenolo	µg/l	***	*
Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna	% immobilità	0	*
			UNI EN ISO 6341 2013

Questo monitoraggio del fiume Ofanto non viene effettuato ai fini della classificazione dei corpi idrici superficiali in funzione degli obiettivi di qualità ambientale ai sensi del DM 260/2010 e del D.Lgs 172/2015. Tuttavia facendo riferimento, ai parametri Cadmio, Mercurio, Piombo, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,2 dicloroetano, Benzene, della tabella 1/A (Standard di qualità ambientale nella colonna d'acqua e nel biota per le sostanze dell'elenco di priorità) del D. Lgs. n. 172/2015 e ai parametri Cromo Totale, Arsenico, Toluene della tabella 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze non appartenenti all'elenco di priorità) del D. Lgs. n. 172/2015 a scopo indicativo si fa osservare che i valori ottenuti sono inferiori rispettivamente agli Standard di qualità ambientale – massima concentrazione ammissibile (SQA-CMA) e Standard di qualità ambientale – valore medio annuo (SQA-MA)previsti.

*** I parametri Clorofenoli non sono stati riportati, perché non ancora determinati dal centro laboratoriale presso l'Arpa Campania

* non campionato per mancanza di praticabilità del sito