



**Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)  
Campionamento del 04 Luglio 2016**

Ad integrazione dei dati del campionamento del 5 Luglio 2016 si riportano di seguito i valori delle determinazioni dei parametri Idrocarburi Policiclici Aromatici e Clorofenoli acquisiti dal Centro di Ricerche Metaponto (nota prot.10630 del 23.09.2016)

	unità di misura	Integrazione 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)	
Naftalene	µg/l	0,0020	0,0046	EPA 3510C/EPA8310
Acenaftefene	µg/l	< 0,0010	< 0,0010	EPA 3510C/EPA8310
Fluorene	µg/l	0,0010	0,0021	EPA 3510C/EPA8310
Fenantrene	µg/l	0,0017	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Antracene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Fluorantene	µg/l	0,0007	0,0019	EPA 3510C/EPA8310
Pirene	µg/l	0,0008	0,0011	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(a)antracene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Crisene	µg/l	0,0039	0,0073	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(j)fluorantene	µg/l	< 0,010	< 0,010	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,0001	0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,0001	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C/EPA8310
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	EPA 3510C/EPA8310
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,0031	0,0061	EPA 3510C/EPA8310
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,0006	0,0006	EPA 3510C/EPA8310
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C/EPA8310
2- Clorofenolo	µg/l	< 0,025	< 0,025	EPA3510C/ CNR-IRSA 5070
2,4 Diclorofenolo	µg/l	< 0,050	< 0,050	EPA3510C/ CNR-IRSA 5070
2,4,6 Triclorofenolo	µg/l	< 0,050	< 0,050	EPA3510C/ CNR-IRSA 5070
Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,050	< 0,050	EPA3510C/ CNR-IRSA 5070

I parametri determinati non sono soggetti a normativa specifica di riferimento nella matrice campionata.

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