



**Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)
Campionamento del 02 Maggio 2016**

Ad integrazione dei dati del campionamento del 2 Maggio 2016 si riportano di seguito i valori delle determinazioni dei parametri Idrocarburi Policiclici Aromatici e Clorofenoli acquisiti dal Centro di Ricerche Metaponto (nota prot.n. 13696 del 09.12.2016)

	unità di misura	Integrazione Risultati									Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova
		pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	pozzo8	pozzo9		
Naftalene	µg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0022	<0,0010	<0,0010	<0,0010		<0,0010	-	EPA8310
Acenaffilene	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	-	EPA8310
Acenaftene	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	-	EPA8310
Fluorene	µg/l	0,0007	0,0009	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0020		<0,0005	-	EPA8310
Fenantrene	µg/l	0,0015	0,0360	0,0010	<0,0010	0,0022	0,0022	0,0100		0,0014	-	EPA8310
Antracene	µg/l	0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	0,0005	0,0005		<0,0001	-	EPA8310
Fluorantene	µg/l	0,0015	0,0010	0,0010	0,0022	0,0035	0,0030	0,0075		0,0017	-	EPA8310
Pirene	µg/l	0,0017	0,0019	0,0010	0,0016	0,0023	0,0024	0,0071		0,0015	50	EPA8310
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	aliquota non campionata per insufficienza d'acqua	<0,0001	0,1	EPA8310
Crisene	µg/l	0,0005	0,0005	0,0001	0,0005	0,0005	0,0008	0,0025		0,0004	5	EPA8310
Benzo(j)fluorantene*	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		<0,010	-	EPA8310
Benzo(b)fluorantene*	µg/l	0,0004	0,0005	0,0003	0,0004	0,0005	0,0008	0,0022		0,0003	0,1	EPA8310
Benzo(k)fluorantene*	µg/l	0,0003	0,0004	0,0001	0,0003	0,0004	0,0007	0,0018		0,0003	0,05	EPA8310
Benzo(a)pirene	µg/l	0,0005	0,0005	0,0002	0,0005	0,0006	0,0009	0,0025		0,0004	0,01	EPA8310
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	-	EPA8310
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,0001	0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001		<0,0001	0,01	EPA8310
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,0002	<0,0001	<0,0001	0,0004	<0,0001	0,0004	0,0015		<0,0001	0,01	EPA8310
Indeno(1,2,3-c,d)pirene*	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	0,1	EPA8310
Dibenzo(a,e)pirene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	-	EPA8310
Sommatoria*	µg/l	0,0007	0,0009	0,0004	0,0007	0,0009	0,0015	0,0040		0,0006	0,1	



Integrazione Risultati												
	unità di misura	pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	pozzo8	pozzo9	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova
2- Clorofenolo	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	aliquota non campionata per insufficienza d'acqua	<0,025	180	CNR-IRSA 5070
2,4 Diclorofenolo	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050		<0,050	110	CNR-IRSA 5070
2,4,6 Triclorofenolo	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050		<0,050	5	CNR-IRSA 5070
Pentaclorofenolo	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050		<0,050	0,5	CNR-IRSA 5070

NOTE:

Non è stato effettuato il campionamento al Pozzo8 dell'aliquota necessaria per la determinazione dei parametri IPA, clorofenoli per insufficiente quantità d'acqua

Il Responsabile dell'Ufficio Suolo e Rifiuti

(Dott.ssa Katarzyna Pilat)