

Parametri	RdP laboratorio	Data di campionamento	BTEX										
			Nichel	Arsenico	Idrocarburi totali (come n-esano)statico	Idrocarburi totali (come n-esano)dinamico	BENZENE	ETILBENZENE	STIRENE	TOLUENE	o-XILENE	m+p-XILENE	XILENE (o+m+p)
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
			20	10	350	350	1	50	25	15	-	-	10
Campione			Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	02920/2013	06/02/2013	1,7	< 1	< 10	< 10	0,04	< 0,001	0,09	< 0,001	0,017	0,012	0,028
109	02989/2013	06/02/2013											
110	02922/2013	06/02/2013	6,5	1,4	< 10	< 10	< 0,001	< 0,001	0,082	0,01	< 0,001	0,011	0,011
112	02518/2013	05/02/2013	1,6	3,6	< 10	< 10	0,048	0,012	0,021	< 0,001	0,037	0,016	0,053
127	02924/2013	06/02/2013	6,1	1,7	< 10	< 10	0,02	< 0,001	0,039	< 0,001	< 0,001	0,012	0,012
128	02926/2013	06/02/2013	1,5	< 1	< 10	< 10	0,08	< 0,001	0,082	< 0,001	< 0,001	0,019	0,019
130	02928/2013	06/02/2013	1,3	1,1	< 10	< 10	0,02	< 0,001	0,05	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
131	02520/2013	05/02/2013	1,5	4,6	< 10	89	0,037	0,011	< 0,001	< 0,001	0,026	0,014	0,041
132	02522/2013	05/02/2013	1,8	2,4	< 10	< 10	0,03	0,01	< 0,001	< 0,001	0,029	0,013	0,042
160	02524/2013	05/02/2013	1,2	5,4	< 10	< 10	0,1	< 0,001	0,013	< 0,001	0,021	0,0082	0,03

Parametri	RdP laboratorio	IPA										Cloruri	Conducibilità
		BENZO(a)ANTRACENE	BENZO(a)PIRENE	BENZO(b)FLUORANTENE *	BENZO(k)FLUORANTENE *	BENZO(ghi)PERILENE *	CRISENE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	INDENO-1,2,3-cd-PIRENE *	PIRENE	MMATORI		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
		0,1	0,01	0,1	0,05	0,01	5	0,01	0,1	50	0,1		
Campione		Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	02920/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	126	2070
109	02989/2013												
110	02922/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	203	1930
112	02518/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	434	3040
127	02924/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	53	1206
128	02926/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	44	1105
130	02928/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	131	1480
131	02520/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	2583	9670
132	02522/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	2461	8360
160	02524/2013	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	89	1520

Legenda
valori limite

Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2

dinamico non campionabile carenza acqua nel Pz

RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio febbraio 2013 - Area perimetrale AIA

Parametri	RdP laboratorio	Data di campionamento	pH	T(°C)	Ammoniac (come NH4+)	Selenio	Cromo Totale	Vanadio	Zinco	Mercurio
Unità di misura			-	-	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
limite 152/06			-	-		10	50		3000	1
Campione			Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	02919/2013	06/02/2013	7,1	23,0	0,26	5,6	< 1	1,4	19	< 0,05
109	02989/2013	06/02/2013								
110	02921/2013	06/02/2013	6,9	24,1	0,2	1,1	5,4	11	267	0,065
112	02517/2013	05/02/2013	7,3	26,5	0,22	< 1	< 1	17	12	< 0,05
127	02923/2013	06/02/2013	7,3	24,1	0,085	1,6	2,3	6,6	6,5	< 0,05
128	02925/2013	06/02/2013	7,3	22,0	0,17	3,6	1,5	3,1	81	< 0,05
130	02927/2013	06/02/2013	7,3	24,0	0,14	2,2	< 1	1,2	11	< 0,05
131	02519/2013	05/02/2013	6,7	23,3	0,26	< 1	< 1	< 1	5,2	< 0,05
132	02521/2013	05/02/2013	6,8	24,6	0,38	< 1	< 1	< 1	7,9	< 0,05
160	02523/2013	05/02/2013	7	22,0	0,42	< 1	< 1	4,6	765	< 0,05

Legenda

valori limite

Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2

dinamico non campionabile carenza acqua nel Pz