

RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio novembre 2012 - Area Perimetrale

Parametri	Unità di misura	Data di campionamento	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)	BENZO(a)ANTRACENE	BENZO(a)PIRENE	BENZO(b)FLUORANTENE *	BENZO(k)FLUORANTENE *	BENZO(g hi)PERILENE *	CRISENE	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	INDENO-1,2,3-cd-PIRENE *	PIRENE	OMMATORI	Conducibilità	Cloruri
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µS/cm a	mg/l
			20	10	350	350	1	50	25	15	-	-	10	0,1	0,01	0,1	0,05	0,01	5	0,01	0,1	50	0,1	-	-
Campione	RdP laboratorio		Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	23953/2012	28/11/2012	1,8	< 1	< 10	< 10	0,011	< 0,001	< 0,001	0,085	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1508	497
109	23955/2012	28/11/2012			< 10																				
110	23957/2012	28/11/2012	< 1	< 1	< 10	< 10	0,01	< 0,001	< 0,001	0,072	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1710	442
112	23967/2012	29/11/2012	1,3	2,5	< 10	< 10	0,013	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	3810	922
127	23959/2012	28/11/2012	8,7	1	< 10	< 10	0,011	< 0,001	< 0,001	0,0083	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1180	51
128	23850/2012	27/11/2012	1,2	< 1	< 10	< 10	0,013	< 0,001	0,01	< 0,01	< 0,001	0,015	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1034	52
130	23852/2012	27/11/2012	1,1	< 1	< 10	< 10	0,011	< 0,001	0,017	0,01	< 0,001	0,014	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1327	122
131	23961/2012	28/11/2012	1,5	4,9	< 10	< 10	0,013	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	8050	2413
132	24052/2012	29/11/2012	1,8	4,3	< 10	< 10	< 0,001	< 0,001	0,097	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	6980	2605
160	23854/2012	27/11/2012	1,1	1,4	< 10	< 10	0,012	< 0,001	0,018	0,08	< 0,001	0,014	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,01	1124	48

Legenda

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

## RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio novembre 2012- Area Perimetrale AIA

Parametri		Data di campionamento	pH	Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Selenio	Cromo Totale	Vanadio	Zinco	Mercurio	Temperatura
Unità di misura			-	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	°C
limite 152/06			-	-	10	50	50	3000	1	
Campione	RdP laboratorio		Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	23952/2012	28/11/2012	6,2	0,87	2	< 1	1.8	49	< 0,05	22,00
109	23954/2012	28/11/2012								
110	23956/2012	28/11/2012	6,5	0,19	< 1	1	< 1	28	< 0,05	22,40
112	23966/2012	29/11/2012	6,9	0,77	< 1	< 1	16	< 5	< 0,05	23,40
127	23958/2012	28/11/2012	6,4	0,085	< 1	< 1	6,3	26	< 0,05	22,50
128	23849/2012	27/11/2012	6,9	0,34	< 1	< 1	2.1	14	< 0,05	24,80
130	23851/2012	27/11/2012	6,9	0,35	1,4	< 1	1.4	17	< 0,05	24,00
131	23960/2012	28/11/2012	6,3	2	< 1	< 1	< 1	12	< 0,05	23,00
132	24053/2012	29/11/2012	6,8	0,13	< 1	< 1	3,7	15	< 0,05	23,90
160	23853/2012	27/11/2012	6,3	0,066	< 1	< 1	3,5	27	< 0,05	23,00

RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio novembre 2012- Pozzi Profondi AIA

Parametri	Unità di misura limite 152/06	Data di campionamento	Ammonia (a come NH4+)	Selenio	Cromo Totale	Vanadio	Zinco	Mercurio	Nichel	Arsenico	Idrocarburi totali (come n- esano)dinamico	BTEX						IPA													Conducibilità µS/cm a 20°C	Cloruri mg/l	pH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	BENZENE	ETILBENZENE	STIRENE	TOLUENE	o-XILENE	m+p-XILENE	XILENE (o+m+p)	BENZO(a)ANTHRA- CENE	BENZO(a)PIRENE	BENZO(b)FLUORANTHENE *	BENZO(k)FLUORANTHENE *	BENZO(ghi)PERILENE *	CRISENE	DIBENZO(a,h)ANTHRA- CENE	INDENO-1,2,3-cd- PIRENE *	PIRENE	SOMMATORIA*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			-	10	50	50	3000	1	20	10	350	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l				µg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato				Risultato	Risultato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Campione	RdP laboratorio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									