



COMMITTENTE:
TERNA RETE ITALIA SpA

TITOLO ELABORATO:
Piano di gestione delle terre e rocce
da scavo
ALLEGATO 2: rapporti di prova
analisi chimiche di laboratorio

CODICE ELABORATO:

**C01093R006
ALLEGATO 2**

Storia delle revisioni


Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato
00	13/05/2016	Prima emissione	NCE S.r.l.	Roda S.p.A.

NUMERO E DATA ORDINE: 400058521 del 27/02/2016 C.Q. 6000001569

MOTIVO DELL'INVIO: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

SCALA DI STAMPA: - SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

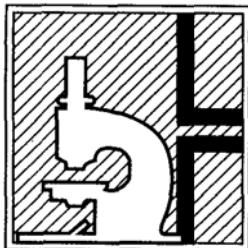
REVISIONI	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO ESECUTIVO	RGAX09208BGL00006	T E R N A G R O U P
PROGETTO	TITOLO	
wbs: TE-AX-09-208	Elettrodotto 132 kv c.p. di Fossano - s.e. di Magliano Piano di gestione delle terre e rocce da scavo ALLEGATO 2: rapporti di prova analisi chimiche di laboratorio	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
RGAX09208BGL0006_00.doc ALLEGATO 2	-	A4	-	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been issued. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15953

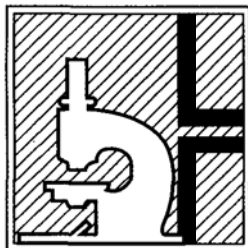


Rimini 09/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 15953 **Ricevimento:** 26/04/2016 **Inizio prove:** 26/04/16 **Termine prove:** 09/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C1 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 11/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	78,0	% m/m s.s.	0,1	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo secco a 105°C	81,9	%	1,0	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	11	mg/kg s.s.	5	Max 50 (25)
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	Max 1000 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	13,3	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	17,0	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	Max 1 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	20,7	mg/kg s.s.	1,0	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	32	mg/kg s.s.	1,0	Max 100 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	23	mg/Kg s.s.	0,5	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	55,4	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
UNI EN 12457-2/2004	Test di cessione in acqua:				
UNI EN 12457-2:2004 + Merck 1.14556.0001	Nitrati	5,0	mg/l	0,4	Max 50 (17)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 340.3	Fluoruri	0,3	mg/l	0,1	Max 1,5 (17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati	1,9	mg/l	0,1	Max 250 (17)



L.A.V. s.r.l.

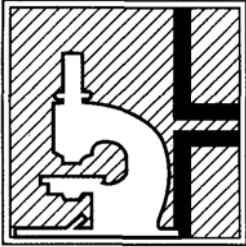
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15953



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri	3,2	mg/l	0,1	Max 100	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + Dr. LANGE LCK 315 01/02	Cianuri	< 10,0	µg/l	10,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Bario	0,01	mg/l	0,01	Max 1	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Rame	0,01	mg/l	0,01	Max 0,05	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Zinco	< 0,01	mg/l	0,01	Max 3	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Berillio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cobalto	< 1	µg/l	1	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Nichel	< 2,0	µg/l	2,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Vanadio	3,0	µg/l	2,0	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Arsenico	5,0	µg/l	1,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cadmio	< 0,5	µg/l	0,5	Max 5	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cromo totale	< 2,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Piombo	< 2,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Selenio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Mercurio	< 0,50	µg/l	0,50	Max 1	(17)
D.M 06/09/1994	Amianto	< 1	mg/l	1	Max 30	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	COD	28,5	mg/l	4,0	Max 30	(17)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 15953



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH dopo 24hr	7,77		0,01	[5,5-12] (17)

(17 D.M. 5 febbraio 1998 All. 3 e successive modifiche D.M. 186 del 05/04/06
(25 D.Lgs. 152/2006 tab. 1A allegato 5

MDL: method detection limit

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

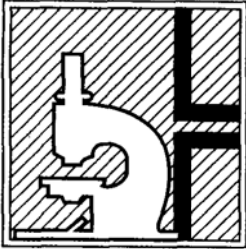
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 15953



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente si può affermare che il terreno corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 All. 5, Tab. 1 colonna A.

RECUPERO:

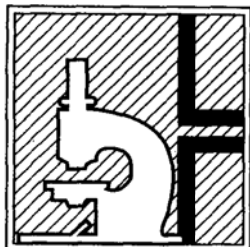
Il campione corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.M. 5/2/98 Allegato 3 e successive modifiche D.M. 05/04/2006 n° 186

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 15954

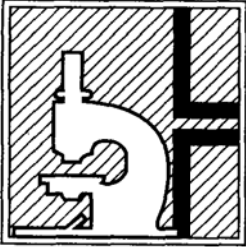


Rimini 09/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 15954 **Ricevimento:** 26/04/2016 **Inizio prove:** 26/04/16 **Termine prove:** 09/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C1 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 11/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	82,0	% m/m s.s.	0,1	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo secco a 105°C	86,1	%	1,0	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	Max 50 (25)
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	Max 1000 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,8	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	18,3	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	Max 1 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,3	mg/kg s.s.	1,0	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	25	mg/kg s.s.	1,0	Max 100 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	12	mg/Kg s.s.	0,5	Max 120 (25)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 15954



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	50,4	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)

(25 D.Lgs. 152/2006 tab. 1A allegato 5

MDL: method detection limit

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

--- Fine rapporto ---

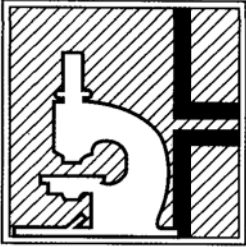
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 15954



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

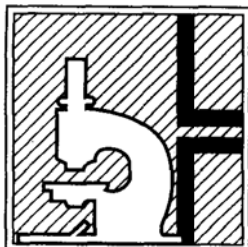
Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente si può affermare che il terreno corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 All. 5, Tab. 1 colonna A.

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15955



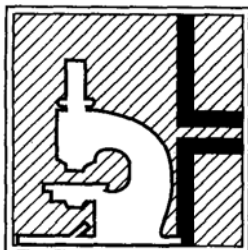
Rimini 09/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 15955 **Ricevimento:** 26/04/2016 **Inizio prove:** 26/04/16 **Termine prove:** 09/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C2 (0 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 11/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Preparazione di porzioni di prova dal campione di laboratorio secondo norma UNI EN 15002:2006

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
Visivo	Colore	marrone		-	-
Olfattometrico	Odore	inodore		-	-
UNI 10802	Stato fisico	solido		-	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo fisso (a 105°C)	91,3	%	1,0	-
POC_04 rev1 2003	Residuo fisso a 600°C	89,5	%	1,0	-
IRSA-CNR - Quad.64, Vol.3 met. 1	pH	8,71		0,10	[2-11,5]
POC_12	Peso specifico	2,21	Kg/dm3	0,10	-
ASTM D 56 2010	Punto di infiammabilità	> 90	°C	-	Min 60 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Idrocarburi alifatici C5 - C8	< 5,0	mg/kg	5,0	Max 25000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Idrocarburi C10 - C40	< 10,0	mg/kg	10,0	Max 10000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Dipentene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Isopropilbenzene (cumene)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 100000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Cicloesano	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Benzene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Toluene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 30000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Etilbenzene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Xilene (isomeri o,m,p)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 200000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Stirene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 20000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1,3 Butadiene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000 (69)



L.A.V. s.r.l.

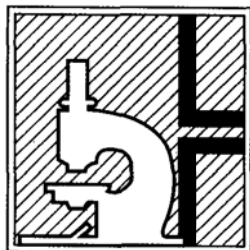
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15955



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
--	Idrocarburi Policiclici Aromatici	-		-	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Naftalene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 10000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Acenaftilene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Acenaftene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fluorene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fenantrene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (a) Antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 250 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Crisene / Benzo[a]fenantrene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (b) Fluorantene / Benzo[c]acefenantrilene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (k) Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (j) Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (a) Pirene / Benzo [def]crisene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 100 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (e) Pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Indeno (1,2,3, -cd) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,h) antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 100 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,l) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,i) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-



L.A.V. s.r.l.

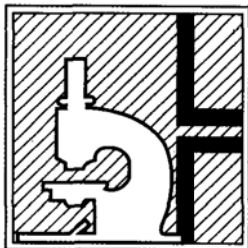
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15955



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,h) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,e) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	IPA totali	< 0,20	mg/kg	0,20	-	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 MS/MS	PCB	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 50	(98)
--	Metalli	-	-	-	-	
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Arsenico (composti)	12,3	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cadmio (composti)	< 0,5	mg/kg	0,5	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cromo Totale (composti)	17,0	mg/kg	3,0	-	
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI (composti)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Mercurio (composti)	< 0,5	mg/kg	0,5	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Nichel (composti)	20,2	mg/kg	2,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Piombo (composti)	21,2	mg/kg	2,0	Max 3000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Rame (composti)	23,8	mg/kg	0,5	Max 25000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Zinco (composti)	63,8	mg/kg	1,0	Max 250	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cobalto (composti)	9,3	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 14039:2005	Oli minerali (C10-C40)	< 5	mg/kg	5	Max 500	(33)
UNI EN 13137:2002	TOC	< 0,3	%	0,3	Max 3	(33)
UNI EN 12457-2/2004	Test di cessione all'acqua (D.M. 27 Settembre 2010) (Norma UNI EN 12457-2/2004)	-	-	-	-	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Arsenico (eluato)	0,005	mg/l	0,001	Max 0,2	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Bario (eluato)	0,01	mg/l	0,01	Max 10	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cadmio (eluato)	< 0,002	mg/l	0,002	Max 0,1	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cromo totale (eluato)	< 0,010	mg/l	0,010	Max 1	(31)



L.A.V. s.r.l.

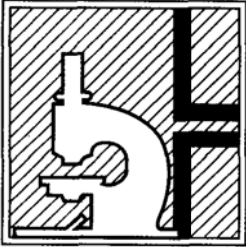
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15955



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Rame (eluato)	< 0,01	mg/l	0,01	Max 5	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Mercurio (eluato)	< 0,0005	mg/l	0,0005	Max 0,02	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Molibdeno (eluato)	< 0,050	mg/l	0,050	Max 1	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Nichel (eluato)	0,001	mg/l	0,001	Max 1	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Piombo (eluato)	< 0,002	mg/l	0,002	Max 1	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Antimonio (eluato)	< 0,001	mg/l	0,001	Max 0,07	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Selenio (eluato)	< 0,010	mg/l	0,010	Max 0,05	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Zinco (eluato)	0,01	mg/l	0,01	Max 5	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri (eluato)	2,3	mg/l	0,1	Max 2500	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Fluoruri (eluato)	0,5	mg/l	0,2	Max 15	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati (eluato)	2,7	mg/l	0,1	Max 5000	(31)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 420.1	Indice Fenolo (eluato)	0,2	mg/l	0,05	Max 0,1	(33)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 15955



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2/2004 + UNI EN 1484/1999	DOC (eluato)	13,2	mg/l	5,0	Max 100	(31)

(33 D.M. 27 Settembre 2010 tabella 2 e 3

(31 D.M. 27 Settembre 2010 tabella 5

(69 Regolamento CE 1272/2008 e s.m.i (all.VI P.3 Tabella 3.2)

(98 Regolamento CE 1342 del 17/12/2014, allegato I

MDL: method detection limit

I risultati scritti in corsivo sono riferiti a valori più alti del loro valore limite

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

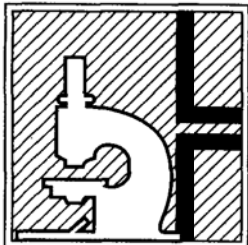
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 15955



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente, si può affermare che il rifiuto corrispondente, ai sensi del Regolamento EU 1357/2014 e della legge n°125 del 06 Agosto 2015, ed in base al parere ISS n° 0045882 AMPP/IA.12 del 06/10/04 che prevede la ricerca dei "markers" di cancerogenicità, è da classificare:

SPECIALE NON PERICOLOSO

Cod. C.E.R. (ai sensi della Decisione 2014/955/CE)
170504 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170503

SMALTIMENTO:

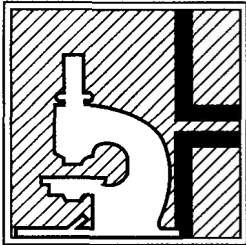
Il rifiuto corrispondente NON è conforme ai limiti previsti per le discariche di RIFIUTI INERTI (tabella 2 e 3 D.M. 27 Settembre 2010) ma è conforme ai limiti previsti per le discariche di RIFIUTI NON PERICOLOSI (tabella 5 D.M. 27 Settembre 2010)

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16781

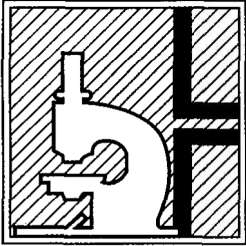


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16781 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C3 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	59,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C > 12)	6	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	8,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	9,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	12,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	17	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	11	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	53,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16781

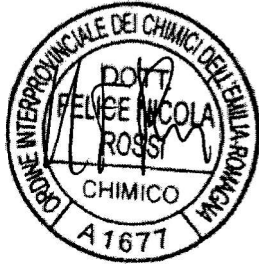


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

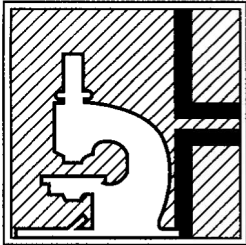
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16782

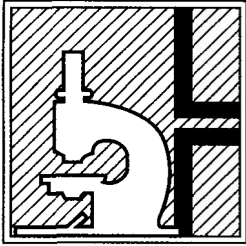


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16782 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C3 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	51,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	9,2	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	7,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	7,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,4	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	28,0	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16782



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,0	mg/Kg s.s.	0,5	-

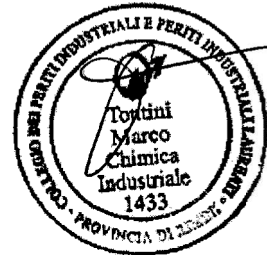
MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

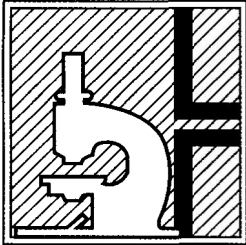
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16783

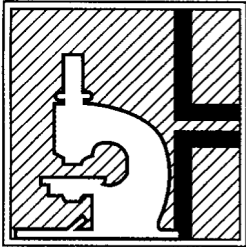


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16783 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C4 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	64,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	9,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	10,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	11,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	18	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	5,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	40,3	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16783

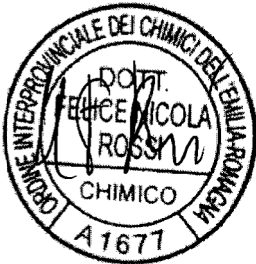


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

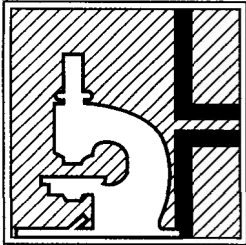
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16784

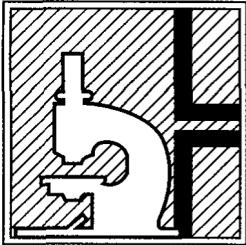


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16784 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C4 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	79,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	16	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	14,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	13,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	17	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	10	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	38,0	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16784

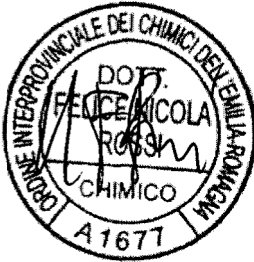


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	9,8	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

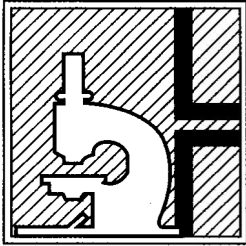
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16785

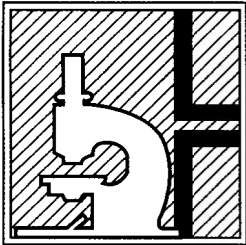


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16785 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C5 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	90,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	17	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	15,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	16,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	20,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	24	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	10	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	48,6	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16785

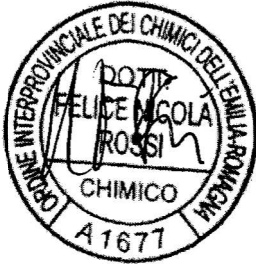


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

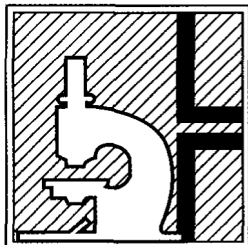
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16786

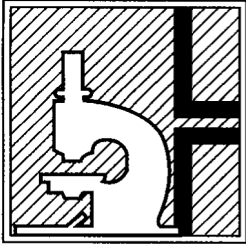


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16786 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C5 (1- 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 28/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	89,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	13	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	16,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	15,9	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	19,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	22	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	51,4	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16786



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,6	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

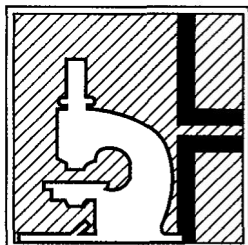
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16787

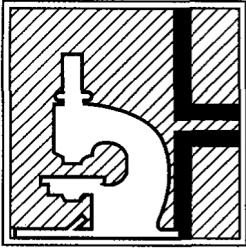


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16787 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C6 (0- 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	87,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	17,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	18,5	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	21,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	28	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	9,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	60,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16787

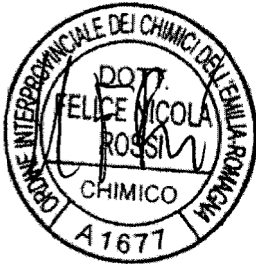


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

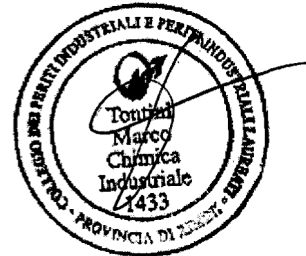
MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

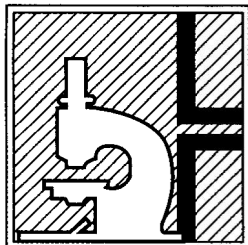
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16788

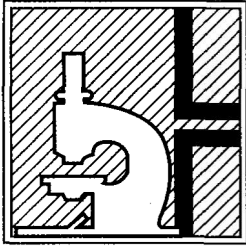


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16788 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C6 (1- 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	45,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	7,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	7,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	11	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	24,4	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16788



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

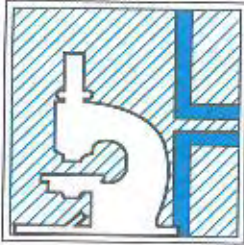
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16847



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16847

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C7 (0 - 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

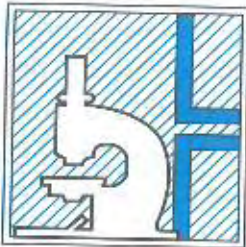
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	110,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	13,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	19,2	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,4	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	26	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	61	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	58,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16847



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

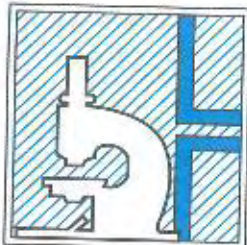
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021-EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16848



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16848

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C7 (1 - 2)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

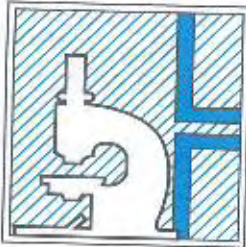
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	18,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	16,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	25	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	84	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	55,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16848



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	9,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

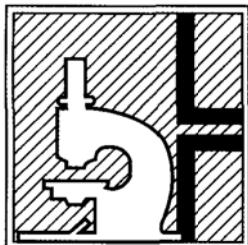
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16849

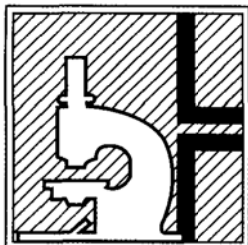


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16849 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C8 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	92,0	% m/m s.s.	0,1	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo secco a 105°C	46,0	%	1,0	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	13	mg/kg s.s.	5	Max 50 (25)
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	Max 1000 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	15,0	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,6	mg/Kg s.s.	0,5	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	17,7	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	Max 1 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	20,5	mg/kg s.s.	1,0	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	30	mg/kg s.s.	1,0	Max 100 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	57	mg/Kg s.s.	0,5	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	62,5	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,4	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
UNI EN 12457-2/2004	Test di cessione in acqua:				-
UNI EN 12457-2:2004 + Merck 1.14556.0001	Nitrati	11,5	mg/l	0,4	Max 50 (17)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 340.3	Fluoruri	0,3	mg/l	0,1	Max 1,5 (17)



L.A.V. s.r.l.

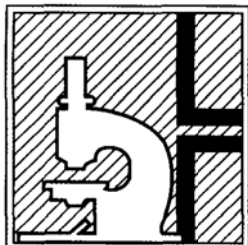
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16849



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati	2,2	mg/l	0,1	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri	2,3	mg/l	0,1	Max 100	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + Dr. LANGE LCK 315 01/02	Cianuri	< 10,0	µg/l	10,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Bario	0,01	mg/l	0,01	Max 1	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Rame	< 0,01	mg/l	0,01	Max 0,05	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Zinco	0,02	mg/l	0,01	Max 3	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Berillio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cobalto	< 1	µg/l	1	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Nichel	< 2,0	µg/l	2,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Vanadio	< 2,0	µg/l	2,0	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Arsenico	5,0	µg/l	1,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cadmio	< 0,5	µg/l	0,5	Max 5	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cromo totale	< 2,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Piombo	7,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Selenio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Mercurio	< 0,50	µg/l	0,50	Max 1	(17)
D.M 06/09/1994	Amianto	< 1	mg/l	1	Max 30	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	COD	29,0	mg/l	4,0	Max 30	(17)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16849



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH dopo 24hr	6,73		0,01	[5,5-12] (17)

(17 D.M. 5 febbraio 1998 All. 3 e successive modifiche D.M. 186 del 05/04/06
(25 D.Lgs. 152/2006 tab. 1A allegato 5

MDL: method detection limit

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

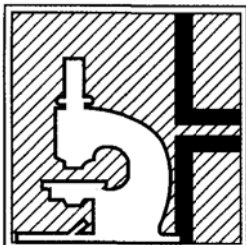
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 16849



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente, si può affermare che il terreno corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 All. 5, Tab. 1 colonna A.

RECUPERO:

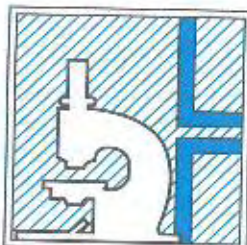
Il campione corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.M. 5/2/98 Allegato 3 e successive modifiche D.M. 05/04/2006 n° 186

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16850



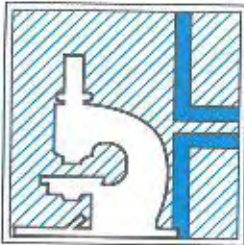
Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16850 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C8 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	56,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	8,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,9	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	12	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	41	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	26,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16850



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

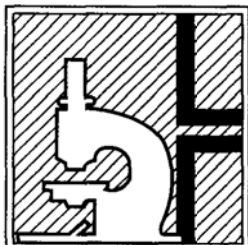
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16789



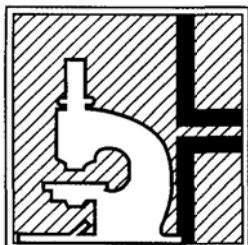
Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16789 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C9 (0- 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Preparazione di porzioni di prova dal campione di laboratorio secondo norma UNI EN 15002:2006

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
Visivo	Colore	marrone		-	-
Olfattometrico	Odore	inodore		-	-
UNI 10802	Stato fisico	solido		-	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo fisso (a 105°C)	88,7	%	1,0	-
POC_04 rev1 2003	Residuo fisso a 600°C	85,2	%	1,0	-
IRSA-CNR - Quad.64, Vol.3 met. 1	pH	6,98		0,10	[2-11,5]
POC_12	Peso specifico	2,14	Kg/dm3	0,10	-
ASTM D 56 2010	Punto di infiammabilità	> 90	°C	-	Min 60 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Idrocarburi alifatici C5 - C8	< 5,0	mg/kg	5,0	Max 25000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Idrocarburi C10 - C40	29,0	mg/kg	10,0	Max 10000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Dipentene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Isopropilbenzene (cumene)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 100000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Cicloesano	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Benzene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Toluene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 30000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Etilbenzene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 250000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Xilene (isomeri o,m,p)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 200000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	Stirene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 20000 (69)
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	1,3 Butadiene	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000 (69)



L.A.V. s.r.l.

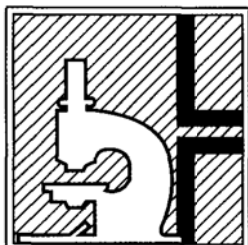
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16789



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
--	Idrocarburi Policiclici Aromatici	-		-	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Naftalene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 10000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Acenaftilene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Acenaftene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fluorene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fenantrene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (a) Antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 250 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Crisene / Benzo[a]fenantrene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (b) Fluorantene / Benzo[e]acefenantrilene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (k) Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (j) Fluorantene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (a) Pirene / Benzo [def]crisene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 100 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (e) Pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 1000 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Indeno (1,2,3, -cd) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,h) antracene	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 100 (69)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Benzo (g,h,i) Perilene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,l) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,i) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-



L.A.V. s.r.l.

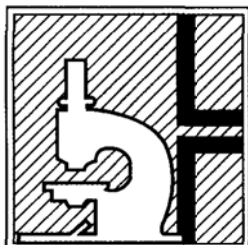
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16789



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,h) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	Dibenzo (a,e) pirene	< 0,10	mg/kg	0,10	-	
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	IPA totali	< 0,20	mg/kg	0,20	-	
--	Metalli	-	-	-	-	
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Arsenico (composti)	11,3	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cadmio (composti)	< 0,5	mg/kg	0,5	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cromo Totale (composti)	17,9	mg/kg	3,0	-	
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI (composti)	< 1,0	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Mercurio (composti)	< 0,5	mg/kg	0,5	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Nichel (composti)	20,8	mg/kg	2,0	Max 1000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Piombo (composti)	30,3	mg/kg	2,0	Max 3000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Rame (composti)	17,5	mg/kg	0,5	Max 25000	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Zinco (composti)	61,2	mg/kg	1,0	Max 250	(69)
UNI EN 13657 2004 + EPA 6010C 2007	Cobalto (composti)	7,6	mg/kg	1,0	Max 1000	(69)
UNI EN 14039:2005	Oli minerali (C10-C40)	29	mg/kg	5	Max 500	(31)
EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 MS/MS	PCB	< 0,10	mg/kg	0,10	Max 50	(98)
UNI EN 13137:2002	TOC	1,3	%	0,3	Max 3	(31)
UNI EN 12457-2/2004	Test di cessione all'acqua (D.M. 27 Settembre 2010) (Norma UNI EN 12457-2/2004)	-	-	-	-	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Arsenico (eluato)	0,001	mg/l	0,001	Max 0,05	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Bario (eluato)	0,01	mg/l	0,01	Max 2	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cadmio (eluato)	< 0,002	mg/l	0,002	Max 0,004	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cromo totale (eluato)	< 0,010	mg/l	0,010	Max 0,05	(31)



L.A.V. s.r.l.

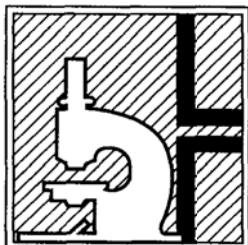
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16789



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Rame (eluato)	0,01	mg/l	0,01	Max 0,2	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Mercurio (eluato)	< 0,0005	mg/l	0,0005	Max 0,001	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Molibdeno (eluato)	< 0,050	mg/l	0,050	Max 0,05	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Nichel (eluato)	0,001	mg/l	0,001	Max 0,04	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Piombo (eluato)	< 0,002	mg/l	0,002	Max 0,05	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Antimonio (eluato)	< 0,001	mg/l	0,001	Max 0,006	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Selenio (eluato)	< 0,010	mg/l	0,010	Max 0,01	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Zinco (eluato)	< 0,01	mg/l	0,01	Max 0,4	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri (eluato)	2,1	mg/l	0,1	Max 80	(31)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 340.3	Fluoruri (eluato)	0,5	mg/l	0,1	Max 1	(31)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati (eluato)	2,1	mg/l	0,1	Max 100	(31)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 420.1	Indice Fenolo (eluato)	< 0,05	mg/l	0,05	Max 0,1	(31)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16789



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2/2004 + UNI EN 1484/1999	DOC (eluato)	16,1	mg/l	5,0	Max 50	(31)

(31 D.M. 27 Settembre 2010 tabella 2 e 3
(69 Regolamento CE 1272/2008 e s.m.i (all.VI P.3 Tabella 3.2)
(98 Regolamento CE 1342 del 17/12/2014, allegato I

MDL: method detection limit

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

--- Fine rapporto ---

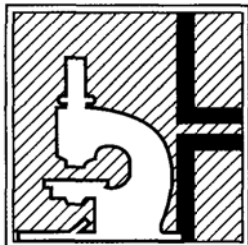
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 16789



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente, si può affermare che il rifiuto corrispondente, ai sensi del Regolamento EU 1357/2014 e della legge n°125 del 06 Agosto 2015, ed in base al parere ISS n° 0045882 AMPP/IA.12 del 06/10/04 che prevede la ricerca dei "markers" di cancerogenicità, è da classificare:

SPECIALE NON PERICOLOSO

Cod. C.E.R. (ai sensi della Decisione 2014/955/CE)
170504 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170503

SMALTIMENTO:

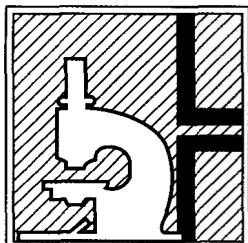
Il rifiuto corrispondente è conforme sia ai limiti previsti per le discariche di RIFIUTI INERTI (tabella 2 e 3 D.M. 27 Settembre 2010) sia ai limiti previsti per le discariche di RIFIUTI NON PERICOLOSI (tabella 5 D.M. 27 Settembre 2010)

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16790

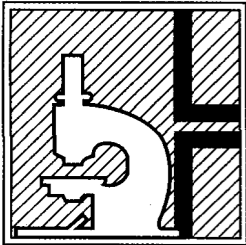


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16790 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C10 (0- 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	73,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	11	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	9,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	11,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	13,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	22	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	11	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	48,3	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16790

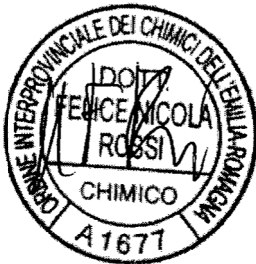


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

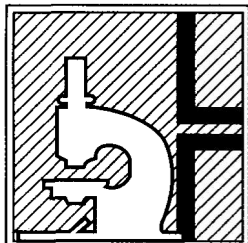
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16791

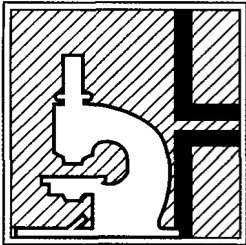


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16791 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C10 (1- 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	44,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	7	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,5	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	5,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	5,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	18,6	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16791



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,1	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

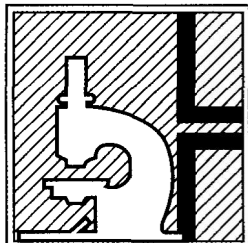
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16792

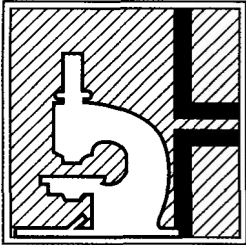


Rimini 12/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16792 **Ricevimento:** 29/04/2016 **Inizio prove:** 29/04/16 **Termine prove:** 12/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C10 (2- 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	59,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	6,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	9,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	10	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	26	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	49,4	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16792

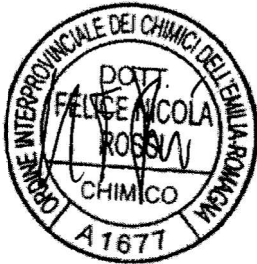


Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	10,8	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

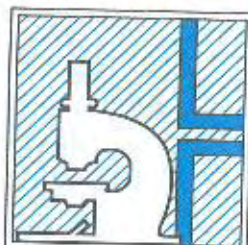
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16851



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16851

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotti Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C11 (0 - 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

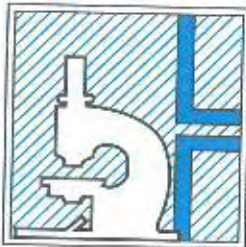
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	89,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	21	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	12,6	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	19	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	37	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	32,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16851



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

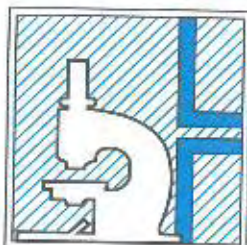
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16852



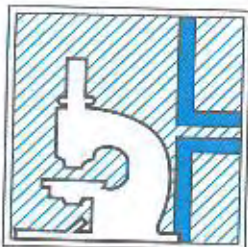
Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16852 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C11 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	71,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	1,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	10,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	6,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	9,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	41	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	25,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16852



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	12,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

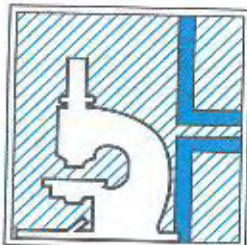
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16853



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16853

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda Spa Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C11 (2- 3)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

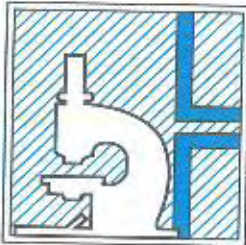
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 15/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	54,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	7	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	1,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	4,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	21	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	15,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16853



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 - EPA 6010C 2007	Cobalto	5,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

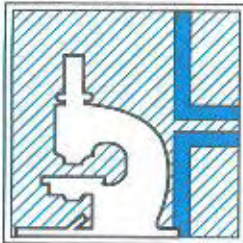
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16854



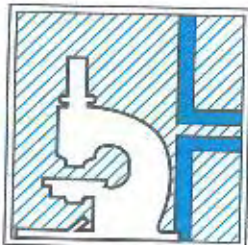
* 2 0 1 6 1 6 8 5 4 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16854 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C12 (0- 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	58,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	4,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	7,1	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	6,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	9,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	22	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	25,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16854



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,5	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

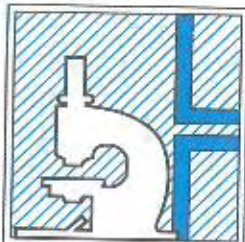
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16855



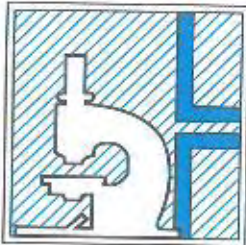
* 2 0 1 6 1 6 8 5 5 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16855 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C12 (1-2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	60,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	4,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,6	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	5,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	7,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	23	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	19,5	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16855



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

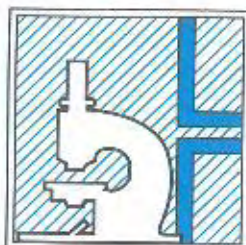
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16856

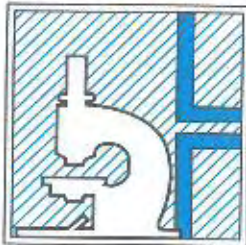


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16856 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C12 (2-3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	70,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	5,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	5,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	7,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	26	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	26,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16856



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

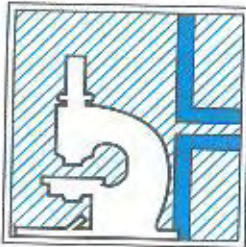
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+ EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16857



* 2 0 1 6 1 6 8 5 7 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16857

Ricevimento: 02/05/2016

Inizio prove: 02/05/16

Termine prove: 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C13 (0- 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

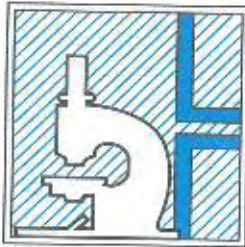
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	7	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	10,2	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	26,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	19	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	59	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	44,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16857



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	7,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

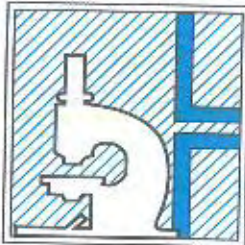
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16858



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16858

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C13 (1- 2)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

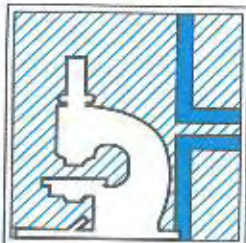
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	59,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	13,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	12,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	44	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	19,6	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16858



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

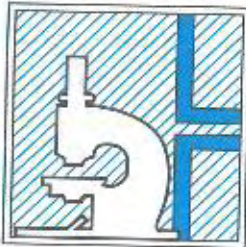
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16859

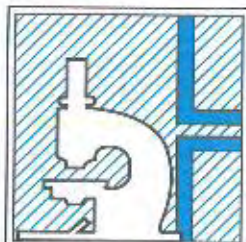


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16859 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C13 (2-3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	68,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SFM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	6,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	12,1	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	11,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	38	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	20,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16859



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

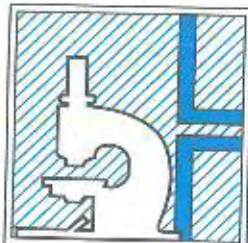
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16860

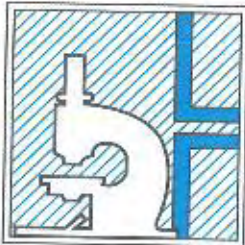


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16860 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C14 (0-1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	96,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	12,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	24,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	24,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	21	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	48	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	47,3	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16860



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 - EPA 6010C 2007	Cobalto	7,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

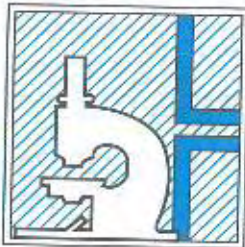
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igicne e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16861



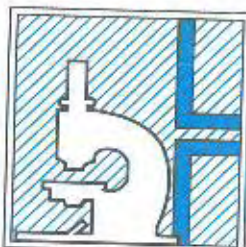
Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16861 Ricevimento: 02/05/2016 Inizio prove: 02/05/16 Termine prove: 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C14 (1- 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g Data di Campionamento: 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	66,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	6,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	9,5	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	12,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	11	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	36	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	23,3	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16861



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,5	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

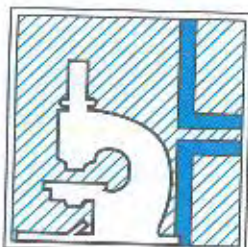
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16862



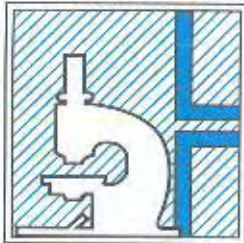
* 2 0 1 6 1 6 8 6 2 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16862 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C14 (2- 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g
Imballaggio: Barattolo di Vetro **Data di Campionamento:** 27/04/16
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	61,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	9	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	5,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	9,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	9,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	27	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	19,5	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16862



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,6	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

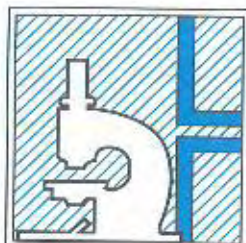
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16863



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 - 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16863

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C15 (0- 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

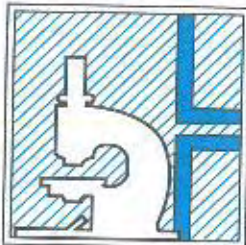
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	80,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	9,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	21,8	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	21,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	17	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	33,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16863



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

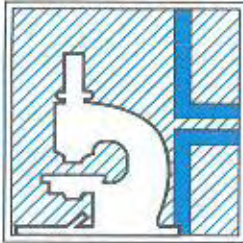
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16864



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16864 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C15 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	45,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	5,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	7,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	4,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	14,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16864



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,6	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+ EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16865



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16865

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C15 (2 - 3)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	54,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	5,1	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	6,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	5,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	14,4	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16865



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDI	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDI: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16866



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16866 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C16 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	57,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	12	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	11,9	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	10,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	15	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	8,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	26,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16866



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16867



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16867 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C16 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	47,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	8,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	6,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	7,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	5,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	14,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16867



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,1	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

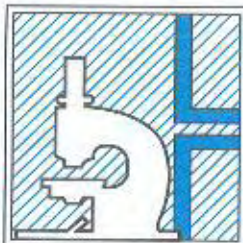
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16868



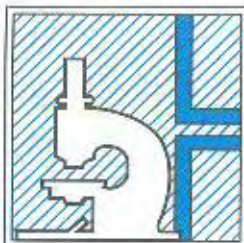
Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16868 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C16 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	59,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	13,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	8,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	11	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	17,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16868



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,8	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

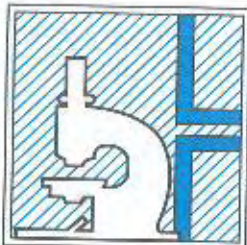
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16869



* 2 0 1 6 1 6 8 6 9 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16869

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C17 (0 - 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

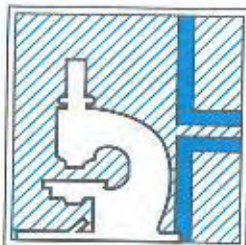
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	13	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	12,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	27,1	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	22,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	19	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	9,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	28,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16869



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	8,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

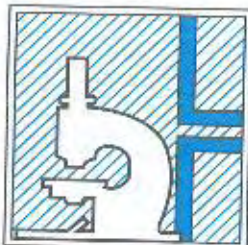
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16870



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16870

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C17 (1 - 2)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

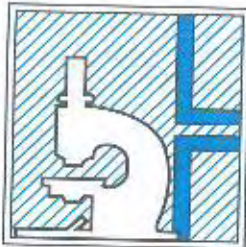
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	85,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	4,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	11,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	10,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	11	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	24,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16870



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

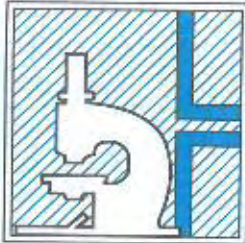
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16871



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16871 **Ricevimento:** 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C17 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 27/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	74,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	4,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	7,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	6,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	10	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	20,0	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16871



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,5	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16872



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16872

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotti Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C18 (0 - 1)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

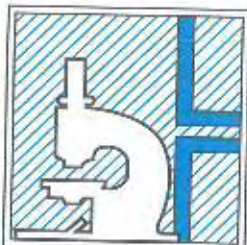
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	10,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	30,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	27,3	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	19	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	10	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	35,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16872



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	10,1	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

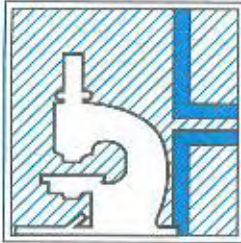
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16873



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16873

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C18 (1 - 2)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	87,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	10	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	15,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	15,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	13	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	9,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	22,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16873



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDI	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,6	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDI: method detection limit

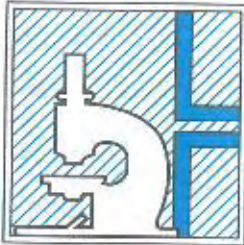
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,l) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Reporto di Prova N. 16874



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl

Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16874

Ricevimento: 02/05/2016 **Inizio prove:** 02/05/16 **Termine prove:** 10/05/16

Descrizione Campione:

Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi

Denominazione Campione:

C18 (2 - 3)

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

780 g

Data di Campionamento: 27/04/16

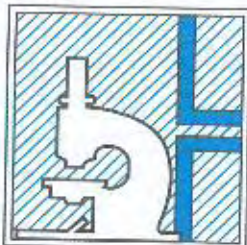
Imballaggio:

Barattolo di Vetro

Procedura Campionamento:

Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	54,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C > 12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SFM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	8,1	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	7,4	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	17,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16874



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	2,3	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16450

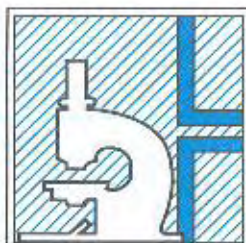


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16450 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C19 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	92,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	29,2	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	30,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	20	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	15	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	38,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16450



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	9,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

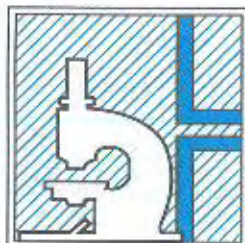
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16451

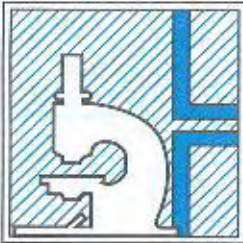


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16451 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C19 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	46,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	7,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	8,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	7,4	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	4,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	12,5	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16451



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,1	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

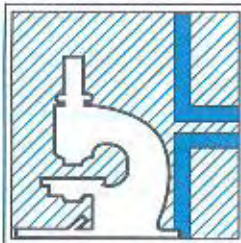
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16452

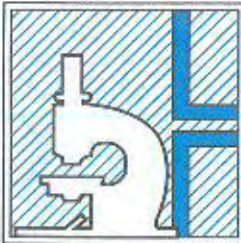


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16452 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C19 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	58,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C > 12)	10	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	4,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	9,3	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	9,6	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	15,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16452



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	5,4	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

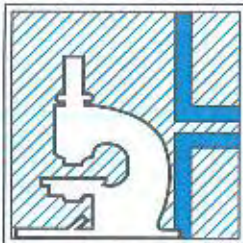
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16453



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16453 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C20 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	74,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	8,4	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	18,6	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	21,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	14	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	10,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	25,0	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16453



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	6,4	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

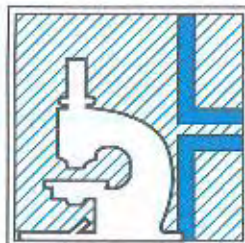
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16454

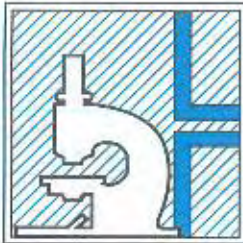


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16454 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 28/04/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C20 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	56,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	5,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	10,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	10,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	8,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	15,5	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16454



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	3,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

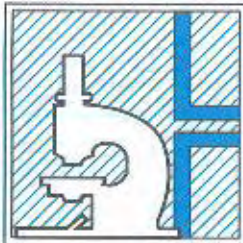
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16455

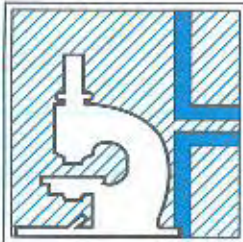


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16455 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C20 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	49,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	3,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	< 0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	8,2	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	7,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	6,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	5,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	12,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16455



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

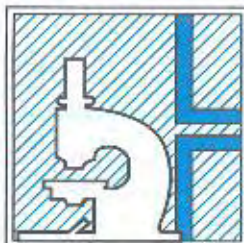
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16456

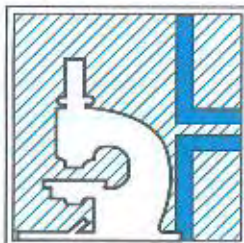


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16456 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C21 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	96,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	38,2	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	28,9	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	25	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	14	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	46,7	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16456



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	11,4	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545- EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16457



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16457 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C21 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	91,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	10,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	18,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	16,4	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	17	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	27,9	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16457



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	6,2	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

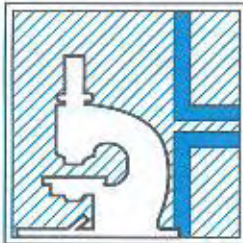
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16458

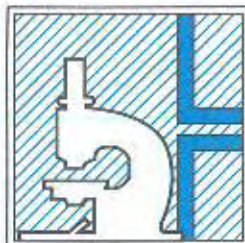


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16458 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C21 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	22,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	22,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	15,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	22	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	16	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	26,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16458



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	7,5	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

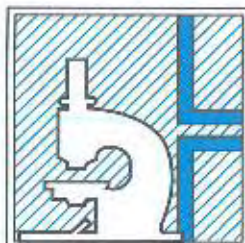
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16459

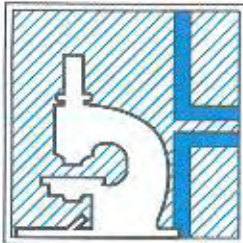


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16459 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C22 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	50,0	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	32,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	31	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	77	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	38,4	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16459



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	17,1	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

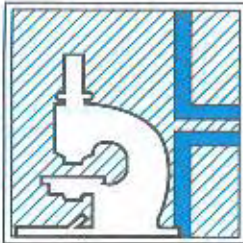
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16460



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16460 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotto Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C22 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	12,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	50,6	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,2	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	30	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	29,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16460



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16461

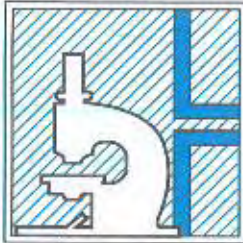


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16461 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C22 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	12,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	45,2	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	18,1	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	26	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	21,8	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16461



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	4,9	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16462

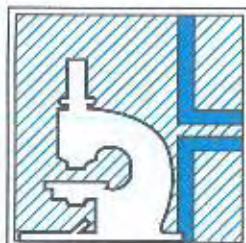


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16462 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C23 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	10,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,6	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	42,5	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	28,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	29	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,0	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	42,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16462



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	10,0	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

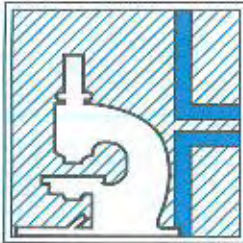
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16463

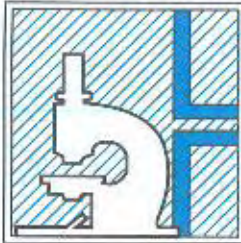


Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16463 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C23 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	13,1	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	57,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	45,7	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	31	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	13	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	43,1	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16463



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	13,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

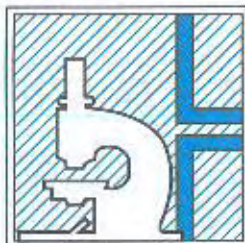
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16464



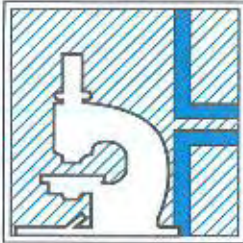
* 2 0 1 6 1 6 4 6 4 *

Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16464 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C23 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	8	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	7,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	51,4	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	36,8	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	29	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	9,7	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	39,5	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16464



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	10,0	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

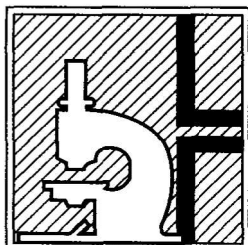
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16465

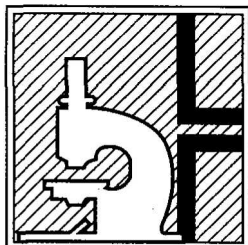


Rimini 11/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16465 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 11/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C24 (0 - 1)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
UNI EN 14346 A 2007 Met.A	Residuo secco a 105°C	83,0	%	1,0	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C>12)	< 5	mg/kg s.s.	5	Max 50 (25)
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	Max 1000 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,1	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	41,3	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	Max 2 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	Max 1 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	24,9	mg/kg s.s.	1,0	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	26	mg/kg s.s.	1,0	Max 100 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,3	mg/Kg s.s.	0,5	Max 120 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	28,3	mg/Kg s.s.	1,0	Max 150 (25)
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	13,1	mg/Kg s.s.	0,5	Max 20 (25)
UNI EN 12457-2/2004	Test di cessione in acqua:				
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Nitrati	< 0,1	mg/l	0,1	Max 50 (17)
UNI EN 12457-2/2004 + EPA 340.3	Fluoruri	0,4	mg/l	0,1	Max 1,5 (17)



L.A.V. s.r.l.

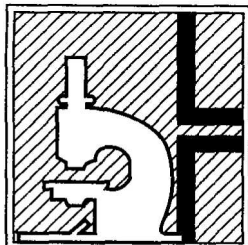
Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16465



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite	
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati	9,2	mg/l	0,1	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri	1,2	mg/l	0,1	Max 100	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + Dr. LANGE LCK 315 01/02	Cianuri	< 10,0	µg/l	10,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Bario	< 0,01	mg/l	0,01	Max 1	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Rame	< 0,01	mg/l	0,01	Max 0,05	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Zinco	< 0,01	mg/l	0,01	Max 3	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Berillio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cobalto	< 1	µg/l	1	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Nichel	< 2,0	µg/l	2,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Vanadio	< 2,0	µg/l	2,0	Max 250	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Arsenico	< 1,0	µg/l	1,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cadmio	< 0,5	µg/l	0,5	Max 5	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Cromo totale	< 2,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Piombo	< 2,0	µg/l	2,0	Max 50	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Selenio	< 1,0	µg/l	1,0	Max 10	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	Mercurio	< 0,50	µg/l	0,50	Max 1	(17)
D.M 06/09/1994	Amianto	< 1	mg/l	1	Max 30	(17)
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	COD	14,0	mg/l	4,0	Max 30	(17)



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Rapporto di Prova N. 16465



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH dopo 24hr	6,96		0,01	[5,5-12] (17)

(17 D.M. 5 febbraio 1998 All. 3 e successive modifiche D.M. 186 del 05/04/06
(25 D.Lgs. 152/2006 tab. 1A allegato 5

MDL: method detection limit

Il presente Rapporto di Prova contiene un Allegato

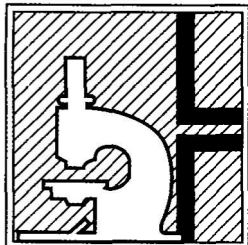
--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Allegato n.1 al Rapporto di Prova N. 16465



CONCLUSIONI

PARERE TECNICO

Commento: Visto l'esame ispettivo ed i risultati analitici conseguiti sui parametri richiesti dal committente, si può affermare che il terreno corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 All. 5, Tab. 1 colonna A.

RECUPERO:

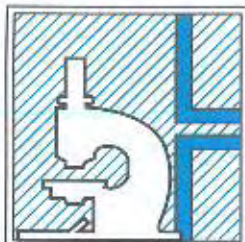
Il campione corrispondente è conforme ai limiti previsti dal D.M. 5/2/98 Allegato 3 e successive modifiche D.M. 05/04/2006 n° 186

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16466



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16466 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C24 (1 - 2)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	10,3	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	37,5	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,5	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	20	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	6,8	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	26,0	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16466



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	12,7	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL.: method detection limit

--- Fine rapporto ---

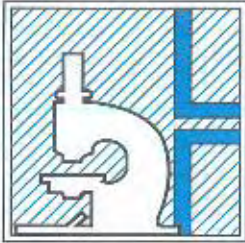
Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16467



Rimini 10/05/2016

Committente: NCE Srl
Via Privata de Vitalis, 2 25124 Brescia (BS)

Numero campione: 16467 **Ricevimento:** 28/04/2016 **Inizio prove:** 28/04/16 **Termine prove:** 10/05/16
Descrizione Campione: Campione proveniente da Roda SpA Elettrodotta Fossano - Magliano Alpi
Denominazione Campione: C24 (2 - 3)
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 780 g **Data di Campionamento:** 26/04/16
Imballaggio: Barattolo di Vetro
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal Cliente

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
DM 13/09/99	Frazione inferiore a 2 mm	100,0	% m/m s.s.	0,1	-
EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	Idrocarburi (C >12)	< 5	mg/kg s.s.	5	-
(Laboratorio esterno SEM)	Amianto	< 100	mg/kg s.s.	100	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Arsenico	11,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cadmio	0,5	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cromo	42,7	mg/Kg s.s.	1,0	-
CNR IRSA 16 Quad.64 Vol.3 1986	Cromo VI	< 0,1	mg/Kg s.s.	0,10	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Mercurio	< 0,5	mg/kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Nichel	23,0	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Piombo	28	mg/kg s.s.	1,0	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Rame	7,9	mg/Kg s.s.	0,5	-
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Zinco	23,2	mg/Kg s.s.	1,0	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 16467



Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	MDL	Limite
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	Cobalto	21,8	mg/Kg s.s.	0,5	-

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto



Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I parametri C<12 e BTEX nei terreni con metodo EPA 5021+EPA 8015D sono corretti per il fattore di recupero compreso tra 70 e 80%. I parametri con il metodo EPA 3545+ EPA 8270D sono corretti per i seguenti recuperi: benzo (a) pirene: 90%, dibenzo (a,i) pirene: 66%, dibenzo (ah) pirene: 78%.