

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**

**S.G.C. GROSSETO - FANO**

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena  
(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

COD. **FI13**

IL SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERA



IL RESPONSABILE U.O. AMBIENTE, TERRITORIO, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA :

*Arch. Giovanni MAGARÒ*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

*Ing. Achille Devitofranceschi*

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**SUOLO**

**Schede di rilievo n° 1**

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M005-MOA-SC02_A				
<b>L</b> <b>O</b> <b>7</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>B</b>	<b>E</b>	<b>1</b> <b>7</b> <b>0</b> <b>1</b>	CODICE ELAB. <b>T</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>M</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>5</b> <b>M</b> <b>O</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>C</b> <b>0</b> <b>2</b>			<b>A</b>	-
<b>C</b>							
<b>B</b>							
<b>A</b>	Emissione		<i>Giu 2019</i>	-	-	-	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	226	°N			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
2	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
3	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	20-35	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
4	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	coltivato			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
5	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	100	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
6	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
7	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
8	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
9	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
10	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
11	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
12	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
13	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
14	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	lento			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
15	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
16	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	medio bassa			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
17	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
18	SUO01_01	SUO01	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
19	SUO01_01	SUO01	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		
20	SUO01_01	SUO01	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,3	m			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
21	SUO01_01	SUO01	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl	
22	SUO01_01	SUO01	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti			gennaio 2019	10/01/2019	09:45	10:10	Socotec Italia srl		

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	210	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	15	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	5104	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,4	%			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	27	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	158	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	507	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	216	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	7,1	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	236	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	151	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	93	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	6,1	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	18,1	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	11,9	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	19,6	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	64	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO01_01	SUO01_01AP	19LA00093	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	09:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01C - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	268	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	21	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	3751	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,4	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	18	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0,002-0,02 mm)	155	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0,02-0,06 mm)	430	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	467	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	7	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	221	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0,06-0,2 mm)	129	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0,2-2 mm)	84	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Arsenico	43	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Cromo	5,4	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Piombo	17,1	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Rame	9	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10* (2018)	suolo	Zinco	39	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C<sub>12</sub>	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<sub>12</sub>	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06* (2016)	LABO 10 Ed.06* (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01C - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO01_01	SUO01_01C-TRIV	19LA00108	SUO01	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	287	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	18	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	3870	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,3	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	18	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	200	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	423	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	532	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,8	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	202	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	101	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	72	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	22,8	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	6,7	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	20,7	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	11,4	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	41	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO01_01	SUO01_01C	19LA00094	SUO01	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:02	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01AP - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	215	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	13	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	4869	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,5	%			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	26	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	146	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	463	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	303	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	suolo	pH	7,2	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	253	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	134	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	103	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	12,9	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	10,3	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	6,2	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	13,5	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	51	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO01\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO01\_01AP - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO01_01	SUO01_01AP-TRIV	19LA00107	SUO01	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	10:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	110	°N			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
2	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
3	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	>35	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
4	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	coltivato				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
5	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	80	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
6	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	20	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
7	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
8	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
9	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
10	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
11	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
12	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
13	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
14	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	buono				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
15	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
16	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	media				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
17	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
18	SUO02_01	SUO02	0,00	0,20	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
19	SUO02_01	SUO02	0,20	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
20	SUO02_01	SUO02	0,00	0,20	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,2	m			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
21	SUO02_01	SUO02	0,20	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	
22	SUO02_01	SUO02	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	11:05	11:25	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO02\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO02\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	103	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	11	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2543	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,2	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	13	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	222	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	300	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	153	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,3	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	174	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	303	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	100	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	5,3	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	14,3	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	13,3	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	16,4	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	43	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO02\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO02\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO02_01	SUO02_01AP	19LA00095	SUO02	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO02\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO02\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	88	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	9	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	1973	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,1	%			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	11	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	307	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	273	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	180	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	5,9	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	119	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	211	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	74	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	7,1	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	24,2	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	29	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	19,9	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	61	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO02\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO02\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	0,1	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	0,03	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	0,01	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	0,01	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	0,02	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	0,02	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	0,02	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	0,02	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	0,23	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	0,02	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	0,03	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO02_01	SUO02_01C	19LA00096	SUO02	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	0,07	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	11:25	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	59	°N			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
2	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
3	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	10-20	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
4	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	boschivo e/o cespugliato				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
5	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	80	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
6	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	20	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
7	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
8	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
9	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
10	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
11	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
12	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
13	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
14	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	buono				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
15	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
16	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	media				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
17	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
18	SUO03_01	SUO03	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
19	SUO03_01	SUO03	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
20	SUO03_01	SUO03	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,3	m			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
21	SUO03_01	SUO03	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	
22	SUO03_01	SUO03	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	12:00	12:25	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO03\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO03\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	103	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	10	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2652	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,2	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	15	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	177	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	87	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	136	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,9	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	173	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	402	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	215	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	4,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	12,1	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	5,1	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	5,7	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	21,7	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO03\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO03\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO03_01	SUO03_01AP	19LA00097	SUO03	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:05	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO03\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO03\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	125	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	9	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2003	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,1	%			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	13	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	191	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	64	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	173	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,2	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	201	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	463	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	196	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	4,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	16,8	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	3,9	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	7,8	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	24	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO03\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO03\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO03_01	SUO03_01C	19LA00098	SUO03	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	12:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	87	°N			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
2	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
3	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	20-35	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
4	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	boschivo e/o cespugliato				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
5	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	70	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
6	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	30	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
7	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
8	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
9	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
10	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
11	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
12	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
13	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
14	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	ripido				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
15	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	20	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
16	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	medio alta				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
17	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
18	SUO04_01	SUO04	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
19	SUO04_01	SUO04	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
20	SUO04_01	SUO04	0,00	0,30	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,3	m			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
21	SUO04_01	SUO04	0,30	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	
22	SUO04_01	SUO04	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	14:00	14:30	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO04\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO04\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	207	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	12	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	3978	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,5	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	27	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	310	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	293	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	157	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	7,4	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	195	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	199	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	71	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	8,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	10,1	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	2,7	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	10,1	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	19,7	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO04\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO04\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO04_01	SUO04_01AP	19LA00099	SUO04	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:00	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO04\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO04\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	243	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	15	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2015	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,4	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	21	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	274	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	300	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	180	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	7,1	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	203	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	237	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	54	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	4,6	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	6,4	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	< 2.5	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	3,7	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	19,3	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO04\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO04\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO04_01	SUO04_01C	19LA00100	SUO04	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:15	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO05\_01 - Gennaio 2019

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	24	°N			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
2	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
3	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	20-35	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
4	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	boschivo e/o cespugliato				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
5	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	70	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
6	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	30	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
7	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
8	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
9	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
10	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
11	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
12	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
13	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
14	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	rapido				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
15	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	5	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
16	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	media				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
17	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
18	SUO05_01	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
19	SUO05_01	SUO05	0,40	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
20	SUO05_01	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,4	m			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
21	SUO05_01	SUO05	0,40	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	
22	SUO05_01	SUO05	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	14:40	15:05	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO05\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO05\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	83	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	11	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	4630	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,4	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	25	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	210	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	281	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	223	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,9	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	219	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	373	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	230	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	6,3	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	7	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	3,1	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	5,5	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	9,4	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO05\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO05\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO05_01	SUO05_01AP	19LA00101	SUO05	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:42	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO05\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO05\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	60	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	9	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2996	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,3	%			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	18	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	334	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	215	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	457	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,4	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	194	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	402	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	310	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	9,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	35	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	12,2	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	10,2	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	29	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO05\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO05\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO05_01	SUO05_01C	19LA00102	SUO05	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	14:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	318	°N			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
2	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
3	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	<10	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
4	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	incolto improduttivo				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
5	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	100	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
6	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
7	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
8	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
9	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
10	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
11	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
12	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
13	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
14	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	molto lento				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
15	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
16	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	bassa				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
17	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
18	SUO06_01	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
19	SUO06_01	SUO06	0,40	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
20	SUO06_01	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,4	m			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
21	SUO06_01	SUO06	0,40	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	
22	SUO06_01	SUO06	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	15:20	15:40	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO06\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO06\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	506	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	8	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2401	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,2	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	13	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	307	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	211	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	125	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	158	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	84	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	851	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	5,3	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	41	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	10,6	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	40	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	84	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO06\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO06\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO06_01	SUO06_01AP	19LA00103	SUO06	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:20	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO06\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO06\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	542	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	10	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	1873	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,1	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	9	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	324	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	199	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	174	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	5,8	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	103	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	90	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	33	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	5,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	40	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	9,3	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	35	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	82	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO06\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO06\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO06_01	SUO06_01C	19LA00104	SUO06	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:30	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	bussola	esposizione azimut	60	°N			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
2	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		microrilievo	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
3	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pendenza	<10	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
4	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		uso del suolo	incolto improduttivo				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
5	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (< 75mm)	100	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
6	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (75 - 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
7	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		pietrosità superficiale (> 250mm)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
8	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (lunghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
9	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (larghezza)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
10	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	fenditure superficiali (profondità)	assente	cm			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
11	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (area)	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
12	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (erosione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
13	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		stato erosivo (deposizione)	assente				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
14	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		classe di drenaggio	molto lento				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
15	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		rocciosità affiorante	0	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
16	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		permeabilità	bassa				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
17	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		substrato pedogenetico	residuale				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
18	SUO07_01	SUO07	0,00	0,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte A				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
19	SUO07_01	SUO07	0,50	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		designazione orizzontale	orizzonte B/C				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
20	SUO07_01	SUO07	0,00	0,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	0,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
21	SUO07_01	SUO07	0,50	1,50	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico	metro	limiti di passaggio	1,5	m			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	
22	SUO07_01	SUO07	0,00	0,00	m	ante operam	suolo	rilievo pedologico		fenditure	assenti				gennaio 2019	10/01/2019	15:50	16:15	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01AP - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	523	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	19	%			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	3209	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcimetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,3	%			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	10	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	190	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	108	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	390	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,7	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	294	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	188	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	111	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	11,1	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	19,9	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	11,1	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	12,6	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	38	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01AP - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0.5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0.5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0.5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,j) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0.1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO07_01	SUO07_01AP-TRIV	19LA00109	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:10	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	494	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	12	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2860	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,3	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	10	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	203	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	99	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	38	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,1	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	313	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	203	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	132	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	11,3	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	30	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	11,3	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	13,8	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	45	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01AP

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO07_01	SUO07_01AP	19LA00105	SUO07	0,00	0,40	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:45	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01C - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	501	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calciometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	17	%			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calciometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2762	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calciometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,2	%			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	7	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0,002-0,02 mm)	171	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0,02-0,06 mm)	124	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	225	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	6,2	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	213	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0,06-0,2 mm)	152	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0,2-2 mm)	98	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Arsenico	12,3	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Cromo	23,1	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Piombo	8,5	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Rame	15,4	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10 <sup>A</sup> (2018)	suolo	Zinco	39	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	LABO 10 Ed.06 <sup>A</sup> (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01C - TRIV

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,j) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO07_01	SUO07_01C-TRIV	19LA00110	SUO07	0,80	1,50	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	16:21	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Argilla (<0,002 mm)	516	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
2	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	DM 13/09/1999 - Metodo V.1	suolo	Calcare totale (calcio carbonato)	11	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
3	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Calcio scambiabile	2321	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
4	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Calcolatore	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	DM 13/09/1999 - Metodo VII.1	suolo	Carbonio organico (come C)	0,2	%			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
5	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro UV	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	CNRIRSA 16Q64 Vol 3 1986	suolo	Cromo VI	< 0.5	mg/kgss	2	mg/kgss	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
6	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Titolazione	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.2	suolo	Capacità di scambio cationico (CSC)	6	meq/100g			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
7	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo fine (0.002-0.02 mm)	187	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
8	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Limo grosso (0.02-0.06 mm)	116	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
9	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Magnesio scambiabile	207	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
10	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	pHmetro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III,1	suolo	pH	5,8	unità di pH			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
11	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	DM 13/09/1999 - Metodo XIII.4	suolo	Potassio scambiabile	168	mg/kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
12	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia fine e molto fine (0.06-0.2 mm)	218	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
13	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Setaccio	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Setacciatura	DM 13/09/1999 - Metodo II.5	suolo	Sabbia grossa (0.2-2 mm)	107	g/Kg			gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
14	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Arsenico	12,5	mg/kgss	20	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
15	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cadmio	< 0.5	mg/kgss	2	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
16	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Cromo	22,9	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
17	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Piombo	8,4	mg/kgss	100	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
18	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Rame	15,3	mg/kgss	120	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
19	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro ICP-OES	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Mineralizzazione digestore a microonde	LABO 09 Ed.10^ (2018)	suolo	Zinco	39	mg/kgss	150	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
20	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	EPA 3550C:2007+EPA 8270D:2014	suolo	Idrocarburi pesanti C>12	< 5	mg/kgss	50	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
21	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Idrocarburi leggeri C<12	< 0.2	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
22	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Benzene	< 0.0005	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
23	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Etilbenzene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
24	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Xilene (o,m,p)	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
25	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Stirene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
26	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo L.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Toluene	< 0.0005	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO SUO07\_01 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE SUO07\_01C

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo SPT	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	LABO 10 Ed.06^ (2016)	LABO 10 Ed.06^ (2016)	suolo	Sommatoria organici aromatici	< 0.01	mg/kgss	1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
28	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
29	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (a) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
30	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (b) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
31	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (k) Fluorantene	< 0.002	mg/kgss	0,5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
32	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
33	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Crisene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
34	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,e) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
35	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,l) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
36	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,i) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
37	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
38	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Sommatoria policiclici aromatici	< 0.01	mg/kgss	10	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
39	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Dibenzo (a,h) Antracene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
40	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Indeno (1,2,3,cd) Pirene	< 0.002	mg/kgss	0,1	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	
41	SUO07_01	SUO07_01C	19LA00106	SUO07	0,80	1,20	m	ante operam	suolo	parametri fisico-chimici	Gasromatografo MS	DM 13/09/1999 - Metodo I.1 + D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V, All. 2	Estrazione solido liquido	LABO 03 Ed 11^ (2016)	suolo	Pirene	< 0.002	mg/kgss	5	mg/Kg SS	gennaio 2019	10/01/2019	15:50	Labo Consult srl	Socotec Italia srl	