

Committente

**ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società
 Unipersonale
 via Olanda n°2
 35100 PADOVA (PD)**
RAPPORTO DI PROVA N° 90591

Bassano del Grappa, 06/11/2012

foglio n. 1 di 2

CAMPIONE

N. Commessa 191012

Descrizione Fondo scavo trincea esplorativa punto 56D
Produttore **ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società Unipersonale**
Via Nazionale, 177 - area "ex conceria Gerolimetto" in località Cusinati -
36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)
Identificazione ALI1
Data di accettazione 18/10/2012 *Data esecuzione prove* dal 22/10/2012 al 06/11/2012

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Dott. Busatto Matteo il 15/10/2012 alle ore :09.30
Punto Prelievo Punto 56D - profondità fondo scavo -3 m p.c.
Procedura di campionamento POV-010 rev. 4 (Campionamento non incluso nell'accreditamento Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: determinazione parametri DGRV n. 2424/08 (limiti area industriale - par. 2.1.3)

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Scheletro terreno	g/kg	412	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1 Prova non accreditata ACCREDIA
Umidità residua	%	0,5	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Residuo secco (calcolo)	%	99,5	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Cobalto	mg/kg ss	3,0	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	6,1	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 5	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

 ECORICERCHE s.r.l. - Via Col di Grado, 15/A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424 500722 - Fax 0424 500708
 Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A. di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com

RAPPORTO DI PROVA N° 90591

foglio n. 2 di 2

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Ferro	mg/kg ss	3059	-	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Nichel	mg/kg ss	4,4	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Giudizio:

Relativamente ai parametri analizzati, il campione rispetta i limiti previsti dalla colonna B della tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV - Titolo V del D.Lgs. 03/04/2006 n°152 e s.m.i..

 Direttore del laboratorio e
 Responsabile Tecnico prove chimiche

Dott. Rosario Demaregghi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

 ECORICERCHE s.r.l. - Via Col di Grado, 15/A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424 500722 - Fax 0424 500708
 Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A. di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com

Committente

**ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società
 Unipersonale
 via Olanda n°2
 35100 PADOVA (PD)**
RAPPORTO DI PROVA N° 90592

Bassano del Grappa, 06/11/2012

foglio n. 1 di 2

CAMPIONE

N. Commessa 191012

Descrizione Fondo scavo trincea esplorativa punto 56D
Produttore **ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società Unipersonale**
**Via Nazionale, 177 - area "ex conceria Gerolimetto" in località Cusinati -
 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)**
Identificazione ALI2
Data di accettazione 18/10/2012 *Data esecuzione prove* dal 22/10/2012 al 06/11/2012

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Dott. Busatto Matteo il 15/10/2012 alle ore :10.00
Punto Prelievo Punto 56D - profondità fondo scavo -1.5 m p.c.
Procedura di campionamento POV-010 rev. 4 (Campionamento non incluso nell'accREDITAMENTO Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: determinazione parametri DGRV n. 2424/08 (limiti area industriale - par. 2.1.3)

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Scheletro terreno	g/kg	298	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1 Prova non accreditata ACCREDIA
Umidità residua	%	0,9	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Residuo secco (calcolo)	%	99,1	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Cobalto	mg/kg ss	3,4	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	8,4	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 5	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90592

foglio n. 2 di 2

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Ferro	mg/kg ss	4921	-	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Nichel	mg/kg ss	5,3	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Giudizio:

Relativamente ai parametri analizzati, il campione rispetta i limiti previsti dalla colonna B della tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV - Titolo V del D.Lgs. 03/04/2006 n° 152 e s.m.i..

Direttore del laboratorio e
 Responsabile tecnico prove chimiche
 Dott. Rosario Demareghi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

 ECORICERCHE s.r.l. - Via Col di Grado, 15/A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424 500722 - Fax 0424 500708
 Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A. di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com

Committente

**ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società
 Unipersonale
 via Olanda n°2
 35100 PADOVA (PD)**
RAPPORTO DI PROVA N° 90593

Bassano del Grappa, 06/11/2012

foglio n. 1 di 2

CAMPIONE

N. Commessa 191012

Descrizione Fondo scavo trincea esplorativa punto 57
Produttore **ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società Unipersonale**
Via Nazionale, 177 - area "ex conceria Gerolimetto" in località Cusinati -
36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)
Identificazione ALI3
Data di accettazione 18/10/2012 *Data esecuzione prove* dal 22/10/2012 al 06/11/2012

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Dott. Busatto Matteo il 15/10/2012 alle ore :10.30
Punto Prelievo Punto 57 - profondità fondo scavo -3 m p.c.
Procedura di campionamento POV-010 rev. 4 (Campionamento non incluso nell'accREDITAMENTO Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: determinazione parametri DGRV n. 2424/08 (limiti area industriale - par. 2.1.3)

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Scheletro terreno	g/kg	437	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1 Prova non accreditata ACCREDIA
Residuo secco (calcolo)	%	99,5	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Umidità residua	%	0,5	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Cobalto	mg/kg ss	2,0	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,9	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 5	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90593

foglio n. 2 di 2

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Ferro	mg/kg ss	3153	-	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,5	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Giudizio:

Relativamente ai parametri analizzati, il campione rispetta i limiti previsti dalla colonna B della tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV - Titolo V del D.Lgs. 03/04/2006 n°152 e s.m.i..

**Direttore del laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche**



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

 ECORICERCHE s.r.l. - Via Col di Grado, 15/A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424 500722 - Fax 0424 500708
 Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A. di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com

Committente

**ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società
Unipersonale
via Olanda n°2
35100 PADOVA (PD)**

RAPPORTO DI PROVA N° 90594

Bassano del Grappa, 06/11/2012

foglio n. 1 di 2

CAMPIONE

N. Commessa 191012

Descrizione Fondo scavo trincea esplorativa punto 58
Produttore **ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società Unipersonale**
**Via Nazionale, 177 - area "ex conceria Gerolimetto" in località Cusinati -
36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)**
Identificazione ALI4
Data di accettazione 18/10/2012 *Data esecuzione prove* dal 22/10/2012 al 06/11/2012

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Dott. Busatto Matteo il 15/10/2012 alle ore :11.30
Punto Prelievo Punto 58 - profondità fondo scavo -3 m p.c.
Procedura di campionamento POV-010 rev. 4 (Campionamento non incluso nell'accREDITAMENTO Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: determinazione parametri DGRV n. 2424/08 (limiti area industriale - par. 2.1.3)

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Scheletro terreno	g/kg	316	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1 Prova non accreditata ACCREDIA
Residuo secco (calcolo)	%	99,3	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Umidità residua	%	0,7	-	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met. II.2 Prova non accreditata ACCREDIA
Cobalto	mg/kg ss	2,6	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	4,8	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 5	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90594

foglio n. 2 di 2

Prova	U.M.	Misura	Limiti	
			Dlgs 03/04/2006 n° 152 All. 5 Col.B	Metodo
Ferro	mg/kg ss	4117	-	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Nichel	mg/kg ss	3,9	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Giudizio:

Relativamente ai parametri analizzati, il campione rispetta i limiti previsti dalla colonna B della tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV - Titolo V del D.Lgs. 03/04/2006 n°152 e s.m.i..

Direttore del laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche

Dott. Rosario D'Ameglio



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-03 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

ECORICERCHE s.r.l. - Via Col di Grado, 15/A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424 500722 - Fax 0424 500708
Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A. di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com

Committente

**ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società
 Unipersonale
 via Olanda n°2
 35100 PADOVA (PD)**
RAPPORTO DI PROVA N° 90595

Bassano del Grappa, 13/11/2012

foglio n. 1 di 4

CAMPIONE

N. Commessa 191012

Descrizione CER 17 05 04 - terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
Produttore **ALI' IMMOBILIARE S.r.l. Società Unipersonale**
**Via Nazionale, 177 - area "ex conceria Gerolimetto" in località Cusinati -
 TEZZE SUL BRENTA - (VI)**
Identificazione sedimento da pozzetto raccolta acque di dilavamento piazzale
Data di accettazione 18/10/2012 *Data esecuzione prove* dal 23/10/2012 al 12/11/2012

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Bergamo Paolo il 15/10/2012 alle ore :09.00
Punto Prelievo cumulo all'aperto
Procedura di campionamento POV-010 rev. 4 (Campionamento non incluso nell'accREDITAMENTO Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: Classificazione e caratterizzazione

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Metodo
Aspetto	-	solido non pulverulento	<i>Ecori-211 (rev0) 2009</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Colore		marrone	<i>Sensoriale</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Odore	-	inodore	<i>Sensoriale</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
pH	-	8,74	<i>CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985</i>
Solidi totali (residuo secco)	%	98,4	<i>CNR IRSA 2 p.to 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984</i>
Residuo a 550°C	% ss	92,1	<i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Arsenico	mg/kg	< 1	<i>EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007</i>

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-04 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90595

foglio n. 2 di 4

Prova	U.M.	Misura	Metodo
Cadmio	mg/kg	< 0,1	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo totale	mg/kg	17,2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cromo esavalente	mg/kg	< 5	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Piombo	mg/kg	16,2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Nichel	mg/kg	6,4	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Rame	mg/kg	41,8	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Zinco	mg/kg	3794	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Solventi organici			CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990
			<i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
dipentene	mg/kg	< 5	
acetone	mg/kg	< 5	
acetato di metile	mg/kg	< 5	
tetraidrofurano	mg/kg	< 5	
acetato di etile	mg/kg	< 5	
alcool metilico	mg/kg	< 5	
acetato di isopropile	mg/kg	< 5	
metiletilchetone	mg/kg	< 5	
alcool isopropilico	mg/kg	< 5	
alcool etilico	mg/kg	< 5	
metilisobutilchetone	mg/kg	< 5	
acetato di isobutile	mg/kg	< 5	
alcool n-propilico	mg/kg	< 5	
acetato di butile	mg/kg	< 5	
alcool isobutilico	mg/kg	< 5	
1-metossi 2-propanolo	mg/kg	< 5	
2-metossietanolo	mg/kg	< 5	
alcool isoamilico	mg/kg	< 5	
2-etossietanolo	mg/kg	< 5	
1-metossi 2-propilacetato	mg/kg	< 5	
2-etossietilacetato	mg/kg	< 5	
cicloesanone	mg/kg	< 5	
N,N-dimetilformammide	mg/kg	< 5	
diacetonalcool	mg/kg	< 5	
2-butossietanolo	mg/kg	< 5	
2-butossietilacetato	mg/kg	< 5	

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-04 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90595

foglio n. 3 di 4

Prova	U.M.	Misura	Metodo
Solventi organici aromatici			<i>CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990</i>
benzene	mg/kg	< 5	
toluene	mg/kg	< 5	
etilbenzene	mg/kg	< 5	
xileni	mg/kg	< 5	
cumene	mg/kg	< 5	
stirene	mg/kg	< 5	
Idrocarburi alifatici da C5 a C8	mg/kg	< 5	<i>CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Idrocarburi C9-C10 (cumene, dipentene, naftalene)	mg/kg	< 5	<i>Calcolo</i> <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Idrocarburi da C10 a C40	mg/kg	596	<i>UNI EN 14039 : 2005</i>
Idrocarburi policiclici aromatici			<i>EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>
Naftalene	mg/kg	< 1	
Benzo(a)antracene	mg/kg	< 1	
Benzo(a)pirene	mg/kg	< 1	
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	< 1	
Crisene	mg/kg	< 1	
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	< 1	
Indeno(1,2,3 cd)pirene	mg/kg	< 1	
Pirene	mg/kg	< 1	
<i>Prove non accreditate ACCREDIA</i>			
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	< 1	
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	< 1	
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	< 1	
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	< 1	
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg	< 1	
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg	< 1	
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	< 1	
Benzo(e)pirene	mg/kg	< 1	
Policlorobifenili (PCB) congeneri:			<i>EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8082A 2007</i>
28	mg/kg	< 0,001	
52	mg/kg	< 0,001	
77	mg/kg	< 0,001	
81	mg/kg	< 0,001	
95	mg/kg	< 0,001	
99	mg/kg	< 0,001	
101	mg/kg	< 0,001	

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-04 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze

RAPPORTO DI PROVA N° 90595

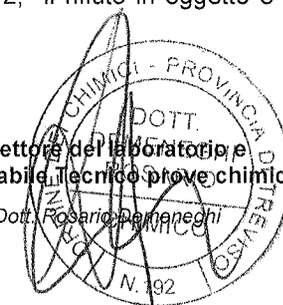
foglio n. 4 di 4

Prova	U.M.	Misura	Metodo
105	mg/kg	< 0,001	
110	mg/kg	< 0,001	
114	mg/kg	< 0,001	
118	mg/kg	< 0,001	
123	mg/kg	< 0,001	
126	mg/kg	< 0,001	
128	mg/kg	< 0,001	
138	mg/kg	< 0,001	
146	mg/kg	< 0,001	
149	mg/kg	< 0,001	
151	mg/kg	< 0,001	
153	mg/kg	< 0,001	
156	mg/kg	< 0,001	
157	mg/kg	< 0,001	
167	mg/kg	< 0,001	
169	mg/kg	< 0,001	
170	mg/kg	< 0,001	
177	mg/kg	< 0,001	
180	mg/kg	< 0,001	
183	mg/kg	< 0,001	
187	mg/kg	< 0,001	
189	mg/kg	< 0,001	

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Giudizio:

Visti i valori dei parametri analizzati, scelti in base alle informazioni ricevute dalla Ditta, tenuto conto di quanto previsto dall' art.184 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 così come modificato dal D.Lgs. n°205 del 13/12/2010, dall'allegato D del succitato decreto e dalla legge n°28 del 24 marzo 2012, il rifiuto in oggetto è SPECIALE NON PERICOLOSO.



 DIRETTORE DEL LABORATORIO
 RESPONSABILE TECNICO PROVE CHIMICHE
 Dott. Rosario Damianeghi
 N. 192

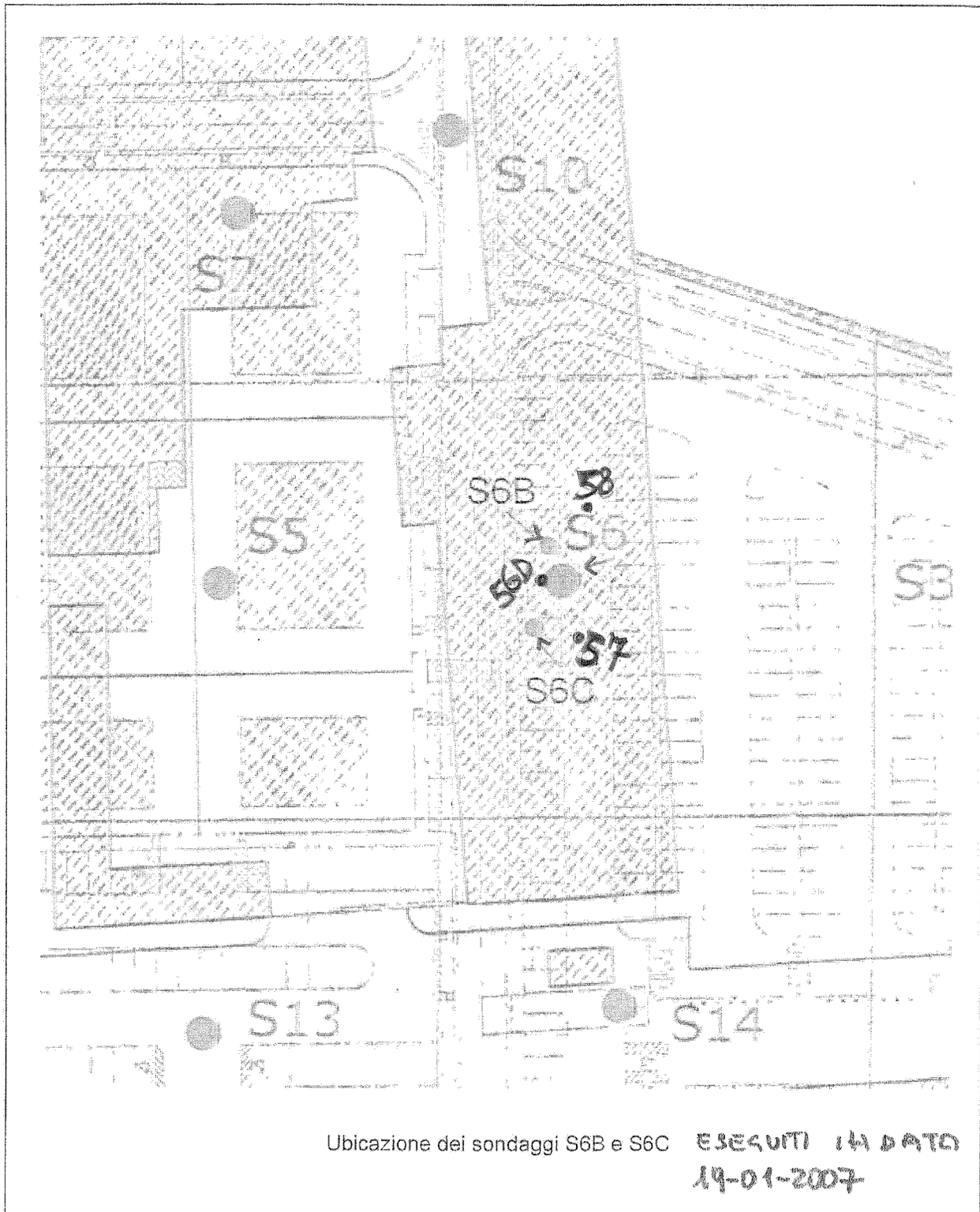
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Conservazione del campione al termine delle prove: al termine della prova il campione è stato eliminato.

Mod. RSW-04 rev. 0 del 31/1/2012

Laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale - Analisi chimiche Industriali - Consulenze



57-56D-58 ESEGUITI IN DATA 15-10-2012