

Rapporto di Prova n° 19584 del 12/10/2017

Identificazione del campione: Suoli

Produttore:	Spa Navicelli di Pisa	Data prelievo:	03/10/2017
Prelevato da:	p.agr. Andrea Sanaldi	Data accettazione:	04/10/2017
Luogo di prelievo:	Calambrone	Data inizio analisi:	04/10/2017
Modalità di prelievo:	UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) PRO012LAB	Data fine analisi:	12/10/2017
Limiti di riferimento:	D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A		
	D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna B		

* Tallio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg s.s.	<	1		1	10
Vanadio <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg s.s.		42,6	±5,9	90	250
Zinco <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg s.s.		52,8	±8,3	150	1500
Idrocarburi pesanti C > 12 <i>ISO 16703:2004</i>	mg/kg s.s.	<	20		50	750
* Amianto in Massa <i>ISO 22262-2:2014</i>	%	<	0,1		0,1	0,1
* Pesticidi <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.					
* Bentazone <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Oxadiazon <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Propanile <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Glifosate <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Ametrina <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Dimepiperate <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Desetilterbutilazina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Dimetenamide <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Tiocarbazil <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Iprodione <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* α-esacloroesano <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			
* Simazina <i>EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007</i>	mg/kg s.s.	<	0,02			

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Marco Massetti

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.

Rapporto di Prova n° 19584 del 12/10/2017

Identificazione del campione: Suoi

Produttore: Spa Navicelli di Pisa
 Prelevato da: p.agr. Andrea Sanaldi
 Luogo di prelievo: Calambrone
 Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) PRO012LAB
 Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A
 D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna B

Data prelievo: 03/10/2017
 Data accettazione: 04/10/2017
 Data inizio analisi: 04/10/2017
 Data fine analisi: 12/10/2017

* Aldrin EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Molinate EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Secbumeton EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Pendimetalina EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Terbumeton EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Terbutilazina EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Trifluralina EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Alaclor EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Cianazina EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Endrin EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Oxadiazon EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* β-esacloroetano EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Lindano EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Clordano EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Metolaclor EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Dieldrin EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* Quinclorac EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02
* DDD, DDT, DDE EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Chim. Marco Massetti

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..



Rapporto di Prova n° 19584 del 12/10/2017

Identificazione del campione: Suoi

Produttore: Spa Navicelli di Pisa
 Prelevato da: p.agr. Andrea Sanaldi
 Luogo di prelievo: Calambrone
 Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) PRO012LAB
 Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A
 D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna B

Data prelievo: 03/10/2017
 Data accettazione: 04/10/2017
 Data inizio analisi: 04/10/2017
 Data fine analisi: 12/10/2017

* Eptacloro EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Endosulfan II EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Endosulfan I EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Eptacloroepossido EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Cinosolfuron EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Atrazina EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici ISO 18287:2006	mg/kg s.s.		0,055	±0,009	10 100
* Indeno[1,2,3-cd]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 5
* Dibenzo[a,h]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 10
* Dibenzo[a,i]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 10
* Dibenzo[a,l]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 10
* Dibenzo[a,e]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 10
* Crisene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		5 50
* Benzo[a]pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.		0,055	±0,011	0,1 10
* Benzo[a]antracene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,5 10
* Acenaftene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Acenaftilene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		
* Benzo[ghi]perilene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02		0,1 10

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Marco Massetti

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..

Rapporto di Prova n° 19584 del 12/10/2017

Identificazione del campione: Suoi

Produttore:	Spa Navicelli di Pisa			
Prelevato da:	p.agr. Andrea Sanaldi			
Luogo di prelievo:	Calambrone			
Modalità di prelievo:	UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) PRO012LAB		Data prelievo:	03/10/2017
Limiti di riferimento:	D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A		Data accettazione:	04/10/2017
	D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna B		Data inizio analisi:	04/10/2017
			Data fine analisi:	12/10/2017

* Dibenzo[a,h]antracene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02	0,1	10
* Pirene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02	5	50
* Benzo[b]fluorantene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02	0,5	10
* Benzo[k]fluorantene ISO 18287:2006	mg/kg s.s.	<	0,02	0,5	10

Le prove indicate dal simbolo "*" non rientrano nell'ambito di Accredimento ACCREDIA del laboratorio

1) Se effettuato dal laboratorio, il campionamento è condotto con metodo non rientrante nell'ambito di accreditamento ACCREDIA del Laboratorio.

Le analisi sono effettuate su una unica replica indipendente del campione tal quale. L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95%.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Quando preceduto dal simbolo "<", il risultato fa riferimento al limite inferiore di quantificazione del metodo applicato.

Se non specificato altrimenti i risultati sono riferiti al campione vagliato a 2 cm.

Le analisi sono effettuate sul tal quale per Idrocarburi leggeri C<12, MTBE, Composti aromatici, Benzene e Solventi Clorurati. Per tutti gli altri parametri le analisi sono effettuate sul sottovaglio 2 mm.

- Non rientrante all'interno della più restrittiva tra le specifiche indicate.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Marco Massetti



I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l..

Pagina 5 di 5