

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09		
ug/l												
triclorometano	< 0,05	0.39	1.4	0.46	1.3	1.2	<0,05	<0,05	0.08	<0,05	0.15	0.05
tricloroetilene	0.25	2.1	2.3	1.6	2.6	4.7	1.9	1.6	0.72	0.79	1.5	0.05
tetracloroetilene	0.14	0.52	1.6	1.2	1.9	4.3	0.40	0.80	0.48	0.50	1.1	0.05
bromodichlorometano	0.12	0.18	0.14	<0,05	0.14	<0,05	<0,05	<0,05	0.20	<0,05	0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.07	<0,05	0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9 (Nota1)	
	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09	dic-08	gen-09
ug/l								
triclorometano	0.63	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05
tricloroetilene	0.43	0.32	0.26	0.23	0.68	0.82		0.17
tetracloroetilene	0.80	0.70	2.1	1.5	1.4	2.5		1.8
bromodichlorometano	0.38	0.25	0.32	0.23	<0,05	0.14		0.15
dibromoclorometano	0.34	0.21	0.12	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

Nota 1:

le analisi sul campione Pozzo 9, relative al mese dic 08, non sono state eseguite a causa della rottura accidentale del contenitore

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	mar-09	mag-09										
ug/l												
triclorometano	0.86	1.5	0.9	1	0.9	0.9	<0,05	0.1	0.5	0.34	0.15	0.05
tricloroetilene	2	1.6	2.3	2.2	2	1.3	1.3	1.1	0.84	0.33	1.5	0.05
tetracloroetilene	0.25	0.26	1.5	1.1	1.6	7	0.26	0.26	0.34	0.20	1.1	0.05
bromodichlorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.07	<0,05	0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9	
	mar-09	mag-09	mar-09	mag-09	mar-09	mag-09	mar-09	mag-09
ug/l								
triclorometano	<0,05	0.33	<0,05	0.28	<0,05	44	<0,05	0.29
tricloroetilene	0.16	0.36	0.13	0.23	1.1	1.6	<0,05	<0,05
tetracloroetilene	0.20	0.50	1.2	0.90	3.2	4	0.67	1.2
bromodichlorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

	Pz2		Pozzo6		PoA			
	giu-09		giu-09		giu-09			
ug/l								
triclorometano	1.7		0.54		0.94			
tricloroetilene	3		0.46		0.71			
tetracloroetilene	3		0.97		1.8			
bromodichlorometano	1.8		0.07		0.28			
dibromoclorometano	0.81		0.06		0.14			

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	lug-09		lug-09		lug-09		lug-09		lug-09			
ug/l												
triclorometano	1.8		1.6		1.8		0.1		2		0.15	0.05
tricloroetilene	5.1		5.0		3.4		1.1		1		1.5	0.05
tetracloroetilene	0.6		3.2		2		0.4		0.07		1.1	0.05
bromodichlorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		0.07		0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9	
	lug-09		lug-09		lug-09		lug-09	
ug/l								
triclorometano	0.4		0.3		4		0.2	
tricloroetilene	0.5		0.2		1.6		0.07	
tetracloroetilene	0.70		0.90		4.3		1.4	
bromodichlorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	
dibromoclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3	
	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08
ug/l		bis		bis		bis
triclorometano	0.84	0.94	1.1	1.5	0.32	0.25
tricloroetilene	1.5	2.4	0.88	2.0	0.22	0.31
tetracloroetilene	0.64	1.2	0.50	1.5	0.10	0.13
bromodichlorometano	0.17	0.17	<0,05	0.14	<0,05	<0,05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

	Pozzo 4		Pozzo 5		Pozzo 6	
	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08
ug/l		bis		bis		bis
triclorometano	0.27	<0,05	0.92	0.35	0.59	2.77
tricloroetilene	0.5	1.2	0.53	0.27	0.26	0.17
tetracloroetilene	0.20	0.54	0.45	0.54	0.19	0.09
bromodichlorometano	<0,05	<0,05	0.22	0.19	0.24	5.2
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	0.22	0.16	0.29	5.3

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

	Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9	
	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08	feb-08
ug/l		bis		bis		bis
triclorometano	0.37	0.35	0.33	0.22	0.63	0.32
tricloroetilene	0.27	0.27	0.42	0.69	0.18	0.24
tetracloroetilene	0.29	1.0	0.75	2.3	0.27	0.78
bromodichlorometano	0.21	0.23	0.20	0.16	0.21	0.18
dibromoclorometano	0.18	0.18	0.15	<0,05	0.14	<0,05

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	set-09		set-09		set-09		set-09		set-09			
ug/l												
triclorometano	1.1		1.1		0.95		<0,15		0.22		0.15	0.05
tricloroetilene	3.5		4.1		1.2		1.6		0.17		1.5	0.05
tetracloroetilene	0.5		3		0.8		0.5		0.19		1.1	0.05
bromodiclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05		0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9	
	set-09		set-09		set-09		set-09	
ug/l								
triclorometano	<0,05		0.37		0.74		0.36	
tricloroetilene	0.46		0.2		2.9		0.14	
tetracloroetilene	0.53		1.3		5.2		1.4	
bromodiclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	
dibromoclorometano	<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05