

Laboratorio		ARPAL				Ipodec				ARPAL				Ipodec				ARPAL				Ipodec						
Codice ARPAL	mg/Kg ss (47/1/99 industriale)	6218	Y+50%	Y-50%	6821	6295	Y+50%	Y-50%	6829	6296	Y+50%	Y-50%	6827	8510	Y+50%	Y-50%	6835	8511	Y+50%	Y-50%	6843							
		T3			T3	S 3 /2			S3	S4/3			S4	S2			S2	suolo	S6		S6							
Arsenico	mg/Kg ss	50	82.6	123.9	41.3	1.98	15.9	23.9	8.0	0.02	0.0	0.0	<0.50	0.01	0.02	0.0	<0.50	0.41	0.615	0.205	4.1	<0.01	10.4	15.6	5.2	<0.50		
Cadmio	mg/Kg ss	15	0.14	0.2	0.1	1.98	0.02	0.0	0.0	<0.50	0.0	0.0	<0.50	0.01	0.02	0.0	<0.50	0.41	0.615	0.205	4.1	<0.01	10.4	15.6	5.2	<0.50		
Cromo	mg/Kg ss	800	180.0	270.0	90.0	93.40	22.4	33.6	11.2	12.99	18.9	28.4	9.5	16.67	361.6	542.4	180.8	157.5	40.4	60.6	20.2	18.20	46.0	69.0	23.0	18.20		
Mercurio	mg/Kg ss	5	3.35	5.0	1.7	4.06	0.05	0.1	0.0	<0.10	0.04	0.1	0.0	0.00	2.75	4.125	1.375	4.2	0.03	0.045	0.015	<0.10	0.03	0.045	0.015	<0.10		
Nichel	mg/Kg ss	500	89.1	133.7	44.6	57.55	15.3	23.0	7.7	13.36	9.4	14.1	4.7	8.74	340.9	511.35	170.45	121.2	27.4	41.1	13.7	10.10	27.4	41.1	13.7	10.10		
Piombo	mg/Kg ss	1000	2655	3982.5	1327.5	774.53	63	94.5	31.5	18.22	33	49.5	16.5	16.67	6261	9391.5	3130.5	3267.3	41	60.75	20.25	8.00	41	60.75	20.25	8.00		
Rame	mg/Kg ss	600	405	607.5	202.5	532.08	19	28.5	9.5	16.64	9	12.8	4.3	7.93	1756	2634	878	1392.9	14	20.85	6.95	11.60	14	20.85	6.95	11.60		
Zinco	mg/Kg ss	1500	4649	6973.5	2324.5	1693.4	49	73.5	24.5	26.82	99	148.5	49.5	63.96	4912	7368	2456	2248.7	46	69	23	21.30	46	69	23	21.30		
			Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-100%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%		Y+100%	Y-99%
Solventi organici aromat	mg/Kg ss	100	<0,1		0.09	<0,1			0.07	<0,1			0.01	<0,1			<0,01	<0,1			<0,01		<0,1			<0,01		
IPA (sommatoria)	mg/Kg ss	100	7.44	14.9	0.1	3.51	<0,01		<0,1	<0,01			<0,1	8.82	17.64	0.0882	1.0	<0,01			<0,1		<0,1			<0,1		
Solventi organoalogenat	mg/Kg ss		<0,1		<0,01	<0,1			<0,01	<0,1			<0,01	<0,1			<0,01	<0,1			<0,1		<0,1			<0,1		
PCB	mg/Kg ss	5	3.5	7.0	0.0	6.09	0.001		<0,01	<0,001			<0,01	11.8	23.6	0.118	0.5	<0,001			<0,01		<0,001			<0,01		
Idrocarburi C<12	mg/Kg ss	250	0.1	0.2	0.0	<10	<0,1		<10	<0,1			<10	<0,1			<10	<0,1			<10		<0,1			<10		
Idrocarburi C>12	mg/Kg ss	750	8.8	17.6	0.1	5000.00	0.54	1.08	0.01	62.00	<0,1		22.00	8.4	16.8	0.084	450.0	<0,1			<20		<0,1			<20		