

TABELLA 18

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

MET. DER. TERRALBA DN 150

Variante area archeologica Fundalis
CAMPAGNA DI INDAGINE 2020

ID PUNTO DI INDAGINE						SA407_11		SA407_12		SA407_13		SA407_14		SA407_15	
Sigla campione						SA 407_11 0-1	SA407_11 1-2	SA 407_12 0-1	SA407_12 1-2	SA 407_13 0-1	SA 407_13 1-2	SA 407_14 0-1	SA 407_14 1-2	SA 407_15 0-1	SA 407_15 1-2
N. Accettazione						CA20-01020	CA20-01019	CA20-01020	CA20-01019	CA20-01205	CA20-01206	CA20-01205	CA20-01206	CA20-01205	CA20-01206
N. Rapporto						CA20-01020.001	CA20-01019.001	CA20-01020.002	CA20-01019.002	CA20-01205.001	CA20-01206.001	CA20-01205.002	CA20-01206.002	CA20-01205.003	CA20-01206.003
Data campionamento						21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020
Parametro	u.m.	L.R.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole										
Scheletro (2 mm)	%	0,02				1,9	16	21	13	29	16	11	15	27	36
Umidita'	%	0,1				15	22	15	26	6,4	12	5,5	13	2	13
Metalli															
Arsenico	mg/kg	1	20	50	30	3,1	2,6	2,4	2,2	3,4	3,7	3,3	3,8	2,9	3,2
Cadmio	mg/kg	0,2	2	15	5	0,32	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,22	<0,20	<0,20	<0,20
Cobalto	mg/kg	1	20	250	30	13	6,8	7,6	4,8	5,5	5,8	8,4	8,5	4,2	5,5
Nichel	mg/kg	1	120	500	120	19	14	14	10	12	20	19	21	9	16
Piombo	mg/kg	1	100	1000	100	18	8,8	10	6,4	9,1	8,2	11	11	9,7	8,1
Rame	mg/kg	1	120	600	200	15	9,2	10	8,4	9,8	12	12	12	7,9	11
Zinco	mg/kg	5	150	1500	300	39	31	31	26	30	40	38	40	28	35
Mercurio	mg/kg	0,05	1	5	1	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Cromo totale	mg/kg	1	150	800	150	53	33	33	19	19	29	27	38	14	28
Cromo esavalente	mg/kg	0,2	2	15	2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Fitofarmaci															
Alaclor	mg/kg	0,005	0,01	1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,005	0,01	0,1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,005	0,01	1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
alfa-BHC	mg/kg	0,005	0,01	0,1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
beta-BHC	mg/kg	0,005	0,01	0,1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
gamma-BHC (Lindano)	mg/kg	0,005	0,01	0,5	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Clordano	mg/kg	0,005	0,01	0,1	0,01	0,005	N.A.	0,005	N.A.	0,005	N.A.	0,005	N.A.	0,005	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,03	0,01	0,1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
2,4'-DDD	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
2,4'-DDE	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
2,4'-DDT	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
4,4'-DDD	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
4,4'-DDE	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
4,4'-DDT	mg/kg	0,005				<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,005	0,01	0,1	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Endrin	mg/kg	0,005	0,01	2	0,01	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.	<0,0050	N.A.
Altre sostanze															
Idrocarburi Pesanti C>12 (C13-C40)	mg/kg	5	50	750	50	12	7,7	7,7	6,3	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Amianto (SEM)	mg/kg	100	1000	1000	100	<100	N.A.	<100	N.A.	<100	N.A.	<100	N.A.	<100	N.A.

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso