

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	1,2- Dicloroetano	55.7
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	1,2- Dicloroetano	300
SD 354	C02	R2	4.50	5.50	1,2- Dicloroetano	41.3
SD 456	C05	K	30.50	31.00	Arsenico	84.8
SD 258	C04	P	8.00	9.00	Benzene	8.84
SD 259	C03	P	8.50	9.50	Benzene	10.9
SD 262	C02	P	2.00	3.00	Benzene	4.22
SD 266	C03	P	4.00	5.00	Benzene	4.08
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Benzene	8.39
SD 292	C01	P	1.00	2.00	Benzene	4.1
SD 293	C03	P	8.50	9.50	Benzene	38.2
SD 310	C03	P	9.00	10.00	Benzene	20
SD 340	C03	P	9.00	10.00	Benzene	2.12
SD 340	C04	P	7.50	8.00	Benzene	15.7
SD 341	C03	P	9.00	10.00	Benzene	5.78
SD 342	C02	P	2.30	3.00	Benzene	2.99
SD 342	C03	P	7.80	8.80	Benzene	30
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Benzene	4.08
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Benzene	25.7
SD 353	C02	R2	6.00	7.00	Benzene	6.72
SD 353	C03	R2	9.00	10.00	Benzene	2.96
SD 354	C02	R2	4.50	5.50	Benzene	14.5
SD 370	C01	N	1.00	2.00	Benzene	2.47
SD 377	C02	N	4.00	5.00	Benzene	9.95
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Benzene	267.9
SD 384	C02	M	7.00	8.00	Benzene	7.64
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Benzene	654
SD 387	C02	M	5.10	6.10	Benzene	355
SD 413	C03	H	9.00	10.00	Benzene	14.7
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Benzene	5.17
SD 462	C03	K	8.50	9.50	Benzene	10.6
SD 463	C03	K	8.50	9.50	Benzene	103
SD 464	C03	K	8.50	9.50	Benzene	3.9
SD 465	C03	K	8.50	9.50	Benzene	14.9
SD 511	C03	P	9.00	10.00	Benzene	2.3
SD 519	C02	K	5.80	6.80	Benzene	40.94
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Benzene	440.5
SD 525	C03	L	9.00	10.00	Benzene	8.86
SD 526	C03	L	10.00	11.00	Benzene	15.5
SD 528	C02	L	6.00	7.00	Benzene	4.15
SD 531	C03	L	9.00	10.00	Benzene	23.5
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Benzene	188
SD 540	C03	L	9.00	10.00	Benzene	5.36
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Benzene	1830
SD 542	C03	L	9.00	10.00	Benzene	17
SD 543	C03	L	9.00	10.00	Benzene	47.3
SD 544	C04	L	9.00	10.00	Benzene	9.88
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Benzene	5.49
SD 549	C04	V	7.50	8.00	Benzene	2.45
SD 550	C03	L	11.50	12.50	Benzene	3.11
SD 562	C02	V	5.00	6.00	Benzene	11.46
SD 563	C03	V	9.00	10.00	Benzene	88.8
SD 564	C03	V	8.50	9.50	Benzene	9.09
SD 565	C01	V	1.00	2.00	Benzene	2.63
SD 565	C03	V	8.00	9.00	Benzene	3.41

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 349	C02	P	3.00	4.00	Cresolo	41.1
SD 366	C01	N	1.00	2.00	Dibenzo(a,h)antracene	12.8
SD 376	C02	N	5.00	6.00	Dibenzo(a,h)antracene	27.4
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Dibenzo(a,h)antracene	30.3
SD 561	C04	V	9.00	10.00	Dibenzo(a,h)antracene	16.4
SD 281	C03	P	9.00	10.00	Etilbenzene	101
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Etilbenzene	176
SD 341	C03	P	9.00	10.00	Etilbenzene	210
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Etilbenzene	732
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Etilbenzene	220
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	Etilbenzene	462
SD 353	C02	R2	6.00	7.00	Etilbenzene	77.16
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Etilbenzene	1163.6
SD 384	C02	M	7.00	8.00	Etilbenzene	213
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Etilbenzene	5670
SD 387	C02	M	5.10	6.10	Etilbenzene	2670
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Etilbenzene	1214
SD 462	C03	K	8.50	9.50	Etilbenzene	348.3
SD 463	C03	K	8.50	9.50	Etilbenzene	1550
SD 464	C03	K	8.50	9.50	Etilbenzene	229
SD 464	C04	K	7.00	8.00	Etilbenzene	674
SD 465	C03	K	8.50	9.50	Etilbenzene	1690
SD 519	C02	K	5.80	6.80	Etilbenzene	403.6
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Etilbenzene	4042
SD 520	C03	K	9.00	10.00	Etilbenzene	3312
SD 525	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	812
SD 527	C02	L	6.00	7.00	Etilbenzene	121
SD 528	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	111
SD 531	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	752
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	3430
SD 540	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	69.8
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	1800
SD 542	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	325
SD 543	C03	L	9.00	10.00	Etilbenzene	929
SD 544	C04	L	9.00	10.00	Etilbenzene	684
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Etilbenzene	1510
SD 555	C03	V	9.00	10.00	Etilbenzene	688
SD 562	C02	V	5.00	6.00	Etilbenzene	138
SD 563	C03	V	9.00	10.00	Etilbenzene	905
SD 349	C02	P	3.00	4.00	Fenolo	2660
SD 262	C01	P	1.00	2.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	494
SD 262	C02	P	2.00	3.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	3090
SD 281	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	297
SD 282	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	955
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	1783
SD 293	C03	P	8.50	9.50	Idrocarburi leggeri (C<12)	1640
SD 298	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	280.1
SD 312	C02	M	7.00	8.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	300
SD 349	C02	P	3.00	4.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	865
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	1940
SD 354	C02	R2	4.50	5.50	Idrocarburi leggeri (C<12)	5620
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Idrocarburi leggeri (C<12)	2519
SD 410	C03	H	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	676
SD 413	C03	H	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	688
SD 445	C08	C	2.00	3.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	1210

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 446	C02	C	5.00	6.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	312
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Idrocarburi leggeri (C<12)	434
SD 262	C01	P	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	4550
SD 262	C02	P	2.00	3.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	5410
SD 264	C02	P	3.20	4.20	Idrocarburi pesanti (C>12)	3298
SD 266	C01	P	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3070
SD 266	C03	P	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	882
SD 275	C02	P	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3955
SD 281	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	842
SD 284	C02	P	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	767
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	5020
SD 293	C03	P	8.50	9.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	1630
SD 298	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	767
SD 312	C02	M	7.00	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3400
SD 321	C02	P	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	825
SD 323	C02	M	7.00	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1940
SD 329	C02	P	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1210
SD 337	C03	P	8.00	9.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	992
SD 337	C04	P	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1120
SD 340	C03	P	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	2480
SD 340	C04	P	7.50	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	2250
SD 341	C02	P	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1110
SD 342	C03	P	7.80	8.80	Idrocarburi pesanti (C>12)	13700
SD 347	C02	P	4.80	5.30	Idrocarburi pesanti (C>12)	3820
SD 347	C03	P	8.00	9.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1710
SD 349	C01	P	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1440
SD 349	C02	P	3.00	4.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	162000
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	946
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3170
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	14000
SD 353	C02	R2	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	5850
SD 353	C03	R2	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	4180
SD 354	C02	R2	4.50	5.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	2330
SD 355	C01	R2	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1920
SD 366	C01	N	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3160
SD 370	C01	N	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1070
SD 370	C02	N	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1230
SD 376	C02	N	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	872
SD 377	C02	N	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	4100
SD 378	C02	M	4.70	5.70	Idrocarburi pesanti (C>12)	1240
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	28800
SD 384	C02	M	7.00	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	59317
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	33199
SD 395	C02	I	3.50	4.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	19200
SD 445	C02	C	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	800
SD 445	C08	C	2.00	3.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1490
SD 445	C09	C	6.50	7.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	972
SD 459	C02	C	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1061
SD 541	C02	L	5.00	6.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	827
SD 547	C04	L	7.00	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3502
SD 549	C04	V	7.50	8.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	11101
SD 550	C02	L	6.00	7.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	9130
SD 551	C06	V	6.70	7.70	Idrocarburi pesanti (C>12)	2829
SD 561	C04	V	9.00	10.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	2585
SD 576	C02	P	4.20	5.20	Idrocarburi pesanti (C>12)	755

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 582	C01	M	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	1972
SD 582	C02	M	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	12324
SD 582	C03	M	6.50	7.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	2857
SD 585	C02	M	4.00	5.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	3630
SD 600	C01	O2	1.00	2.00	Idrocarburi pesanti (C>12)	2330
SD 601	C08	O2b	2.00	2.50	Idrocarburi pesanti (C>12)	3600
SD 391	C01	I	1.00	2.00	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	6.11
SD 342	C01	P	1.00	1.50	Mercurio	6.6
SD 346	C02	P	5.00	6.00	Mercurio	36.1
SD 347	C01	P	1.00	2.00	Mercurio	35.2
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Mercurio	16.1
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Mercurio	39.9
SD 362	C01	S2	1.00	2.00	Mercurio	20.3
SD 366	C01	N	1.00	2.00	Mercurio	104
SD 366	C02	N	5.00	6.00	Mercurio	30
SD 367	C01	N	1.00	2.00	Mercurio	9.3
SD 370	C01	N	1.00	2.00	Mercurio	5.3
SD 371	C02	N	6.50	7.50	Mercurio	6.3
SD 372	C01	N	1.00	2.00	Mercurio	8.5
SD 376	C02	N	5.00	6.00	Mercurio	154
SD 377	C02	N	4.00	5.00	Mercurio	88.7
SD 377	C03	N	7.50	8.50	Mercurio	10.5
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Mercurio	848
SD 384	C02	M	7.00	8.00	Mercurio	752
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Mercurio	34.5
SD 387	C02	M	5.10	6.10	Mercurio	680
SD 395	C02	I	3.50	4.50	Mercurio	717
SD 395	C03	I	6.00	7.00	Mercurio	8.9
SD 547	C01	L	1.00	2.00	Mercurio	45.5
SD 549	C02	V	5.00	6.00	Mercurio	335
SD 549	C04	V	7.50	8.00	Mercurio	69.9
SD 551	C02	V	4.00	5.00	Mercurio	20.3
SD 551	C06	V	6.70	7.70	Mercurio	8.2
SD 560	C02	V	4.00	5.00	Mercurio	5.3
SD 561	C04	V	9.00	10.00	Mercurio	36.4
SD 562	C02	V	5.00	6.00	Mercurio	8.5
SD 563	C01	V	1.00	2.00	Mercurio	15.5
SD 568	C02	V	4.50	5.50	Mercurio	7.4
SD 569	C01	V	1.00	2.00	Mercurio	13.9
SD 597	C01	E	1.00	2.00	Mercurio	94.9
SD 606	C01	E	1.30	2.50	Mercurio	95.7
SD 606	C02	E	4.30	5.00	Mercurio	38.7
SC-P-103	C01	K	0.00	0.10	PCB	8.32
SC-P-105	C01	K	0.00	0.10	PCB	9.59
SC-P-110	C01	E	0.00	0.10	PCB	14.8
SC-P-110	C02	E	0.10	0.50	PCB	6
SC-P-114	C02	O2	0.10	0.50	PCB	6.14
SC-P-116	C01	O2	0.00	0.10	PCB	19.5
SC-P-30	C01	P	0.00	0.10	PCB	35.1
SC-P-49	C01	I	0.00	0.10	PCB	10
SC-P-56	C01	I	0.00	0.10	PCB	255
SC-P-60	C02	H	0.10	0.50	PCB	40
SC-P-61	C01	H	0.00	0.10	PCB	362
SC-P-67	C01	H	0.00	0.10	PCB	26.3
SC-P-67	C02	H	0.10	0.50	PCB	19.8

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SC-P-68	C01	H	0.00	0.10	PCB	34.7
SC-P-68	C02	H	0.10	0.50	PCB	5.24
SC-P-69	C01	H	0.00	0.10	PCB	7.72
SC-P-75	C01	C	0.00	0.10	PCB	63.7
SC-P-76	C01	C	0.00	0.10	PCB	92.4
SC-P-77	C01	C	0.00	0.10	PCB	32.8
SC-P-81	C01	C	0.00	0.10	PCB	22.4
SC-P-81	C02	C	0.10	0.50	PCB	8.7
SC-P-82	C01	C	0.00	0.10	PCB	37.8
SC-P-84	C01	C	0.00	0.10	PCB	58.7
SC-P-84	C02	C	0.10	0.50	PCB	8.64
SC-P-85	C01	C	0.00	0.10	PCB	11.2
SC-P-86	C01	C	0.00	0.10	PCB	63.9
SC-P-88	C01	C	0.00	0.10	PCB	25.2
SC-P-91	C01	C	0.00	0.10	PCB	11.3
SD 286	C04	P	0.00	0.10	PCB	238
SD 286	C05	P	0.10	0.50	PCB	5.2
SD 286	C06	P	0.50	1.00	PCB	5.2
SD 300	C04	P	0.00	0.10	PCB	6.1
SD 300	C05	P	0.10	0.50	PCB	11.67
SD 318	C04	P	0.00	0.10	PCB	9.366
SD 328	C05	P	0.00	0.10	PCB	33
SD 352	C04	R2	0.00	0.10	PCB	331
SD 355	C04	R2	0.00	0.10	PCB	201
SD 413	C04	H	0.00	0.10	PCB	6.219
SD 576	C04	P	0.00	0.10	PCB	26.21
SD 576	C05	P	0.10	0.50	PCB	6
SC-D-23	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	176
SC-D-25	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	309
SC-D-26	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	472
SC-D-28	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	200.4
SC-D-28	C02	P	0.10	0.50	PCDD/PCDF	266
SC-D-29	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	133.06
SC-D-30	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	196.2
SC-D-30	C02	P	0.10	0.50	PCDD/PCDF	115.9
SC-D-32	C01	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	110.57
SC-D-38	C01	I	0.00	0.10	PCDD/PCDF	288.32
SC-D-38	C02	I	0.10	0.50	PCDD/PCDF	191
SC-D-45	C01	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	2830
SC-D-45	C02	E	0.10	0.50	PCDD/PCDF	1444
SC-D-46	C01	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	380
SC-D-46	C02	E	0.10	0.50	PCDD/PCDF	114
SC-D-46	C03	E	0.50	1.00	PCDD/PCDF	368
SC-D-47	C01	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	477
SC-D-47	C02	E	0.10	0.50	PCDD/PCDF	3720
SC-D-48	C01	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	411
SC-D-48	C02	E	0.10	0.50	PCDD/PCDF	438
SC-D-53	C01	L	0.00	0.10	PCDD/PCDF	895
SC-D-53	C02	L	0.10	0.50	PCDD/PCDF	581
SC-D-53	C03	L	0.50	1.00	PCDD/PCDF	6150
SC-D-56	C01	L	0.00	0.10	PCDD/PCDF	150
SD 286	C04	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	1552
SD 328	C05	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	345.2
SD 366	C03	N	0.00	0.10	PCDD/PCDF	1353
SD 366	C04	N	0.10	0.50	PCDD/PCDF	3070

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 397	C04	I	0.00	0.10	PCDD/PCDF	179.38
SD 413	C04	H	0.00	0.10	PCDD/PCDF	392.2
SD 526	C04	L	0.00	0.10	PCDD/PCDF	284.55
SD 574	C04	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	295
SD 576	C04	P	0.00	0.10	PCDD/PCDF	158.8
SD 586	C04	I	0.00	0.10	PCDD/PCDF	412.05
SD 589	C04	I	0.00	0.10	PCDD/PCDF	438.88
SD 594	C04	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	190
SD 596	C04	E	0.00	0.10	PCDD/PCDF	1101
SD 601	C04	O2b	0.00	0.10	PCDD/PCDF	552
SD 262	C02	P	2.00	3.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	155.2
SD 281	C03	P	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	214
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	543.7
SD 298	C03	P	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	117
SD 341	C03	P	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	253
SD 342	C03	P	7.80	8.80	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	173.28
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	1271
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	337.6
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	855.9
SD 353	C02	R2	6.00	7.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	124.56
SD 383	C04	M	5.50	6.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	2429.8
SD 384	C02	M	7.00	8.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	215.55
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	13200
SD 387	C02	M	5.10	6.10	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	4370
SD 413	C02	H	6.00	7.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	139.5
SD 413	C03	H	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	128.2
SD 418	C02	H	5.50	6.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	107.1
SD 422	C03	O2	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	301
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	3438.1
SD 462	C03	K	8.50	9.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	449
SD 463	C03	K	8.50	9.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	2917.2
SD 464	C03	K	8.50	9.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	317.6
SD 464	C04	K	7.00	8.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	822.8
SD 465	C03	K	8.50	9.50	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	2205.1
SD 519	C02	K	5.80	6.80	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	491.06
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	11201.7
SD 520	C03	K	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	4246.8
SD 525	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	1015.6
SD 527	C02	L	6.00	7.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	153.21
SD 528	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	166.66
SD 531	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	940.63
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	8800
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	5477
SD 542	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	439.86
SD 543	C03	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	1227
SD 544	C04	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	945.3
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	4320
SD 555	C03	V	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	895
SD 562	C02	V	5.00	6.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	185
SD 563	C03	V	9.00	10.00	Sommat. organici aromatici (da 20 a 23)	1798
SD 351	C02	R2	5.00	6.00	Stirene	505
SD 352	C02	R2	4.00	5.00	Stirene	142
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Stirene	636.8
SD 462	C03	K	8.50	9.50	Stirene	80.4
SD 463	C03	K	8.50	9.50	Stirene	1050

Sondaggio/Saggio	Campione	Area omogenea	Prof. da m	Prof. a m	Sostanza	Concentrazione mg/kg
SD 464	C03	K	8.50	9.50	Stirene	58.8
SD 464	C04	K	7.00	8.00	Stirene	145
SD 465	C03	K	8.50	9.50	Stirene	402
SD 519	C02	K	5.80	6.80	Stirene	66.9
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Stirene	1840.9
SD 520	C03	K	9.00	10.00	Stirene	916
SD 525	C03	L	9.00	10.00	Stirene	179
SD 531	C03	L	9.00	10.00	Stirene	132
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Stirene	704
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Stirene	1970
SD 542	C03	L	9.00	10.00	Stirene	73.8
SD 543	C03	L	9.00	10.00	Stirene	193
SD 544	C04	L	9.00	10.00	Stirene	193
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Stirene	767
SD 555	C03	V	9.00	10.00	Stirene	95.6
SD 563	C03	V	9.00	10.00	Stirene	555
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Toluene	72.5
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Toluene	84.7
SD 463	C03	K	8.50	9.50	Toluene	301
SD 465	C03	K	8.50	9.50	Toluene	103
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Toluene	247.5
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Toluene	346
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Toluene	1460
SD 543	C03	L	9.00	10.00	Toluene	92.2
SD 544	C04	L	9.00	10.00	Toluene	56.3
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Toluene	142
SD 563	C03	V	9.00	10.00	Toluene	324
SD 262	C02	P	2.00	3.00	Xileni	89.8
SD 281	C03	P	9.00	10.00	Xileni	85.8
SD 284	C03	P	9.00	10.00	Xileni	250
SD 293	C03	P	8.50	9.50	Xileni	51.9
SD 298	C03	P	9.00	10.00	Xileni	76.6
SD 342	C03	P	7.80	8.80	Xileni	92.1
SD 351	C04	R2	12.00	13.00	Xileni	82.7
SD 386	C02	M	5.00	6.00	Xileni	7460
SD 410	C03	H	9.00	10.00	Xileni	55.7
SD 413	C02	H	6.00	7.00	Xileni	80.7
SD 413	C03	H	9.00	10.00	Xileni	56.8
SD 418	C02	H	5.50	6.50	Xileni	80.3
SD 422	C03	O2	9.00	10.00	Xileni	226.6
SD 461	C03	K	9.00	10.00	Xileni	1502.6
SD 519	C03	K	9.00	10.00	Xileni	5071.3
SD 532	C03	L	9.00	10.00	Xileni	4320
SD 541	C03	L	9.00	10.00	Xileni	247
SD 545	C04	L	9.00	10.00	Xileni	1900
SD 555	C03	V	9.00	10.00	Xileni	94.3