


TABELLA DI SINTESI

Piano di monitoraggio del Centro Olio Val d'Agri - Protocollo operativo verifica dello stato di qualità ambientale MESE DI NOVEMBRE 2022

	Risultati						
	unità di misura	PZ1	PZ2	PZ3	PZ4	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Metodo di prova
1,2,4 - Triclorobenzene	µg/l	< 1	NON ESEGUITO	< 1	< 1	≤190	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
Solfati	mg/l SO4	13		9	190	≤250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l	25,6		65,3	151,1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	7		15	25		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	15		10	171		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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	≤10	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	0,03	≤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	1,4		0,5	< 0,5	≤5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	8		19	19	≤200	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	< 0,1		< 0,1	< 0,1	≤1	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	2		< 2	2	≤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	7		5	4	≤50	EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	< 0,2		< 0,2	< 0,2	≤2	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	5		< 5	5	≤3.000	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	18		12	15	≤1.000	EPA 200.8 1994
Benzene	µg/l	< 0,1		< 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		0,5	1	≤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	< 0,02	< 0,02	≤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	< 0,01	≤0,13	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,01	0,28	< 0,01	≤0,17	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006	
Idrocarburi Frazione estraibile (C10- C40)	µg/l	< 50	< 50	< 50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l	< 50	< 50	< 50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A	
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	< 50	< 50	< 50	≤350	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B	
Ammine filanti da inibitori di corrosione	mg/l					MI - LS 06	
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	< 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	≤0,05	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	< 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	≤0,1	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Somma policiclici aromatici	µg/l	< 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	≤0,1	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (a) Pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	≤0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Crisene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	≤5	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Dibenz (a,h) Antracene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	≤0,01	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,001	≤50	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Nitriti	µg/l	< 50	< 50	< 50	≤500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Nitrati	µg/l	2	6	20		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
1,2 - Diclorobenzene	µg/l	< 1	< 1	< 1	≤270	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,4 - Diclorobenzene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Monoclorobenzene	µg/l	< 1	< 1	< 1	≤40	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,1,1, Tricloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
pH	unità di pH	5,2	6,3	6,5		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

LEGENDA

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