

**TABELLA DI SINTESI**  
*Piano di monitoraggio del Centro Olio Val d'Agri -*  
*Protocollo operativo verifica dello stato di qualità ambientale*  
**MESE DI DICEMBRE 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	<0,005		0,500	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	11		12	24	≤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	<0,02		<0,02	0,02	≤5	EPA 200.8 1994	
Cobalto	µg/l	0,5		<0,3	0,6	≤50	EPA 200.8 1994	
Cromo Totale	µg/l	2		<1	<1	≤50	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	µg/l	0,8		<0,4	<0,5	≤5	EPA 7199 1996	
Ferro	µg/l	24		19	75	≤200	EPA 200.8 1994	
Mercurio	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	≤1	EPA 200.8 1994	
Nichel	µg/l	7		<2	11	≤20	EPA 200.8 1994	
Piombo	µg/l	<0,5		<0,5	<0,5	≤10	EPA 200.8 1994	
Rame	µg/l	<1		2	<1	≤1.000	EPA 200.8 1994	
Selenio	µg/l	<1		<1	<1	≤10	EPA 200.8 1994	
Manganese	µg/l	5		8	<b>180</b>	≤50	EPA 200.8 1994	
Tallio	µg/l	<0,2		<0,2	<0,2	≤2	EPA 200.8 1994	
Zinco	µg/l	17		<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	<0,1	≤1,5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Triclorometano	µg/l	<0,1		<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<0,1	≤0,15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	≤0,5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	≤1,1	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01	≤0,15	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	<0,1		<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	<0,1	≤3	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	<0,005		<0,005	<0,005	<0,005	≤0,05	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	<1		<1	<1	<1	≤810	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetilene	µg/l	<1		<1	<1	<1	≤60	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dicloropropano	µg/l	<0,01		<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	<0,02	≤0,2	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	<0,001		<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	<0,005	≤0,05	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	<0,02		0,05	0,05	0,05	≤0,3	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,2-Dibromometano	µg/l	<0,001		<0,001	<0,001	<0,001	≤0,001	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	<0,01		<0,01	<0,01	0,04	≤0,13	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	<0,01		<b>0,47</b>	0,07	0,07	≤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	<0,001	<0,001	≤50	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Solfati	mg/l SO4	13	11	11	<b>373</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