

TABELLA 6

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
 RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER SERRAMANNA DN 250
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	SA403_1				S441		SA403_2		SA403_3		S442		SA403_4		SA403_5		
	SA403_1_0_0_1,0	SA403_1_1,0_2,0	S441_0,0_1,0	S441_1,0_2,0	SA403_2_0,0_1,0	SA403_2_1,0_2,0	SA403_3_0,0_1,0	SA403_3_1,0_2,0	S442_0,0_1,0	S442_1,0_2,0	SA403_4_0,0_1,0	SA403_4_1,0_2,0	SA403_5_0,0_1,0				
Sigla campione	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03673				
N. Accettazione	CA18-03673.009	CA18-03673.010	CA18-03673.001	CA18-03673.002	CA18-03673.011	CA18-03673.012	CA18-03673.013	CA18-03673.014	CA18-03673.003	CA18-03673.004	CA18-03673.015	CA18-03673.016	CA18-03681.001				
Data campionamento	22/10/2018	22/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole													
Umidita'	%				10,6	10,6	7	7,8	11,8	11,6	8,3	7,8	2,8	3,1	10,7	10,8	9,1
Scheletro (2 mm)	%				28,9	26,6	14,2	19	13,8	17,3	47,8	53,5	71,5	62,6	21,9	24,2	16,1
Metalli																	
Arsenico	mg/kg	20	50	30	9	9	12	11	13	12	10	8	4	5	11	11	13
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,9	0,2	0,3	0,7	0,7	0,7
Cobalto	mg/kg	20	250	30	5	6	8	48	6	6	4	4	3	4	5	5	7
Nichel	mg/kg	120	500	120	15	17	16	17	16	15	13	10	6	8	14	20	16
Piombo	mg/kg	100	1000	100	24	25	30	26	36	34	57	51	15	20	73	77	52
Rame	mg/kg	120	600	200	11	12	37	75	18	17	13	12	27	53	15	15	22
Zinco	mg/kg	150	1500	300	53	59	116	123	115	108	101	101	51	77	115	115	189
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,04	0,17	0,09	1,1	0,13	0,08	0,04	0,03	0,04	0,06	0,05	0,04	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	22	25	19	21	20	19	18	14	9	12	19	19	19
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,5	<0,5	<0,4	<0,4	<4,4	<0,4	<0,3	<0,2	<0,1	<0,2	<0,4	<0,4	<0,4
Composti organici aromatici																	
Benzene	mg/kg	0,1	2		N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	<0,03	<0,03	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		N.A.	N.A.	<0,08	<0,08	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Idrocarburi Policiclici Aromatici																	
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Fitofarmaci																	
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	<0,006	N.A.	N.A.	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Altre sostanze																	
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato
 Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 6

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
 RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER SERRAMANNA DN 250
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	03_5				SA403_6			S443		SA403_7		S444		SA403_8		SA403_9	
Sigla campione	SA 403_5_1_0_2_0	SA 403_6_0_0_1_0	SA 403_6_1_0_2_0	S443_0_0_1_0	S443_1_0_2_0	SA 403_7_0_0_1_0	SA 403_7_1_0_2_0	S444_0_0_1_0	S444_1_0_2_0	SA 403_8_0_0_1_0	SA 403_8_1_0_2_0	SA 403_9_0_0_1_0	SA 403_9_1_0_2_0				
N. Accettazione	CA18-03681	CA18-03681	CA18-03681	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03681	CA18-03681	CA18-03673	CA18-03673	CA18-03681	CA18-03681	CA18-03681	CA18-03681				
N. Rapporto	CA18-03681.002	CA18-03681.003	CA18-03681.004	CA18-03673.005	CA18-03673.006	CA18-03681.005	CA18-03681.006	CA18-03673.007	CA18-03673.008	CA18-03681.007	CA18-03681.008	CA18-03681.009	CA18-03681.010				
Data campionamento	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018	22/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole													
Umidita'	%				8,8	17,3	16,8	9,1	10,7	15,7	15,7	16,3	12,5	14,4	15,3	10,8	11
Scheletro (2 mm)	%				9,01	0,6	0,93	25,2	59,7	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	9,24	5,55	10,5	6,12
Metalli																	
Arsenico	mg/kg	20	50	30	14	19	21	15	7	25	28	20	4	11	10	12	14
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,5	0,9	0,9	0,6	0,2	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
Cobalto	mg/kg	20	250	30	8	13	17	13	6	12	12	7	5	7	6	8	10
Nichel	mg/kg	120	500	120	19	27	27	23	10	25	25	28	20	18	18	17	21
Piombo	mg/kg	100	1000	100	53	67	88	38	16	56	49	47	36	55	52	45	59
Rame	mg/kg	120	600	200	24	33	32	19	10	26	27	38	22	20	21	26	31
Zinco	mg/kg	150	1500	300	175	257	263	104	58	254	249	196	134	143	146	134	164
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,04	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	23	31	31	22	13	29	28	34	23	23	23	20	25
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,4	<0,2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,4	<0,5
Composti organici aromatici																	
Benzene	mg/kg	0,1	2		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Idrocarburi Policiclici Aromatici																	
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Fitofarmaci																	
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Altre sostanze																	
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 6

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
 RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER SERRAMANNA DN 250
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	S447				S449			
	S_447 0,0_1,0	S_447 1,0_2,0	S_449 0,0_1,0	S_449 1,0_2,0	S_449 0,0_1,0	S_449 1,0_2,0	S_449 0,0_1,0	S_449 1,0_2,0
Sigla campione	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584	CA18-01584
N. Accettazione	CA18-01584.003	CA18-01584.004	CA18-01584.001	CA18-01584.002	CA18-01584.003	CA18-01584.004	CA18-01584.001	CA18-01584.002
Data campionamento	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole				
Umidita'	%				6,7	13,2	14,8	14
Scheletro (2 mm)	%				34,3	3,05	<0,02	1,32
Metalli								
Arsenico	mg/kg	20	50	30	6,4	4,4	5,6	6
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,2	0,18	0,26	0,33
Cobalto	mg/kg	20	250	30	7,6	4	6,4	7
Nichel	mg/kg	120	500	120	12,2	13	19,5	21,1
Piombo	mg/kg	100	1000	100	18,3	7,5	15,5	20,9
Rame	mg/kg	120	600	200	15,9	12,5	18,2	20,3
Zinco	mg/kg	150	1500	300	68,6	39,3	55,4	61,4
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,17	0,003	0,01	0,02
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	13,5	11,1	18,6	19,1
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	0,3	0,6	0,4	0,3
Composti organici aromatici								
Benzene	mg/kg	0,1	2		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Stirene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Toluene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Idrocarburi Policiclici Aromatici								
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Crisene	mg/kg	5	50	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Pirene	mg/kg	5	50		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fitofarmaci								
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Altre sostanze								
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	<1000	<1000	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso