

DOTT. LUCIANO RIPANTI

- CHIMICO -

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 1 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

RAPPORTO DI PROVA	N° - 1449/16 -
Data	Aprilia, 01/12/2016
Richiedente	CENTRO GRASSI ARICCIA S.r.l. Via Moletta, 57/59/61 – Ariccia (ROMA)
Oggetto sottoposto a prova	<i>Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia</i>
Provenienza	Via Moletta, 57/59/61 – Ariccia (ROMA)
Campionamento	Effettuato il 21/11/2016
Data di inizio prove	21/11/16
Data di fine prove	30/11/16

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Colore		Scuri		-	-	-
Odore		Fogna		-	-	-
Materiali grossolani		Assenti				
pH		7,05	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	-	-	-
Ammoniacale	mg/Kg	58	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003			
C.O.D.	mg/Kg	1118	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	-	-	-
Sostanze oleose (animali e vegetali)	mg/Kg	31,7	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	-	-	-
Tensioattivi MBAS	mg/Kg	8,5	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	-	-	-
Fenoli totali	mg/Kg	<0,5	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H341	HP11	10.000
				H331	HP6	35.000
				H311	HP6	150.000
				H314	HP4	>10.000
				H314	HP8	≥50.000
				H314	HP11	<50000
				H373	HP5	100.000
				H301	HP6	50.000
Piombo (riferimento limiti piombo composti)	mg/Kg	0,16	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H400	HP14	2.500
				H411	HP14	25.000
				H412	HP14	250.000
				H413	HP14	1.000

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.



DELTACONTROL S.R.L.

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 2 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Cadmio	mg/Kg	<0,1	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H350	HP7	1.000
				H341	HP11	10.000
				H361-2	HP10	30.000
				H330-2	HP6	5.000
				H372	HP5	10.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Cromo VI (riferimento limiti CrO ₃)	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H271	HP2	
				H350-1A	HP7	1.000
				H340-1B	HP11	1.000
				H361-2	HP10	30.000
				H330-2	HP6	5.000
				H311-3	HP6	150.000
				H301-3	HP6	50.000
				H372-1	HP5	10.000
				H314-1A	HP4	10.000
				H317-1	HP13	100.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Arsenico	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H331-3	HP6	35.000
				H301-3	HP6	50.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Rame (riferimento limiti CuSO ₄)	mg/Kg	<0,1	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H302	HP6	10.000
				H319	HP4	10.000
				H315	HP4	10.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Mercurio	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H330	HP6	5.000
				H360	HP10	<3000
				H372	HP5	10.000
				H410	HP14	2.500
				H400	HP14	2.500
Nichel	mg/Kg	<0,1	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H351	HP7	10.000
				H317	HP13	100.000
				H412	HP14	250.000
				H372	HP5	10.000
Zinco (riferimento limiti ZnCl ₂)	mg/Kg	<0,1	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H302	HP6	250.000
				H314	HP4	1.000
				H314	HP8	50.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
 Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H5010

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 3 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Selenio	mg/Kg	<0,5	APAT IRSA CNR Vol. 1° 2003	H373	HP5	100.000
				H331	HP6	1.000
				H301	HP6	1.000
PCB	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H400	HP14	2.500
				H411	HP14	25.000
				H412	HP14	250.000
				H413	HP14	1.000
SOLVENTI CLORURATI						
Cloroformio (triclorometano)	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301	HP6	50.000
				H302	HP6	250.000
				H373	HP5	100.000
				H315	HP4	200.000
1,2 diclorobenzene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302	HP6	250.000
				H315	HP4	200.000
				H319	HP4	200.000
				H335	HP5	200.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
1,4 diclorobenzene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H319	HP4	200.000
				H410	HP14	2.500
				H400	HP14	2.500
1,1 dicloroetano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225	HP3	0
				H302	HP6	250.000
				H319	HP4	200.000
				H412	HP14	250.000
				H335	HP5	200.000
1,2 dicloroetano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225	HP3	
				H350	HP7	1.000
				H302	HP6	250.000
				H319	HP4	200.000
				H335	HP5	200.000
2,2 dicloroetilene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H315	HP4	200.000
				H351	HP7	10.000
				H330	HP6	5.000
				H300	HP6	2.500
Diclorometano (cloruro di metilene)	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H310	HP6	2.500
				H351	HP7	10.000
Dicloropropano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225	HP3	-
				H332	HP6	225.000
				H302	HP6	250.000

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.-P.IVA e C. FISC.: 11638831005**

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 4 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITI DI CONC.
Esacloroetano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H410	HP14	2.500
Metilcloroformio	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H400	HP14	2.500
				H332	HP6	225.000
				EUH059	HP15	0
Percloroetilene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H411	HP14	25.000
1,1,2,2 tetracloroetano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H330	HP6	5.000
				H310	HP6	2.500
				H411	HP14	25.000
Tetracloruro di carbonio	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H331	HP6	1.000
				H311	HP6	150.000
				H301	HP6	50.000
				H372	HP5	10.000
				H412	HP14	250.000
				EUH059	HP15	
1,1,2 tricloroetano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H332	HP6	225.000
				H312	HP6	550.000
				H302	HP6	250.000
Tricloroetilene (trielina)	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H350	HP7	1.000
				H341	HP11	10.000
				H319	HP4	200.000
				H315	HP4	200.000
				H336	HP5	
				H412	HP14	250.000
1,2,3 tricloropropano	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H350	HP7	1.000
				H360	HP10	3.000
				H332	HP6	225.000
				H312	HP6	550.000
				H302	HP6	250.000
INSETT. ORG. ORGANOCLOR. TI						
Alaclor	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H302	HP6	250.000
				H317	HP13	100.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: 00001 Roma
 Sede Operativa: Via della Marmitta 121 - Anagnina (LATINA)
 Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.it

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 5 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Aldrin	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H311	HP6	150.000
				H301	HP6	50.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
				H372	HP5	10.000
Gamma- HCH	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301	HP6	50.000
				H332	HP6	225.000
				H312	HP6	550.000
				H373	HP5	100.000
				H362	HP10	3.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Clordano	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H312	HP6	550.000
				H302	HP6	250.000
				H410	HP14	2.500
				H400	HP14	2.500
1-1-1-TRICLORO – DDT	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H301	HP6	50.000
				H372	HP5	10.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Dieldrin	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H310	HP6	2.500
				H301	HP6	50.000
				H400	HP14	2.500
				H401	HP14	2.500
				H372	HP5	10.000
Endosulfan (ISO);	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H311	HP5	150.000
				H301	HP6	50.000
				H319	HP4	200.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
Endrin	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H300	HP6	2.500
				H311	HP6	150.000
				H410	HP14	2.500
				H400	HP14	2.500
Eptacloro (ISO)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H373	HP5	100.000
				H311	HP6	150.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
				H301	HP6	50.000

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
 Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H5010

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 6 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Eptacloro eossido	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H351	HP7	10.000
				H301	HP6	35.000
				H400	HP14	2.500
				H410	HP14	2.500
				H373	HP5	100.000
Esaclorobenzen e (HCB)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H350	H7	1.000
				H372	H5	10.000
				H400	H14	2.500
				H410	H14	2.500
Isodrin	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H330	H6	5.000
				H310	HP6	2.500
				H300	HP6	2.500
				H410	HP14	2.500
				H400	HP14	2.500
Lindano (gamma – HCH)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301-3	HP6	50.000
				H332-4	HP6	225.000
				H312-4	HP6	550.000
				H373-2	HP5	100.000
				H362	HP10	3.000
INSETT. ORG. ORGANOFOSFO RATI						
Azinfos etile	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H300-2	HP6	2.500
				H311-3	HP6	150.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
Azinfos metile	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H330-2	HP6	5.000
				H300-2	HP6	2.500
				H311-3	HP6	150.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
				H317-1	HP13	100.000
chlorfenvinphos	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H300-2	HP6	2.500
				H311-3	HP6	300.000
				H410-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500
Clorpirifos	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301-3	HP6	50.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
Diazinon (ISO)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302-4	HP6	250.000
				H410-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.-P.IVA e C. FISC.: 11638831005**

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 7 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Dimetoato	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H312-4	HP6	550.000
				H302-4	HP6	250.000
Heptenophos (ISO)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301-3	HP6	50.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
Fenitroton (ISO)	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302-4	HP6	250.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
Fention	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H312-4	HP6	550.000
				H302-4	HP6	250.000
				H372-1	HP5	10.000
				H331-3	HP6	35.000
				H410-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500
				H341-2	HP11	10.000
Malation	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302-4	HP6	250.000
				H317-1	HP13	100.000
				H400-1	HP14	2.500
				H341-2	HP11	10.000
Metamidofos	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H330-2	HP6	5.000
				H300-2	HP6	2.500
				H311-3	HP6	150.000
				H400-1	HP14	2.500
Omatoato	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301-3	HP6	50.000
				H312-4	HP6	550.000
				H400-1	HP14	2.500
Paration etile	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H226-3	HP3	//
				H330-2	HP6	5.000
				H311-3	HP6	150.000
				H373-2	HP5	100.000
				H410-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500
Paration metile	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H226-3	HP3	//
				H330-2	HP6	5.000
				H311-3	HP6	150.000
				H373-2	HP5	100.000
				H410-1	HP14	2.500
Quinalphos	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H301-3	HP6	50.000
				H312-4	HP6	550.000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500

**DELTACONTROL S.R.L.**

Quinalphos

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA

Sede Operativa: Via delle Margherite 121 - Aprilia (LATINA)

Tel. 06/9268168 - Fax 06/9268605 - E-mail: info@deltacontrol.it

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI-CEI EN-ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H5010

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 8 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. indentific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Triclorfon	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302-4	HP6	10.000
				H317-1	HP13	100000
				H400-1	HP14	2.500
				H410-1	HP14	2.500
Triclorfon	mg/Kg	<0,001	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H302-4	HP6	250.000
				H317-1	HP13	100.000
				H410-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500
SOLVENTI ORG. AROMATICI						
Benzene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225-2	HP3	//
				H350-1A	HP7	1.000
				H340-1B	HP11	1.000
				H372-1	HP5	10.000
				H304-1	HP5	100.000
				H315-2	HP4	10.000
				H319-2	HP4	10.000
Etilbenzene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225-2	HP3	//
				H332-4	HP6	225.000
Toluene	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H225-2	HP3	//
				H316-2	HP10	30.000
				H304-1	HP5	100.000
				H315-2	HP4	10.000
				H336-3	HP3	//
				H373-2	HP5	100.000
Xileni (o+m+p)	mg/Kg	<0,01	APAT IRSA CNR Vol. 2° 2003	H226-3	HP3	//
				H332-4	HP6	226.000
				H315-2	HP4	10.000
				H312-4	HP6	550.000
SOLV. ORGANICI AZOTATI						
Piridina	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H225-2	HP3	//
				H332-4	HP6	225.000
				H312-4	HP6	550.000
				H302-4	HP6	250.000
Anilina	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H351-2	HP7	10.000
				H341-2	HP11	10.000
				H331-3	HP6	35.000
				H301-3	HP6	50.000
				H272-1	HP5	10.000
				H318-1	HP4	10.000
				H317-1	HP13	100.000
				H400-1	HP14	2.500
				H311-3	HP6	150.000

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

**DELTACONTROL S.R.L.**

Sede Legale: Circonvallazione Appia, 37 - ROMA
Sede Operativa: Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)
 Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOTT. LUCIANO RIPANTI**- CHIMICO -**

Tel. (06) 9268168 – Fax (06) 9268605

Iscritto all'albo dei chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise, n° 1522

Cod. Fisc. RPN LCN 45S01 H501O

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'Art. 16 R.D. 1/3/1928 N. 842 – Artt. 16 e 18 L. 19/7/1957 N. 679 D.M. 21/6/1978 – Art. 8 C. 3 D.M. 25/3/1983

Analisi eseguite per conto e presso **DELTACONTROL S.R.L.**-P.IVA e C. FISC.: 11638831005

PG-001/14 Rev. 00 Ed. 1

Pag. 9 di 9 di rapporto di prova N. 1449/16

Il Responsabile di Laboratorio

(Dott. Luciano Ripanti)

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

PARAMETRI	U.M.	RISULT.	METODI	Cod. identific. pericolo (Reg. 1272/08)	REG. UE 1357/14	
					CARATT. PERICOLO	LIMITE DI CONC.
Difenilammina	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H331-3	HP6	35.000
				H311-3	HP6	150.000
				H301-3	HP6	50.000
				H373-2	HP5	100.000
				H401-1	HP14	2.500
				H400-1	HP14	2.500
O-Anisidina	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H350-1B	HP7	1.000
				H341-2	HP11	10.000
				H331-3	HP6	35.000
				H311-3	HP6	150.000
				H301-3	HP6	50.000
Nitrobenzene	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H351-2	HP7	10.000
				H361-2	HP10	30.000
				H331-3	HP6	35.000
				H311-3	HP6	150.000
				H301-3	HP6	50.000
				H372-1	HP5	10.000
O-Toluidina	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H411-2	HP14	25.000
				H350-1	HP7	1.000
				H331-3	HP6	35.000
				H301-3	HP6	50.000
				H319-2	HP4	200.000
N,N Dimetilformammide	mg/Kg	<0,005	EPA 8260B/96	H400-1	HP14	2.500
				H360-1	HP10	3.000
				H332-4	HP6	225.000
				H312-4	HP6	550.000
				H319-2	HP4	200.000

**DELTACONTROL S.R.L.****Sede Legale:** Circonvallazione Appia, 37 - ROMA**Sede Operativa:** Via delle Margherite 121 – Aprilia (LATINA)

Tel. 06/9268168 – Fax 06/9268605 – e-mail: info@deltacontrol.info

Il laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025