



RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio febbraio 2011 (Rapporto di prova n.2010-376)

Parametri	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)	
Unità di misura		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l	
limite 152/06		20		10		350		350		1		50		25		15		-		-		10	
Campione		Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data
Pz 112	07/02/2011	<2	15-feb-11	2,70	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 110	07/02/2011	<2	15-feb-11	1,21	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 127	07/02/2011	2,7	15-feb-11	1,38	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 128	07/02/2011	<2	15-feb-11	<1	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 160	07/02/2011	<2	15-feb-11	1,66	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 130	07/02/2011	<2	15-feb-11	<1	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 131	07/02/2011	<2	15-feb-11	3,30	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	<0,04	9-feb-11	-	9-feb-11
Pz 132	08/02/2011	<2	15-feb-11	3,10	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	10-feb-11	<0,04	10-feb-11	<0,04	10-feb-11	<0,04	10-feb-11	<0,04	10-feb-11	<0,04	10-feb-11	-	10-feb-11
Pz 109 (ARPA)	09/02/2011	<2	15-feb-11	<1	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	-	11-feb-11
Pz 101(ARPA)	09/02/2011	<2	15-feb-11	<1	15-feb-11	<10	14-feb-11	<10	14-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	<0,04	11-feb-11	-	11-feb-11

Parametri	Data di campionamento	BENZO(a)ANTRACEN E		BENZO(a)PIRENE		BENZO(b)FLUORANT ENE *		BENZO(k)FLUORANT ENE *		BENZO(ghi)PERILEN E *		CRISENE		DIBENZO(a,h)ANTRA CENE		INDENO-1,2,3-cd- PIRENE *		PIRENE		SOMMATORIA*		Conducibilità		Cloruri	
Unità di misura		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µg/l		µS/cm a 20°C		mg/l	
limite 152/06		0,1		0,01		0,1		0,05		0,01		5		0,01		0,1		50		0,1		-		-	
Campione		Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data	Risultato	Data
Pz 112	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	2440,0	9-feb-11	491,0	9-feb-11
Pz 110	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	1590,0	9-feb-11	210,0	9-feb-11
Pz 127	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	921,0	9-feb-11	50,0	9-feb-11
Pz 128	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	975,0	9-feb-11	45,6	9-feb-11
Pz 160	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	1150,0	9-feb-11	59,0	9-feb-11
Pz 130	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	987,0	9-feb-11	76,0	9-feb-11
Pz 131	07/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	7890,0	9-feb-11	2360,0	9-feb-11
Pz 132	08/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	7650,0	10-feb-11	2230,0	11-feb-11
Pz 109 (ARPA)	09/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	755,0	11-feb-11	47,3	11-feb-11
Pz 101(ARPA)	09/02/2011	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	<0,005	15-feb-11	<0,01	15-feb-11	<0,1	15-feb-11	-	15-feb-11	1540,0	11-feb-11	165,0	11-feb-11

Legenda

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