

## TABELLA DI SINTESI

*Piano di monitoraggio del Centro Olio Val d'Agri - Protocollo operativo verifica dello stato di qualità ambientale MESE DI MARZO 2023*

	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati			
			PZ1	PZ2	PZ3	PZ4
1,2,4 - Triclorobenzene	µg/l	<b>≤190</b>	<1			
Calcio	mg/l		69.7			
Magnesio	mg/l		11			
Cloruri	mg/l		10			
Alluminio	µg/l	<b>≤200</b>	<5			
Antimoni	µg/l	<b>≤5</b>	<0.5			
Argento	µg/l	<b>≤10</b>	<1			
Arsenico	µg/l	<b>≤10</b>	<1			
Berillio	µg/l	<b>≤4</b>	<0.4			
Cadmio	µg/l	<b>≤5</b>	<0.02			
Cobalto	µg/l	<b>≤50</b>	<0.3			
Cromo Totale	µg/l	<b>≤50</b>	1			
Cromo VI	µg/l	<b>≤5</b>	0.8			
Ferro	µg/l	<b>≤200</b>	<5			
Mercurio	µg/l	<b>≤1</b>	<0.1			
Nichel	µg/l	<b>≤20</b>	<2			
Piombo	µg/l	<b>≤10</b>	<0.5			
Rame	µg/l	<b>≤1.000</b>	<1			
Selenio	µg/l	<b>≤10</b>	<1			
Manganese	µg/l	<b>≤50</b>	1			
Tallio	µg/l	<b>≤2</b>	<0.2			
Zinco	µg/l	<b>≤3.000</b>	10			
Boro	µg/l	<b>≤1.000</b>	15			
Benzene	µg/l	<b>≤1</b>	<0.1			
Etilbenzene	µg/l	<b>≤50</b>	<1			
Stirene	µg/l	<b>≤25</b>	<1			
Toluene	µg/l	<b>≤15</b>	<1			
m+p-Xilene	µg/l		<1			
Clorometano	µg/l	<b>≤1,5</b>	<0.1			
Triclorometano	µg/l	<b>≤0,15</b>	<0.1			
Cloruro di vinile	µg/l	<b>≤0,5</b>	<0.05			
Tetracloroetilene	µg/l	<b>≤1,1</b>	<0.1			
Esaclorobutadiene	µg/l	<b>≤0,15</b>	<0.01			
Tricloroetilene	µg/l	<b>≤1,5</b>	<0.1			
1,2-Dicloroetano	µg/l	<b>≤3</b>	<0.1			
1,1-Dicloroetilene	µg/l	<b>≤0,05</b>	<0.005			
1,1-Dicloroetano	µg/l	<b>≤810</b>	<1			
1,2-Dicloroetilene	µg/l	<b>≤60</b>	<1			
1,2-Dicloropropano	µg/l	<b>≤0,15</b>	<0.01			
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	<b>≤0,2</b>	<0.02			
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	<b>≤0,001</b>	<0.001			
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<b>≤0,05</b>	<0.005			
Tribromometano	µg/l	<b>≤0,3</b>	<0.02			
1,2-Dibromoetano	µg/l	<b>≤0,001</b>	<0.001			
Dibromoclorometano	µg/l	<b>≤0,13</b>	<0.01			
Bromodicitrile	µg/l	<b>≤0,17</b>	<0.01			
Idrocarburi Frazione estraibile (C10- C40)	µg/l		<50			
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l		<50			
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	<b>≤350</b>	<50			
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l					
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	<b>≤0,1</b>	<0.001			
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	<b>≤0,05</b>	<0.001			
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	<b>≤0,01</b>	<0.001			
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	µg/l	<b>≤0,1</b>	<0.001			
Somma policiclici aromatici	µg/l	<b>≤0,1</b>	<0.001			
Benzo (a) Antracene	µg/l	<b>≤0,1</b>	<0.001			
Benzo (a) Pirene	µg/l	<b>≤0,01</b>	<0.001			
Crisene	µg/l	<b>≤5</b>	<0.001			
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	<b>≤0,01</b>	<0.001			
Pirene	µg/l	<b>≤50</b>	<0.001			
1,2 - Diclorobenzene	µg/l	<b>≤270</b>	<1			
1,4 - Diclorobenzene	µg/l	<b>≤0,5</b>	<0.05			
Monoclorobenzene	µg/l	<b>≤40</b>	<1			
1,1,1 - Tricloroetano	µg/l		<0.05			
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	<b>≤250</b>	9			

NON ESEGUITO

### LEGENDA

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