

Rapporto di Prova n° 18894 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3222 / 8536 MPS - TIPO 1**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	139			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	467			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	394			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18895 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3223 / 8536 MPS - MPS RA**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	327			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	402			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	271			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18896 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3224 / 8536 MPS - TIPO 3**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	116			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	419			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	465			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18897 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3225 / 8536 MPS - TIPO 4**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	136			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	385			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	479			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18898 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3226 / 8536 MPS - TIPO 5**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	203			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	388			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	409			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18899 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione: Suoli e assimilati

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3227 / 8536 MPS - TIPO 6**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	196			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	391			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	413			

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.

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 1 di 1

Rapporto di Prova n° 18900 del 02/08/2017

firmato con "firma digitale"



Commessa n°

Spett.le Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.

Via Pozzi, 9
28021 Borgomanero (NO)

Identificazione del campione:

Produttore: Italhousing Ambiente Oleggio s.r.l.
Prelevato da: Cliente
Luogo di prelievo: Verifica sperimentale c/o Skylab Energia Srl
Modalità di prelievo: UNICHIM 196/2 (Edizione 2004) (1) (PRO_012LAB)
Limiti di riferimento: D.Lgs.152/06 Allegato 5 Titolo V, Parte IV Tabella 1 Colonna A

Data prelievo:
Data accettazione: 02/08/2017
Data inizio analisi: 02/08/2017
Data fine analisi: 02/08/2017

Campione nr.: **3228 / 8536** **MPS - TIPO 2**

Prova	Unità di Misura	Risultato	Incertezza Misura	Valori limite	
				1	2
* Tessitura DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	%				
* particelle tra 2 - 0,02 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	206			
* particelle tra 0,02 - 0,002 mm DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	410			
* particelle inferiori a 0,002 DM 13/09/1999 Met.II.5 G.U. 248 21/10/99 S.O. n°185	g/kg	384			

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.

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 1 di 1