

Sersys Ambiente Srl Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665 info@sersysambiente.com PEC sersysambientesrl@legalmail.it www.sersysambiente.com Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa	Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli Località Teste 4 28875 Ceppo Morelli (Vb)
Rapporto di Prova N. 2018-4191/1	
Rivoli, 28/06/2018	Pagina: 1 di 2

Numero campione: 4.191/1 **Data ricevimento:** 23/05/2018
Data inizio prove: 23/05/2018 **Data termine prove:** 04/06/2018
Categoria Merceologica: Terreni 152/2006
Prodotto/Limiti di riferimento: Terreno - Siti ad uso commerciale e industriale
Descrizione Campione: S1 - 1 (0 - 1 m)
Etichetta Campione: -
Descrizione Sigillo: -
Quantità Campione: 1 kg **N° Verbale:** 029/PD/18
Campionato da: Pons Donatella - Sersys Ambiente Sede A
Data di Campionamento: 21/05/2018 **Ora:** 15.30/15.40
Modalità di Campionamento: ISO 10381-2:2002 §
Luogo Prelievo: AREA ESTERNA

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Digestione metalli (digestione acida eseguita con acido nitrico) per EPA 6010C	Nessuna	-	-	EPA 3051A 2007		28/05/2018-28/05/2018
Arsenico	mg/kg s.s.	21,2	Max 50 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	± 2,9	28/05/2018-28/05/2018
Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cobalto	mg/kg s.s.	3,76	Max 250 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 0,58	30/05/2018-30/05/2018
Piombo	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Rame	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 600 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Zinco	mg/kg s.s.	19,0	Max 1.500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 4,0	30/05/2018-30/05/2018
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,100	Max 5 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cromo totale	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 800 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
 I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Cliente: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Cromo VI	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	UNI EN 15192:2007		04/06/2018-04/06/2018
Idrocarburi pesanti C superiore a 12 (12<C<40)	mg/kg s.s.	20,4	Max 750 ⁽⁵¹⁾	ISO 16703:2004	± 8,0	25/05/2018-25/05/2018
Amianto	mg/kg s.s.	< 1000	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	CNR IRSA Appendice III Q 64 Vol 3 1996		23/05/2018-29/05/2018
Scheletro	%	43,00	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.1	± 0,43	25/05/2018-28/05/2018
Umidità	%	21,80	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.2	± 0,44	25/05/2018-29/05/2018
Nichel	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

(51) D.Lgs. 152/2006 All. 5 al titolo V Tab.1/B

s.s. = Il risultato è espresso sul campione essiccato a 105 °C, tenendo conto anche dello scheletro [Rif. D.Lgs. 152/2006, All.2].

"<" = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.



Dott. Mirco Lucchiari
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it
www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli
Località Teste 4
28875 Ceppo Morelli (Vb)

Rapporto di Prova N. 2018-4191/2

Rivoli, 28/06/2018

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 4.191/2 **Data ricevimento:** 23/05/2018

Data inizio prove: 25/05/2018 **Data termine prove:** 04/06/2018

Categoria Merceologica: Terreni 152/2006

Prodotto/Limiti di riferimento: Terreno - Siti ad uso commerciale e industriale

Descrizione Campione: S1 - 2 (1 - 2 m)

Etichetta Campione: -

Descrizione Sigillo: -

Quantità Campione: 1 kg

N° Verbale: 029/PD/18

Campionato da: Pons Donatella - Sersys Ambiente Sede A

Data di Campionamento: 21/05/2018 **Ora:** 15.45/15.55

Modalità di Campionamento: ISO 10381-2:2002 §

Luogo Prelievo: AREA ESTERNA

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Digestione metalli (digestione acida eseguita con acido nitrico) per EPA 6010C	Nessuna	-	-	EPA 3051A 2007		28/05/2018-28/05/2018
Arsenico	mg/kg s.s.	13,8	Max 50 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	± 1,9	28/05/2018-28/05/2018
Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cobalto	mg/kg s.s.	7,0	Max 250 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 1,1	30/05/2018-30/05/2018
Piombo	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Rame	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 600 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Zinco	mg/kg s.s.	31,7	Max 1.500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 6,6	30/05/2018-30/05/2018
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,100	Max 5 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cromo totale	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 800 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Cliente: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Cromo VI	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	UNI EN 15192:2007		04/06/2018-04/06/2018
Idrocarburi pesanti C superiore a 12 (12<C<40)	mg/kg s.s.	22,2	Max 750 ⁽⁵¹⁾	ISO 16703:2004	± 8,7	25/05/2018-25/05/2018
Scheletro	%	26,60	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.1	± 0,27	25/05/2018-28/05/2018
Umidità	%	14,60	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.2	± 0,29	25/05/2018-29/05/2018
Nichel	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

(51) D.Lgs. 152/2006 All. 5 al titolo V Tab.1/B

s.s. = Il risultato è espresso sul campione essiccato a 105 °C, tenendo conto anche dello scheletro [Rif. D.Lgs. 152/2006, All.2].

"<" = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.



Dott. Mirco Lucchiar
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it
www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli
Località Teste 4
28875 Ceppo Morelli (Vb)

Rapporto di Prova N. 2018-4191/3

Rivoli, 28/06/2018

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 4.191/3 **Data ricevimento:** 23/05/2018

Data inizio prove: 23/05/2018 **Data termine prove:** 04/06/2018

Categoria Merceologica: Terreni 152/2006

Prodotto/Limiti di riferimento: Terreno - Siti ad uso commerciale e industriale

Descrizione Campione: S2 - 1 (0 - 1 m)

Etichetta Campione: -

Descrizione Sigillo: -

Quantità Campione: 1 kg

N° Verbale: 029/PD/18

Campionato da: Pons Donatella - Sersys Ambiente Sede A

Data di Campionamento: 21/05/2018 **Ora:** 17.20/17.25

Modalità di Campionamento: ISO 10381-2:2002 §

Luogo Prelievo: AREA ESTERNA

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Digestione metalli (digestione acida eseguita con acido nitrico) per EPA 6010C	Nessuna	-	-	EPA 3051A 2007		28/05/2018-28/05/2018
Arsenico	mg/kg s.s.	24,0	Max 50 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	± 3,3	28/05/2018-28/05/2018
Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cobalto	mg/kg s.s.	3,13	Max 250 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 0,49	30/05/2018-30/05/2018
Piombo	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Rame	mg/kg s.s.	13,6	Max 600 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 1,8	30/05/2018-30/05/2018
Zinco	mg/kg s.s.	22,1	Max 1.500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 4,6	30/05/2018-30/05/2018
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,100	Max 5 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cromo totale	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 800 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Cliente: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Cromo VI	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	UNI EN 15192:2007		04/06/2018-04/06/2018
Idrocarburi pesanti C superiore a 12 (12<C<40)	mg/kg s.s.	< 20,0	Max 750 ⁽⁵¹⁾	ISO 16703:2004		25/05/2018-25/05/2018
Amianto	mg/kg s.s.	< 1000	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	CNR IRSA Appendice III Q 64 Vol 3 1996		23/05/2018-29/05/2018
Scheletro	%	38,10	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.1	± 0,38	25/05/2018-28/05/2018
Umidità	%	15,40	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.2	± 0,31	25/05/2018-29/05/2018
Nichel	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

(51) D.Lgs. 152/2006 All. 5 al titolo V Tab.1/B

s.s. = Il risultato è espresso sul campione essiccato a 105 °C, tenendo conto anche dello scheletro [Rif. D.Lgs. 152/2006, All.2].

"<" = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.



Dott. Mirco Lucchiari
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Sersys Ambiente Srl Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665 info@sersysambiente.com PEC sersysambientesrl@legalmail.it www.sersysambiente.com Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa	Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli Località Teste 4 28875 Ceppo Morelli (Vb)
Rapporto di Prova N. 2018-4191/4	
Rivoli, 28/06/2018	Pagina: 1 di 2

Numero campione: 4.191/4 **Data ricevimento:** 23/05/2018
Data inizio prove: 25/05/2018 **Data termine prove:** 04/06/2018
Categoria Merceologica: Terreni 152/2006
Prodotto/Limiti di riferimento: Terreno - Siti ad uso commerciale e industriale
Descrizione Campione: S2 - 2 (1 - 2 m)
Etichetta Campione: -
Descrizione Sigillo: -
Quantità Campione: 1 kg **N° Verbale:** 029/PD/18
Campionato da: Pons Donatella - Sersys Ambiente Sede A
Data di Campionamento: 21/05/2018 **Ora:** 17.30/17.35
Modalità di Campionamento: ISO 10381-2:2002 §
Luogo Prelievo: AREA ESTERNA

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Digestione metalli (digestione acida eseguita con acido nitrico) per EPA 6010C	Nessuna	-	-	EPA 3051A 2007		28/05/2018-28/05/2018
Arsenico	mg/kg s.s.	32,8	Max 50 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	± 4,5	28/05/2018-28/05/2018
Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cobalto	mg/kg s.s.	4,08	Max 250 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 0,63	30/05/2018-30/05/2018
Piombo	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Rame	mg/kg s.s.	13,0	Max 600 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 1,8	30/05/2018-30/05/2018
Zinco	mg/kg s.s.	26,1	Max 1.500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 5,5	30/05/2018-30/05/2018
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,100	Max 5 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cromo totale	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 800 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
 I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Cliente: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Cromo VI	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	UNI EN 15192:2007		04/06/2018-04/06/2018
Idrocarburi pesanti C superiore a 12 (12<C<40)	mg/kg s.s.	42	Max 750 ⁽⁵¹⁾	ISO 16703:2004	± 17	25/05/2018-25/05/2018
Scheletro	%	45,80	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.1	± 0,46	25/05/2018-28/05/2018
Umidità	%	19,90	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.2	± 0,40	25/05/2018-29/05/2018
Nichel	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

(51) D.Lgs. 152/2006 All. 5 al titolo V Tab.1/B

s.s. = Il risultato è espresso sul campione essiccato a 105 °C, tenendo conto anche dello scheletro [Rif. D.Lgs. 152/2006, All.2].

"<" = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.



Dott. Mirco Lucchiaro
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it
www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli
Località Teste 4
28875 Ceppo Morelli (Vb)

Rapporto di Prova N. 2018-4191/5

Rivoli, 28/06/2018

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 4.191/5 **Data ricevimento:** 23/05/2018

Data inizio prove: 25/05/2018 **Data termine prove:** 04/06/2018

Categoria Merceologica: Terreni 152/2006

Prodotto/Limiti di riferimento: Terreno - Siti ad uso commerciale e industriale

Descrizione Campione: S2 - 3 (2 - 2,6 m)

Etichetta Campione: -

Descrizione Sigillo: -

Quantità Campione: 1 kg

N° Verbale: 029/PD/18

Campionato da: Pons Donatella - Sersys Ambiente Sede A

Data di Campionamento: 21/05/2018 **Ora:** 17.40/17.45

Modalità di Campionamento: ISO 10381-2:2002 §

Luogo Prelievo: AREA ESTERNA

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Digestione metalli (digestione acida eseguita con acido nitrico) per EPA 6010C	Nessuna	-	-	EPA 3051A 2007		28/05/2018-28/05/2018
Arsenico	mg/kg s.s.	16,5	Max 50 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	± 2,3	28/05/2018-28/05/2018
Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cobalto	mg/kg s.s.	2,47	Max 250 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 0,38	30/05/2018-30/05/2018
Piombo	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 1.000 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018
Rame	mg/kg s.s.	10,8	Max 600 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 1,5	30/05/2018-30/05/2018
Zinco	mg/kg s.s.	15,6	Max 1.500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014	± 3,3	30/05/2018-30/05/2018
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,100	Max 5 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014		28/05/2018-28/05/2018
Cromo totale	mg/kg s.s.	10,2	Max 800 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Cliente: Edison S.p.A. Impianto di Ceppo Morelli

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Cromo VI	mg/kg s.s.	< 0,200	Max 15 ⁽⁵¹⁾	UNI EN 15192:2007		04/06/2018-04/06/2018
Idrocarburi pesanti C superiore a 12 (12<C<40)	mg/kg s.s.	20,2	Max 750 ⁽⁵¹⁾	ISO 16703:2004	± 7,9	25/05/2018-25/05/2018
Scheletro	%	48,00	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.1	± 0,48	25/05/2018-28/05/2018
Umidità	%	25,00	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 SO N° 185 Met II.2	± 0,50	25/05/2018-29/05/2018
Nichel	mg/kg s.s.	< 10,0	Max 500 ⁽⁵¹⁾	EPA 3051A 1998 + EPA 6010D 2014		30/05/2018-30/05/2018

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

NESSUNA FONTE SELEZIONATA

(51) D.Lgs. 152/2006 All. 5 al titolo V Tab.1/B

s.s. = Il risultato è espresso sul campione essiccato a 105 °C, tenendo conto anche dello scheletro [Rif. D.Lgs. 152/2006, All.2].

"<" = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.



Dott. Mirco Lucchiar
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.