

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					SA101_14			SA101_13			SA101_12		
	Sigla campione	SA 101_14 0,0_1,0	SA 101_14 1,5_2,0	SA 101_14 2,5_3,0	SA 101_13 0,0_1,0	SA 101_13 1,5_2,0	SA 101_13 2,5_3,0	SA 101_12 0,0_1,0	SA 101_12 1,5_2,0	SA 101_12 2,5_3,0			
N. Accettazione	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01396	CA18-01384	CA18-01384	CA18-01384			
N. Rapporto	CA18-01396.004	CA18-01396.005	CA18-01396.006	CA18-01396.001	CA18-01396.002	CA18-01396.003	CA18-01384.004	CA18-01384.005	CA18-01384.006				
Data campionamento	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018			
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				6,9	7,3	3,6	7,2	8,3	5,4	10,6	5,5	3,8
Scheletro (2 mm)	%				32,3	26	44,2	40,1	16,7	44,7	45,7	51,5	50,4
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	4,7	5	4,2	4,2	6	4	4,4	3,6	3,6
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,069	0,05	0,067	0,064	0,051	0,058	0,1	0,054	0,053
Cobalto	mg/kg	20	250	30	31,8	7,5	4,8	7,6	8,5	4,9	5,7	3,6	3,7
Nichel	mg/kg	120	500	120	12,4	10,4	8,9	10,4	12,2	10,2	10,6	7,9	8,1
Piombo	mg/kg	100	1000	100	14,8	15,2	11,7	14,3	17,7	11,8	16,8	8,9	8,4
Rame	mg/kg	120	600	200	12,1	15,1	11,9	13,9	18,3	11,8	14,6	12,3	11,7
Zinco	mg/kg	150	1500	300	34,7	37,7	31	35,8	42,8	26,4	50,8	34,2	36,4
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,00005	<0,00005	<0,00005	0,04	<0,00005	<0,00005	0,005	0,006	0,004
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	15,5	16,1	13,8	15,2	18,5	13	16,9	11,9	12,7
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,3	1,1	<0,3	<0,3	<0,4	0,6	<0,3	0,3	0,3
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.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		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.
Toluene	mg/kg	0,5	50		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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
Crisene	mg/kg	5	50	1	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.
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.
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.
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.
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.
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.
Pirene	mg/kg	5	50		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.
Fitofarmaci													
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					S112			SA101_11			SA101_10			
Sigla campione					S 112 0,0_1,0	S 112 1,5_2,0	S 112 2,5_3,0	SA 101_11 0,0_1,0	SA 101_11 1,5_2,0	SA 101_11 2,5_3,0	SA 101_10 0,0_1,0	SA 101_10 1,5_2,0	SA 101_10 2,5_3,0	SA 101_09 0,0_1,0
N. Accettazione					CA18-01384	CA18-01384	CA18-01384	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378
N. Rapporto					CA18-01384.001	CA18-01384.002	CA18-01384.003	CA18-01378.010	CA18-01378.011	CA18-01378.012	CA18-01378.007	CA18-01378.008	CA18-01378.009	CA18-01378.004
Data campionamento					05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole										
Umidita'	%				10,7	5,5	3,1	4,6	4,1	4,4	7,4	1,9	2,1	4
Scheletro (2 mm)	%				45,5	53,5	51,1	13,6	12	28,9	37,7	53,8	44,1	52,4
Metalli														
Arsenico	mg/kg	20	50	30	4,2	3,5	4,2	6,8	6,2	6,1	1,1	4,6	5,6	3,8
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,1	0,067	0,073	0,09	0,071	0,06	0,024	0,039	0,062	0,083
Cobalto	mg/kg	20	250	30	4,8	4,4	3,8	6,7	7,6	8,6	1	2,8	3,7	9,5
Nichel	mg/kg	120	500	120	9,2	7,7	8,4	11,8	11,6	9,8	2,3	6,5	8,7	9,4
Piombo	mg/kg	100	1000	100	15,6	10,3	10,7	19,6	16,7	15,3	3,6	7,5	9,9	13
Rame	mg/kg	120	600	200	14,6	12	12,8	15,4	15,4	14	3,6	9,7	12,4	13,3
Zinco	mg/kg	150	1500	300	45,7	41,9	38,2	53,3	50,6	40,6	14,4	26,4	35,1	40,9
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,01	0,02	0,005	0,03	0,04	0,01	0,01	0,007	0,02	0,07
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	13,8	11,7	12,2	19,7	19,9	17,4	3,4	9,2	12,7	13,7
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,3	0,3	0,5	<0,4	<0,4	<0,4	<0,3	<0,2	<0,3	<0,2
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
Fitofarmaci														
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	SA101_9				S111			SA401_1		S401		SA401_2		
Sigla campione	SA 101_09 1,5_2,0	SA 101_09 2,5_3,0	S 111 0,0_1,0	S 111 1,5_2,0	S 111 2,5_3,0	SA 401_1 0,0_1,0	SA 401_1 1,0_2,0	S401 0,0_1,0	S401 1,0_2,0	SA 401_2 0,0_1,0				
N. Accettazione	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-01378	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03686	CA18-03686	CA18-03760				
N. Rapporto	CA18-01378.005	CA18-01378.006	CA18-01378.001	CA18-01378.002	CA18-01378.003	CA18-03760.001	CA18-03760.002	CA18-03686.001	CA18-03686.002	CA18-03760.003				
Data campionamento	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	25/10/2018	25/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	25/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole										
Umidita'	%				2,5	2,2	10,7	5,3	5,8	4,8	6,8	11,8	4,4	5,3
Scheletro (2 mm)	%				41,3	43,1	23,3	38,3	40,5	44,6	50,9	41	43,2	52,5
Metalli														
Arsenico	mg/kg	20	50	30	4,6	4	4,8	5	4,7	3	3	3	7	3
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,076	0,058	0,06	0,068	0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	11,8	6,6	6,3	5,8	5,3	3	8	2	6	4
Nichel	mg/kg	120	500	120	11,8	9,5	8,5	8,8	7,3	6	5	6	12	6
Piombo	mg/kg	100	1000	100	14,5	10,2	15,9	13,5	12,5	7	7	13	16	7
Rame	mg/kg	120	600	200	16,5	14,4	9	11,2	11	5	5	5	11	4
Zinco	mg/kg	150	1500	300	48,5	37,7	32,6	37,8	36,4	23	21	26	34	20
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,09	0,06	0,01	0,009	0,008	<0,05	0,35	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	18,9	14,6	16,6	15,7	12,3	8	9	9	19	9
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,3	<0,3	0,7	<0,3	<0,3	0,6	0,7	<0,5	<0,5	<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.	<0,01	<0,01	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,03	<0,03	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.	<0,08	<0,08	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	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.	<0,002	<0,002	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	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.	<0,01	<0,01	N.A.
Fitofarmaci														
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	01_2		SA401_3		SA401_4		SA401_5		SA401_6				
Sigla campione	SA 401_2 1,0_2,0	SA 401_3 0,0_1,0	SA 401_3 1,0_2,0	SA 401_4 0,0_1,0	SA 401_4 1,0_2,0	SA 401_5 0,0_1,0	SA 401_5 1,0_2,0	SA 401_6 0,0_1,0	SA 401_6 1,0_2,0				
N. Accettazione	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03760				
N. Rapporto	CA18-03760.004	CA18-03760.005	CA18-03760.006	CA18-03760.007	CA18-03760.008	CA18-03760.009	CA18-03760.010	CA18-03760.011	CA18-03760.012				
Data campionamento	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	26/10/2018	26/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				6,6	6,8	6,2	5,8	6,4	6,8	6,3	7,2	6,4
Scheletro (2 mm)	%				48,1	42	55	49,1	46,1	47,4	50,6	34	45,6
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	3	4	3	3	3	4	5	5	5
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	3	4	3	6	2	4	4	4	5
Nichel	mg/kg	120	500	120	5	8	5	6	5	7	8	9	8
Piombo	mg/kg	100	1000	100	6	10	5	7	6	9	8	13	9
Rame	mg/kg	120	600	200	5	6	5	5	6	6	7	7	9
Zinco	mg/kg	150	1500	300	22	28	21	20	20	25	27	31	33
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	<0,05	0,14	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	8	12	8	9	8	10	13	14	13
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,5	0,7	<0,5	0,6	0,8	0,6	<0,5	0,7	0,6
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.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		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.
Toluene	mg/kg	0,5	50		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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
Crisene	mg/kg	5	50	1	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.
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.
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.
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.
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.
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.
Pirene	mg/kg	5	50		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.
Fitofarmaci													
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	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	<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.

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					SA401_7		S403		SA401_8		S404		SA401_9
	Sigla campione	SA 401_7 0,0_1,0	SA 401_7 1,0_2,0	S 403 0,0_1,0	S 403 1,0_2,0	SA 401_8 0,0_1,0	SA 401_8 1,0_2,0	S404 0,0_1,0	S404 1,0_2,0	SA 401_9 0,0_1,0			
N. Accettazione	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03760	CA18-03760	CA18-03686	CA18-03686	CA18-03843				
N. Rapporto	CA18-03759.011	CA18-03759.012	CA18-03759.001	CA18-03759.002	CA18-03760.013	CA18-03760.014	CA18-03686.003	CA18-03686.004	CA18-03843.003				
Data campionamento	25/10/2018	25/10/2018	24/10/2018	24/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	15/10/2018	15/10/2018	27/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				8,2	5,4	9,6	10,9	7,3	7,8	11,8	11,3	5,4
Scheletro (2 mm)	%				36,2	47,1	20,2	7,13	20,1	27,7	44,2	35,3	20
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	10	8	9	14	5	8	7	7	12
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	4	3	5	5	4	5	5	3	3
Nichel	mg/kg	120	500	120	17	17	20	21	8	12	10	7	11
Piombo	mg/kg	100	1000	100	23	17	35	35	22	14	20	15	20
Rame	mg/kg	120	600	200	19	17	18	26	10	15	11	8	13
Zinco	mg/kg	150	1500	300	47	40	51	58	36	46	45	40	48
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	16	16	20	23	12	15	15	11	20
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,5	<0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	<0,5	<0,5	<0,4
Composti organici aromatici													
Benzene	mg/kg	0,1	2		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,03	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.	<0,08	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.
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.
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.
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.
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.
Crisene	mg/kg	5	50	1	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.
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.
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.
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.
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.
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.
Pirene	mg/kg	5	50		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.
Fitofarmaci													
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	<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.	<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.	<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.	<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.	<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.	<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.	<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.	<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.	<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.	<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
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<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 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	01_9				SA401_10			SA401_11		S405		SA401_12	
Sigla campione	SA 401_9 1,0_2,0				SA 401_10 0,0_1,0			SA401_11 0,0_1,0		S405 0,0_1,0		SA401_12 0,0_1,0	
N. Accettazione	CA18-03843				CA18-03843			CA18-03843		CA18-03686		CA18-03686	
N. Rapporto	CA18-03843.004				CA18-03843.005			CA18-03843.006		CA18-03686.007		CA18-03686.008	
Data campionamento	27/10/2018				27/10/2018			27/10/2018		19/10/2018		19/10/2018	
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				4,5	4,8	4,3	13,7	14	13	6	7,7	15,8
Scheletro (2 mm)	%				25,8	34,8	17,3	24,2	21,3	21,2	33,5	20,8	25,8
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	12	11	13	6	8	8	6	8	8
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,3	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	5	5	7	4	6	5	4	6	5
Nichel	mg/kg	120	500	120	12	15	15	8	9	9	9	13	10
Piombo	mg/kg	100	1000	100	23	21	23	21	27	26	21	24	22
Rame	mg/kg	120	600	200	16	18	18	10	11	11	10	14	11
Zinco	mg/kg	150	1500	300	49	63	62	43	49	54	43	55	47
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	0,23	0,07	0,06	0,11	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	22	22	24	12	17	14	13	22	18
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,4	<0,3	<0,4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<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.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		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.
Toluene	mg/kg	0,5	50		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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
Crisene	mg/kg	5	50	1	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.
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.
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.
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.
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.
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.
Pirene	mg/kg	5	50		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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	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 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					S406	SA401_13		SA401_14		SA401_15		S407	
Sigla campione					LIMITROFO AL PV	SA 401_13 0,0_1,0	SA 401_13 1,0_2,0	SA 401_14 0,0_1,0	SA 401_14 1,0_2,0	SA 401_15 0,0_1,0	SA 401_15 1,0_2,0	S 407 0,0_1,0	S 407 1,0_2,0
N. Accettazione					CARBURANTI n.7698 DI	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03759	CA18-03759
N. Rapporto					CAPOTERRA (CA)	CA18-03843.007	CA18-03843.008	CA18-03843.009	CA18-03843.010	CA18-03843.011	CA18-03843.012	CA18-03759.005	CA18-03759.006
Data campionamento					VEDI TABELLA 12	27/10/2018	27/10/2018	28/10/2018	28/10/2018	28/10/2018	28/10/2018	25/10/2018	25/10/2018
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%					12,3	8,5	12,7	7	4,6	2,5	6,2	3,8
Scheletro (2 mm)	%					7,28	1,45	5,03	19,6	22,8	32,3	27,3	33,2
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30		9	7	11	7	4	4	2	2
Cadmio	mg/kg	2	15	5		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30		4	2	4	3	3	2	2	2
Nichel	mg/kg	120	500	120		11	8	14	8	5	4	5	5
Piombo	mg/kg	100	1000	100		20	12	19	12	13	16	9	8
Rame	mg/kg	120	600	200		8	5	7	7	19	22	6	58
Zinco	mg/kg	150	1500	300		43	34	44	32	56	47	23	51
Mercurio	mg/kg	1	5	1		0,14	0,05	0,07	<0,05	0,07	0,1	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150		24	17	29	18	9	12	7	8
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2		<0,5	<0,5	<0,5	<0,4	<0,4	<0,3	0,6	<0,5
Composti organici aromatici													
Benzene	mg/kg	0,1	2			N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50			N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Stirene	mg/kg	0,5	50			N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Toluene	mg/kg	0,5	50			N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50			N.A.	N.A.	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100			N.A.	N.A.	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Idrocarburi Policiclici Aromatici													
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Crisene	mg/kg	5	50	1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10			N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10			N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10			N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10			N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1		N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Pirene	mg/kg	5	50			N.A.	N.A.	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100			N.A.	N.A.	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fitofarmaci													
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01		<0,006	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01		<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	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	<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.

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
 CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					SA401_16		S408		S409		SA401_17		SA40
	Sigla campione	SA 401_16 0,0_1,0	SA 401_16 1,0_2,0	S 408 0,0_1,0	S 408 1,0_2,0	S 409 0,0_1,0	S 409 1,0_2,0	SA 401_17 0,0_1,0	SA 401_17 1,0_2,0	SA 401_18 0,0_1,0			
N. Accettazione	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03759	CA18-03843	CA18-03843	CA18-03843				
N. Rapporto	CA18-03843.013	CA18-03843.014	CA18-03759.007	CA18-03759.008	CA18-03759.009	CA18-03759.010	CA18-03843.015	CA18-03843.016	CA18-03843.001				
Data campionamento	28/10/2018	28/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	27/10/2018	27/10/2018	27/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				4,2	1,5	3,9	6,5	3,8	3,4	5,2	4,6	6,2
Scheletro (2 mm)	%				28,8	31,2	14	16,6	20,1	28,5	10,7	20,5	3,41
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	4	3	2	2	2	3	3	2	2
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	4	4	2	3	2	2	2	2	2
Nichel	mg/kg	120	500	120	4	4	4	4	5	4	3	3	3
Piombo	mg/kg	100	1000	100	12	10	8	8	10	10	10	9	9
Rame	mg/kg	120	600	200	12	45	4	5	5	7	4	4	3
Zinco	mg/kg	150	1500	300	41	55	18	21	20	20	23	24	20
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,52	0,38	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,06	0,06	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	8	9	6	6	7	8	7	8	6
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,4	<0,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,4	<0,4	<0,5
Composti organici aromatici													
Benzene	mg/kg	0,1	2		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Stirene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Toluene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<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	<0,08	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Crisene	mg/kg	5	50	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Pirene	mg/kg	5	50		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<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	<0,01	<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.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	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.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	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	<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

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 4

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

DER. PER CAPOTERRA – SARROCH DN 150
CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	1_18				S410			SA401_19		S411	
Sigla campione	SA 401_18 1,0_2,0				S 410 0,0_1,0	S 410 1,0_2,0		SA 401_19 0,0_1,0	SA 401_19 1,0_2,0	S 411 0,0_1,0	S 411 1,0_2,0
N. Accettazione	CA18-03843				CA18-03760	CA18-03760		CA18-03759	CA18-03759	CA18-03760	CA18-03760
N. Rapporto	CA18-03843.002				CA18-03760.015	CA18-03760.016		CA18-03759.013	CA18-03759.014	CA18-03760.017	CA18-03760.018
Data campionamento	27/10/2018				26/10/2018	26/10/2018		25/10/2018	25/10/2018	26/10/2018	26/10/2018
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole							
Umidita'	%				3,8	5,3	4,7	6	6,3	7,3	4,7
Scheletro (2 mm)	%				18,7	41,9	32,3	56,6	43,6	60,5	53,3
Metalli											
Arsenico	mg/kg	20	50	30	2	6	8	5	6	7	8
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	1	5	6	3	4	3	5
Nichel	mg/kg	120	500	120	2	9	14	10	13	9	13
Piombo	mg/kg	100	1000	100	7	15	16	19	21	18	16
Rame	mg/kg	120	600	200	2	9	14	9	10	10	13
Zinco	mg/kg	150	1500	300	18	33	45	41	51	54	58
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	4	15	23	14	17	13	17
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<0,4	0,7	<0,5	0,5	0,6	<0,5	<0,5
Composti organici aromatici											
Benzene	mg/kg	0,1	2		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	N.A.	<0,01	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	N.A.
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	N.A.
Idrocarburi Policiclici Aromatici											
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	N.A.
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	N.A.
Fitofarmaci											
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	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
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso