

**TABELLA DI SINTESI : Piano di monitoraggio del Centro Olio Val d'Agri -  
Protocollo operativo verifica dello stato di qualità ambientale**

**MESE DI MARZO 2016**

		Risultati					Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova
		unità di misura	PZ1	PZ2	PZ3	PZ4		
METALLI	Cadmio	µg/l	< 0,1	non campionato per assenza d'acqua	< 0,1	< 0,1	5	EPA 200.8 1994
	Alluminio	µg/l	8		< 5	< 5	200	EPA 200.8 1994
	Arsenico	µg/l	< 1		< 1	2	10	EPA 200.8 1994
	Cobalto	µg/l	< 0,3		< 0,3	2,8	50	EPA 200.8 1994
	Cromo Totale	µg/l	< 1		< 1	< 1	50	EPA 200.8 1994
	Cromo VI	µg/l	0,6		< 0,5	< 0,5	5	EPA 7199 1996
	Ferro	µg/l	<5		5	<b>405</b>	200	EPA 200.8 1994
	Manganese	µg/l	5		23	<b>2524</b>	50	EPA 200.8 1994
	Mercurio	µg/l	< 0,1		< 0,1	< 0,1	1	EPA 200.8 1994
	Nichel	µg/l	3		11	13	20	EPA 200.8 1994
	Piombo	µg/l	< 0,5		< 0,5	< 0,5	10	EPA 200.8 1994
	Rame	µg/l	<1		< 1	< 1	1.000	EPA 200.8 1994
	Zinco	µg/l	<5		< 5	< 5	3.000	EPA 200.8 1994
	Vanadio	µg/l	<0,4		< 0,4	0,4		EPA 200.8 1994
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	Etilbenzene	µg/l	< 1	< 1	< 1	50	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
	Stirene	µg/l	< 1	< 1	< 1	25	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
	Toluene	µg/l	< 1	< 1	< 1	15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
	p-Xilene	µg/l	< 1	< 1	< 1	10	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
	Benzene	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	Pirene	µg/l	0,0005	0,0025	0,0023	50	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Crisene	µg/l	0,0001	< 0,0001	< 0,0001	5	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Benzo (a) Antracene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,1	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Benzo (a) Pirene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Benzo (b) Fluorantene*	µg/l	0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,1	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Naftalene	µg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Acenaftilene	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Acenaftene	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Fluorene	µg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Fenantrene	µg/l	0,0019	0,0025	0,0026		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Antracene	µg/l	0,0001	0,0003	0,0003		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
Fluorantene	µg/l	0,0012	0,0036	0,0036		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310		



		Risultati				Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova	
		unità di misura	PZ1	PZ2	PZ3			PZ4
IPA	Benzo (j) Fluorantene*	µg/l	< 0,010	non campionato per assenza d'acqua	< 0,010	< 0,010	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310	
	Benzo (k) Fluorantene*	µg/l	0,0001		<0,0001	<0,0001	0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8310
	Dibenzo (a, e) pirene	µg/l	< 0,001		< 0,001	< 0,001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310
	Dibenzo(a,l)pirene	µg/l	< 0,001		< 0,001	< 0,001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310
	Sommatoria *	µg/l	0,0002		0,0000	0,0000		EPA 3510 C 1996 + EPA 8310
	Idrocarburi Frazione estraibile	µg/l	< 100		< 100	< 100		UNI EN ISO 9377-2
	Solfati	mg/l SO4	9		123	188	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

#### Legenda

I superamenti delle CSC sono indicati in grassetto

Pz indicano i piezometri

#### Note:

(1) I parametri Idrocarburi Policiclici Aromatici sono stati estratti dal Laboratorio Strumentale di Potenza e determinati dal Laboratorio del Centro Ricerche Metaponto (CRM), che ha quantificato anche composti non normati, dalla Tab. 2 All.5 Parte IV del D.Lgs. 152/06, pertanto privi di limiti di riferimento.

(2) Il parametro *Idrocarburi Frazione Volatile* non è stato determinato a causa del malfunzionamento della strumentazione dedicata, nota prot. n. 0003067 del 16/03/2016, pertanto non è stato valutato il valore del parametro *Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)*.