

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

**MESE DI SETTEMBRE 2020**



	unità di misura	Risultati				Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova
		PZ1	PZ2	PZ3	PZ4		
Sommatoria Organoalogenati	µg/l	0,100		0,400	0,200	≤10	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l	<0,05		<0,05	<0,05		EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Alluminio	µg/l	<5		<5	<5	≤200	EPA 200.8 1994
Antimonio	µg/l	<0,5		<0,5	<0,5	≤5	EPA 200.8 1994
Argento	µg/l	<1		<1	<1	≤10	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	<1		<1	<1	≤50	EPA 200.8 1994
Berillio	µg/l	<0,4		<0,4	<0,4	≤4	EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	0,03		<0,02	<0,02	≤5	EPA 200.8 1994
Cobalto	µg/l	<0,3		<0,3	<0,3	≤50	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	2		1	1	≤50	EPA 200.8 1994
Cromo VI	µg/l	1,0		0,8	<0,5	≤5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	19		7	13	≤200	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤1	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	4		<2	4	≤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
Selenio	µg/l	<1		<1	<1	≤10	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	9		3	<b>99</b>	≤50	EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	<0,2		<0,2	<0,2	≤2	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	12		<5	8	≤3.000	EPA 200.8 1994
Benzene	µg/l	<0,1	<b>N O N E S E G U I T O</b>	<0,1	<0,1	≤1	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
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
m+p-Xilene	µg/l	<1		<1	<1		EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Clorometano	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤1,5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Triclorometano	µg/l	<0,1		<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	≤0,15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	<0,05		<0,05	<0,05	≤0,5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤1,1	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	<0,01		<0,01	<0,01	≤0,15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤1,5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤3	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	<0,005		<0,005	<0,005	≤0,05	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	<1		<1	<1	≤810	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetilene	µg/l	<1		<1	<1	≤60	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dicloropropano	µg/l	<0,01		<0,01	<0,01	≤0,15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	<0,02		<0,02	<0,02	≤0,2	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001	≤0,001	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,005		<0,005	<0,005	≤0,05	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	<0,02		0,05	0,05	≤0,3	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dibromoetano	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,001	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
Dibromoclorometano	µg/l	<0,01	<0,01	0,06	≤0,13	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
Bromodichlorometano	µg/l	<0,01	<0,01	0,14	≤0,17	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l	<50	<50	<50	<50	ISPRa Manuali e linee guida 123/2015 B	
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l	<50	<50	<50	<50	ISPRa Manuali e linee guida 123/2015 A	
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	<50	<50	<50	<50	≤350 ISPRa Manuali e linee guida 123/2015 A+B	
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l	<1	<1	<1	<1	MI - LS 06	
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,1 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,05 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,01 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,1 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,1 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (a) Antracene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,1 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (a) Pirene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,01 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Crisene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤5 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,01 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Pirene	µg/l	0,002	0,002	0,002	0,001	≤50 EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Solfati	mg/l SO4	11	11	11	<b>275</b>	≤250 APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

**LEGENDA**

- Pz indica i piezometri
- I valori in grassetto con sfondo giallo rappresentano dei superamenti delle CSC