

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambi
E.prot DVA – 2015 – 0031399 del 17/12/2015

HYDROCHEM ITALIA

Pieve Vergonte, 15.12.2015
PROT 175 - DIRS

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazione
Ambientali
Via C. Colombo, 44 0147 ROMA
c.a. Ing. Lo Presti c.a. Ing. Milillo
aia@pec.minambiente.it

ISPRA
via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA
c.a. Ing. A. Pini
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Dip. Prov. Del VCO
c.a dott.sa Marisa Turco
Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it

ARPA Piemonte
protocollo@pec.arpa.piemonte.it



Oggetto: Comunicazione in merito alle prescrizioni nr.2, nr. 3 e 4 Verbale di Prescrizione nr. 5/2015 di ARPA VCO.

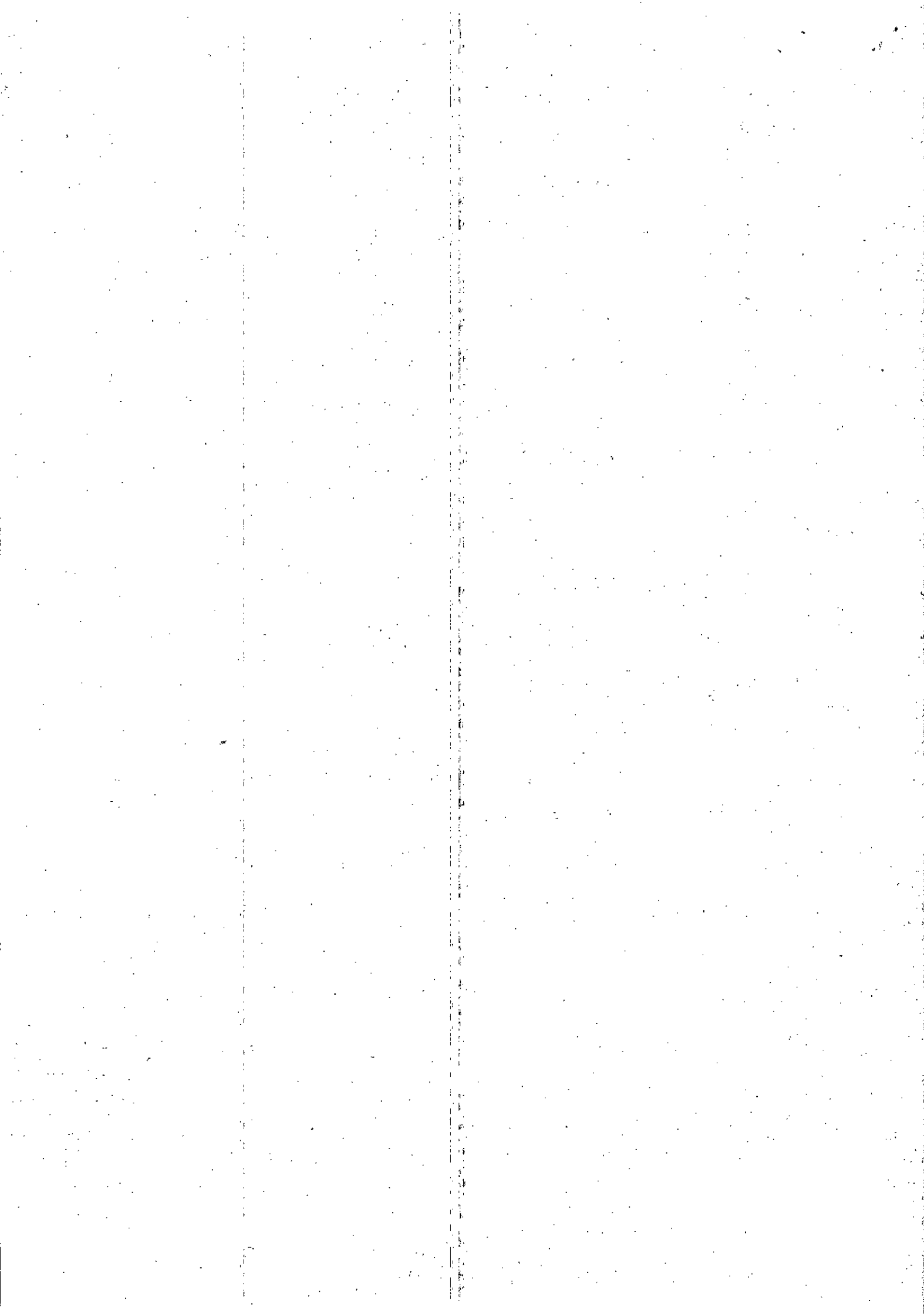
In seguito alla comunicazione ricevuta in data 15 Ottobre 2015 con Prot. ARPA VCO nr. 5/2015 datata 14/10/2015, facente riferimento alla violazione dell'art. 29-quattordices comma 3 lettera b) del D.lgs. 152/06 e s.m.i., si comunica quanto segue.

PRESCRIZIONE NR.2)

La prescrizione al punto 2) prevede che:

"Le acque raccolte in tale bacino dovranno essere stoccate come deposito temporaneo in contenitori adeguati e in luogo idoneo onde evitare perdite. Successivamente il Gestore dovrà procedere allo smaltimento come rifiuti dandone evidenza con relativa documentazione (FIR di invio allo smaltimento e registrazione delle operazioni sul registro di carico e scarico rifiuti – Art. 190 e 193 del dlgs 152/06 e s.m.i."

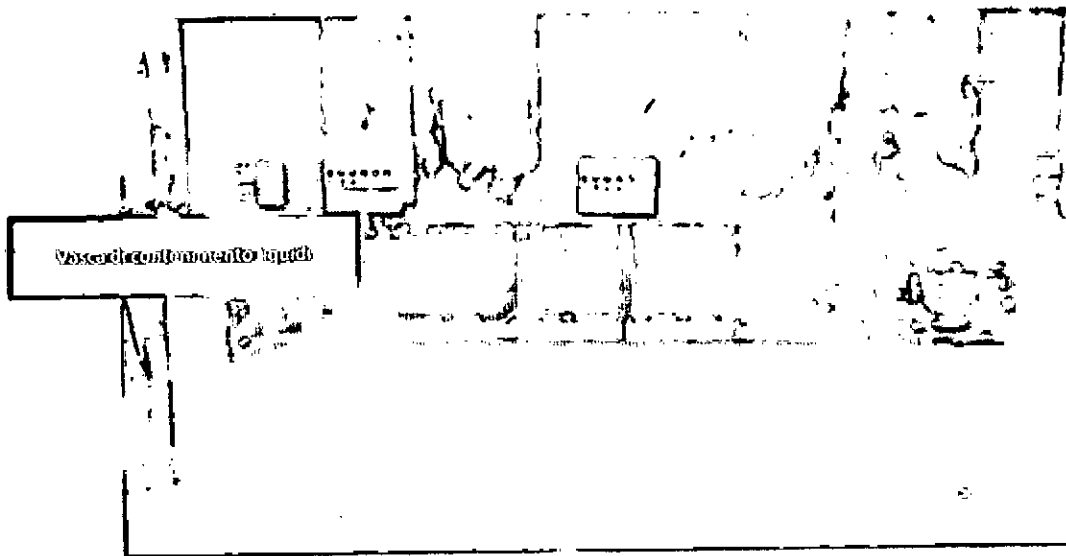
Il Gestore ha prontamente raccolto e stoccato le acque presenti nel bacino del serbatoio S254 in IBC da 1 m³ adeguatamente etichettati. Tali contenitori sono stati riposti nell'area Magazzino Rifiuti nr.5 che risulta essere un'area dotata di un sistema di raccolta liquidi chiuso, senza via di



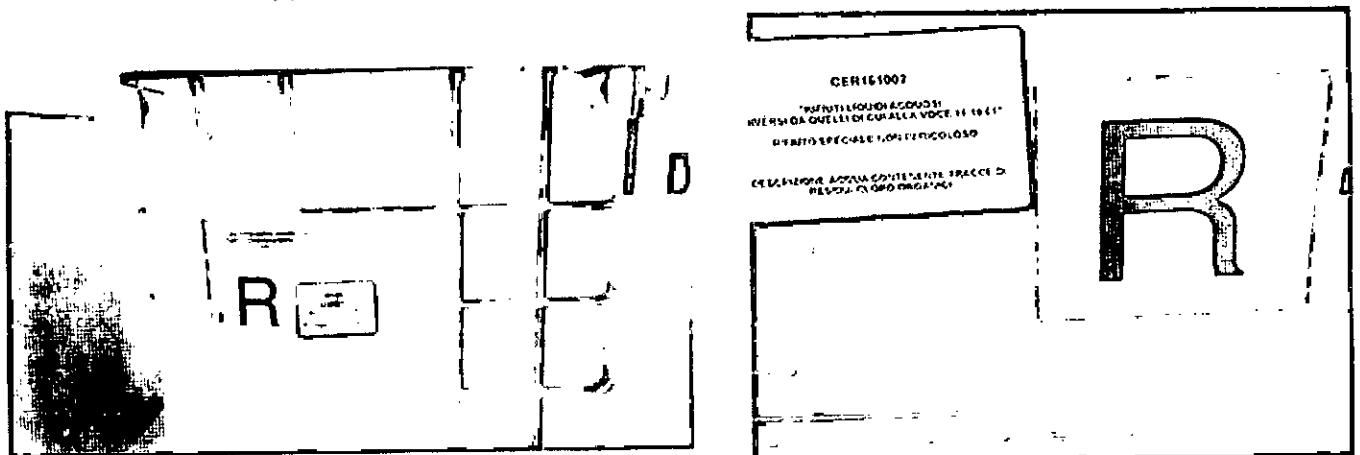
scarico, consentendo così il contenimento dei reflui in caso di emergenza. Tale area è cordolata e dotata di pavimentazione impermeabilizzata. Inoltre, al fine di garantire un'ulteriore tutela in caso di emergenza, tali contenitori sono stati riposti sopra ad una vasca di contenimento per raccolta liquidi, come si evince dalle foto di seguito riportate.

Il Gestore ha prontamente provveduto a far campionare il liquido raccolto dal laboratorio accreditato Neosis Srl, il cui esito è riportato in Allegato 1. Tale liquido è stato classificato NON PERICOLOSO con codice CER 16.10.02 "Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01".

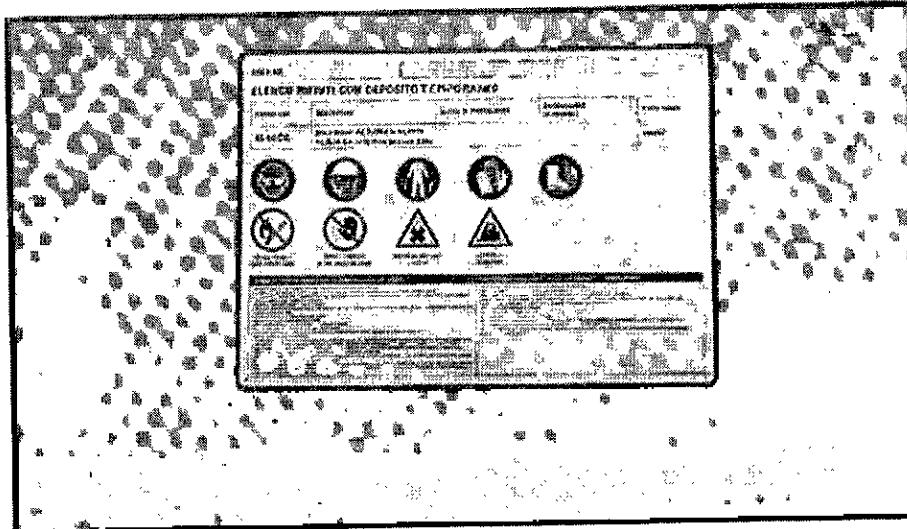
IBC contenenti liquido prelevato da bacino Serbatoio S254



Etichette apposte su IBC contenenti liquido prelevato da bacino Serbatoio S254.



Dettaglio cartello descrittivo del rifiuto Codice CER 16.10.02, liquido da Serbatoio S254.



Il Gestore ha provveduto alla presa in carico di tale rifiuto entro i 10 gg dalla data di avvenuta ricezione del Certificato analitico firmato digitalmente, avvenuta il 19.10.2015, come previsto dalla normativa vigente, sul Registro di Carico e Scarico Rifiuti (Allegato 2); si è provveduto infine al relativo smaltimento, come evidenziato nell'Allegato 3.

PRESCRIZIONE NR.3)

La prescrizione al punto 3) prevede che:

"Il Serbatoio S254 (residui cloro organici CER 07.01.07) dovrà essere riparato/sostituito per ripristinare la corretta funzionalità. Se nel corso della riparazione/sostituzione il serbatoio dovesse essere svuotato, il Gestore dovrà provvedere a stoccare i rifiuti ivi contenuti in altro serbatoio/sistemi di deposito temporaneo (es. cisternette) dandone comunicazione immediata alla scrivente Agenzia circa la nuova modalità di deposito."*

Il gestore ha scoibentato il serbatoio e dall'ispezione visiva, ha rilevato una leggero principio di corrosione che ha concorso alla fuoriuscita del liquido dal serbatoio. Si è provveduto alla riparazione del serbatoio attraverso l'applicazione di una resina apposita, per una superficie ben più ampia della zona interessata. Si è provveduto, inoltre, ad applicare una lastra di metallo curvata come ulteriore sistema di protezione; la parte di virola interessata dall'intervento è stata infine trattata con vernice protettiva, come si evince dalle foto seguenti.



Riparazione Serbatoio S254

PRESCRIZIONE NR.4)

La prescrizione al punto 4) prevede che:

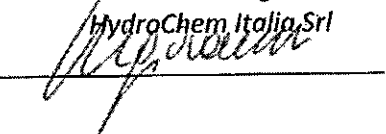
“Prova di tenuta del serbatoio S254 qualora venga riparato. Se si procede alla sostituzione dello stesso, invio della documentazione tecnica con indicazione delle caratteristiche ed ubicazione del nuovo serbatoio e del relativo bacino di contenimento.”

Il Gestore dichiara che l'intervento manutentivo per ripristinare la corretta funzionalità del serbatoio è stato ultimato in data 11.12.2015. Si è provveduto a rimettere in funzione il serbatoio procedendo con la fase iniziale di riscaldamento per raggiungere la normale temperatura di esercizio. Si stimano circa 4/5 giorni per il raggiungimento delle normali condizioni operative pertanto la prova di tenuta è stata fissata per mercoledì 16.12.2015.

Non appena ultimati gli esiti della prova di tenuta, e comunque non oltre il termine di 15 giorni come previsto dalla nota U.prot. DVA -2015-0028402 del 12/11/2015, verranno inviati all'Autorità competente e Enti competenti.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

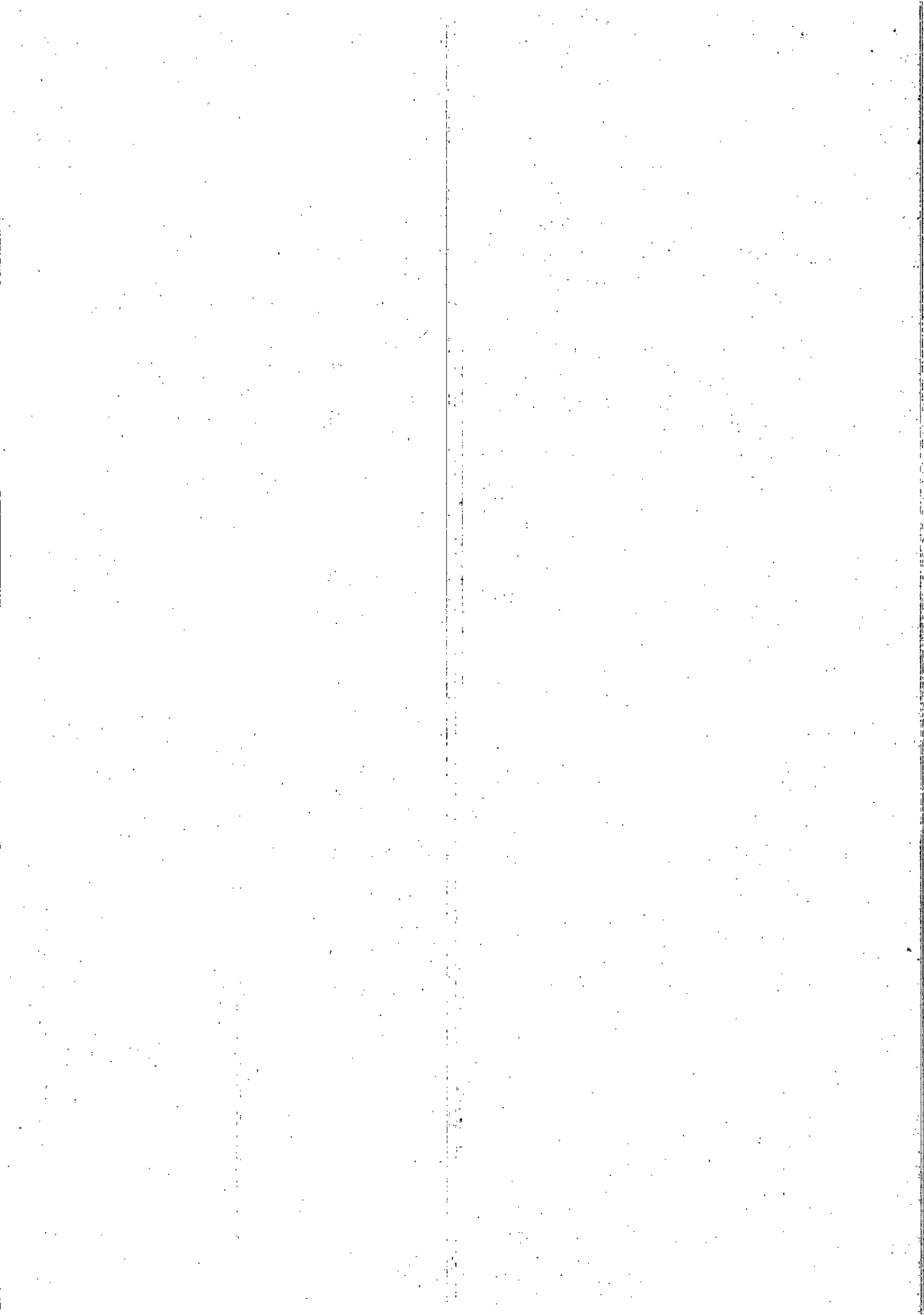
Ing. P. Degiovanni
Amministratore Delegato – Gestore
HydroChem Italia Srl



Allegato 1: Certificato analitico Neosis srl RP_2015_Aff151006A-001 CER 161002 pdf.p7m.

Allegato 2: Attestazione avvenuta presa in carico sul registro di carico e scarico del Rifiuto CER 16.10.02 Acque da serbatoio S254.

Allegato 3: Attestazione avvenuto smaltimento del Rifiuto CER 16.10.02 Acque da serbatoio S254 DUB526842



RAPPORTO DI PROVA n. AFF151006A-001

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 6 pagine

Cliente: **HYDROCHEM ITALIA S.r.l.**
 Indirizzo: **VIA MARIO MASSARI, 30/32-28886 PIEVE VERGONTE VB**
 Tipologia campione: **RIFIUTI**
 Id campione cliente: **ACQUE DA BACINO DI CONTENIMENTO S 254**
 Id campione interno: **AFF151006A-001**
 Data campionamento inizio: **06/10/15**
 Data campionamento fine: **06/10/15**
 Procedura di campionamento: **Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nelle persone dei Sig. Gullone Alessandro e Froio Francesco con verbale di campionamento n° AFF151006A**
 Data di ricevimento campione: **12/10/15**
 Data emissione rapporto di prova: **15/10/15**

Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Cloro totale*	mg/kg	8	-	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	14-ott-15
Monoclorobenzene	mg/kg	<0,001	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
1,2-diclorobenzene	mg/kg	0,002±0,001	2500	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
1,3-diclorobenzene	mg/kg	0,0011±0,0005	25000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
1,4-diclorobenzene	mg/kg	0,006±0,003	2500	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Diclorobenzene*	mg/kg	0,009	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2-clorotoluene	mg/kg	0,010±0,003	25000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
4-clorotoluene	mg/kg	0,013±0,004	25000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Clorotoluene (CT)*	mg/kg	0,023	250000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,3-diclorotoluene*	mg/kg	0,02	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
3,4-diclorotoluene*	mg/kg	<0,001	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,4-diclorotoluene*	mg/kg	0,02	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15

NEOSIS S.r.l.

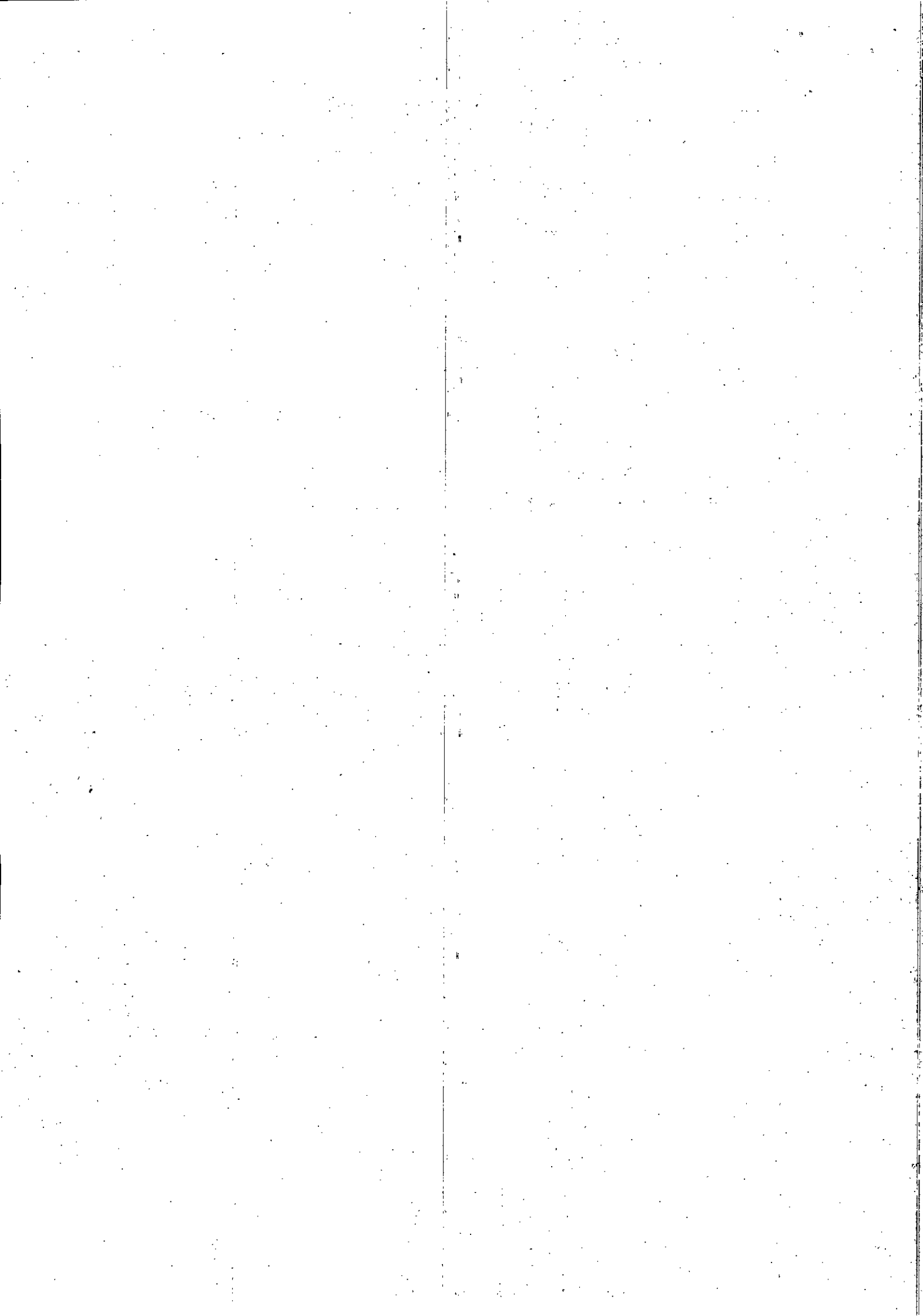
Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI
 Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
 Cap. Soc. 60.000,00 I.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013

Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
2,5-diclorotoluene*	mg/kg	<0,001	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,6-diclorotoluene*	mg/kg	<0,001	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Diclorotoluene (DCT)*	mg/kg	0,043	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,4,6-Triclorotoluene*	mg/kg	0,0273	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,4,5-Triclorotoluene*	mg/kg	0,0445	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,3,4-Triclorotoluene*	mg/kg	0,0401	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
2,3,6-Triclorotoluene*	mg/kg	0,0038	-	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Punto di infiammabilità vaso chiuso (assegnazione frase HP3)*#	°C	>100	60	ASTM D93-13	14-ott-15

Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Stato fisico*	-	Liquido	-	-	12-ott-15
Colore*	-	Incolore	-	-	12-ott-15
Odore*	-	Caratteristico	-	-	12-ott-15
pH*	pH	7,8±0,7	2-11,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	12-ott-15
Solidi Totali, Solidi Totali Fissi - Residuo a 550°C	%	<0,02	-	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984. app. 2.4.2.	13-ott-15
Solidi totali - Residuo secco a 105°C	%	<0,02	-	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984. app. 2.4.1.	12-ott-15
Densità*	g/ml	1,00	-	CNR IRSA 3 Q64 Vol 2 1984	12-ott-15
Arsenico	mg/kg	<0,01	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Antimonio	mg/kg	0,64±0,14	10000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Berillio	mg/kg	<0,01	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI
Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 I.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013



Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Cadmio	mg/kg	<0,01	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Cobalto	mg/kg	<0,01	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Cromo totale	mg/kg	<0,01	-	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Ferro	mg/kg	0,04±0,01	-	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Manganese	mg/kg	<0,01	2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Mercurio	mg/kg	<0,05	1000	EPA 7473 2007	13-ott-15
Nichel	mg/kg	0,017±0,003	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Piombo	mg/kg	<0,01	1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Rame	mg/kg	<0,01	2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Selenio	mg/kg	<0,01	2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Tallio	mg/kg	<0,01	2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Zinco	mg/kg	0,06±0,01	2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	13-ott-15
Cromo esavalente*	mg/kg	<0,1	1000	CNR IRSA 16 Q64 Vol. 3 1986	15-ott-15
Cianuri*	mg/kg	<0,1	1000	UNI EN ISO 14403:2005	15-ott-15
Fenoli totali*	mg/kg	<0,1	30000	APAT CNR IRSA 5070A2 Man. 29 2003	15-ott-15
Aldeidi totali*	mg/kg	<0,1	10000	APAT CNR IRSA 5010A Man. 29 2003	15-ott-15
Idrocarburi totali	mg/kg	<10	250000	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	13-ott-15

Solventi organici aromatici di cui:

Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Solventi organici aromatici	mg/kg	0,009	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglars 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglars 16/4 - 10024 MONCALIERI

Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 I.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013

Solventi organici aromatici di cui:					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Benzene	mg/kg	<0,001	100	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Toluene	mg/kg	0,003±0,001	30000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Etilbenzene	mg/kg	<0,001	100000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Xileni	mg/kg	<0,003	200000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Stirene	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15

Solventi organici clorurati di cui:					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Solventi clorurati	mg/kg	0,0013	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/kg	<0,001	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
1,2-dicloroetano	mg/kg	<0,001	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Carbonio tetracloruro	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Cloroetano	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Cloroformio	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Clorometano	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Cloruro di vinile	mg/kg	<0,001	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Diclorometano	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Esaclorobenzene*	mg/kg	<0,01	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Metilene cloruro	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Tetracloroetilene	mg/kg	0,003±0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15
Tricloroetilene	mg/kg	<0,001	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglars 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglars 16/4 - 10024 MONCALIERI
Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013

Solventi organici clorurati di cui:					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
1,1-dicloroetilene	mg/kg	<0,001	10000	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	12-ott-15

Idrocarburi Policiclici Aromatici di cui:					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Idrocarburi Policiclici Aromatici	mg/kg	<2,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Acenaftene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Acenaftilene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Antracene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(a)antracene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(a)pirene	mg/kg	<0,1	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(e)pirene*	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Crisene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	<0,1	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI
Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013

Idrocarburi Policiclici Aromatici di cui:					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Fenantrene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Fluorantene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Fluorene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15
Pirene	mg/kg	<0,1	1000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	13-ott-15

L'incertezza (U) e/o l'Interv. Fiduciale riportati nel presente rapporto di prova sono di tipo esteso e calcolati con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2

* = Parametro non accreditato da ACCREDIA

= Prova subappaltata a laboratorio esterno qualificato ed iscritto nel ns. albo fornitori consultabile in azienda.

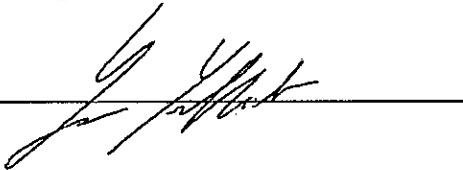
Dichiarazione di conformità:

- In riferimento alla natura/provenienza del campione ed in base ai risultati ottenuti, fermo restando la rappresentatività del campione e le informazioni ricevute, ai sensi della Decisione N. 2014/955/EU e del Regolamento UE 1357/2014 e s.m.i., è possibile classificare tale rifiuto con il codice CER 16 10 02 "rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01" e pertanto il medesimo è classificabile come rifiuto speciale non pericoloso.

Il suggerimento del codice CER indicato nella dichiarazione di conformità non è soggetto ad accreditamento Accredia

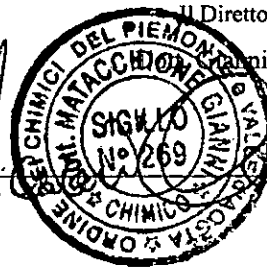
Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Stefano Maticchione

NEOSIS S.r.l.

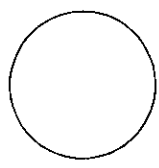
Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI Sede Operativa: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI

Tel. 011-0673811 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e Part. Iva 10827130013

<p>Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del <u>30/10/2015</u></p> <p>N. <u>312/15</u></p> <p>Formulario</p> <p>N. _____</p> <p>del _____</p> <p>Rifer. operazioni di carico</p> <p>N. _____</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) Codice n° _____</p> <p>b) Descrizione <u>AFOGOS FERRO E ACCIAIO</u></p> <p>c) Stato fisico <u>C - SOLIDO N.P.</u></p> <p>d) Classi di pericolosità <u>NESSUNA</u></p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg <u>2000</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</p> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p>
<p>Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del <u>30/10/2015</u></p> <p>N. <u>313/15</u></p> <p>Formulario</p> <p>N. _____</p> <p>del _____</p> <p>Rifer. operazioni di carico</p> <p>N. _____</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) Codice n° <u>16A002</u></p> <p>b) Descrizione <u>SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DIVERSE DA QUELLO DI CUI ALLA JOCE 16A001</u></p> <p>c) Stato fisico <u>4 - LIQUIDO</u></p> <p>d) Classi di pericolosità <u>NESSUNA</u></p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg <u>3000</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</p> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p> <p><u>ACQUA PROVENIENTE DA INTERNO SACINO SERBATOIO RES. CUOR ORGANIGA SES4</u></p>
<p>Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del <u>30/10/2015</u></p> <p>N. <u>314/15</u></p> <p>Formulario</p> <p>N. _____</p> <p>del _____</p> <p>Rifer. operazioni di carico</p> <p>N. _____</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) Codice n° <u>150106</u></p> <p>b) Descrizione <u>INBALLACCI IN MATERIA DI HISTI</u></p> <p>c) Stato fisico <u>2 - SOLIDO N.P.</u></p> <p>d) Classi di pericolosità <u>NESSUNA</u></p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg <u>500</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</p> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p>

16582 (d)



(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti (C.E.R.) è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/573/CE.

FORMULARIO RIFIUTI

D.Lgs. del 5 febbraio 1997, n. 22 (art. 15 e s.m.i.)
D.M. del 17 aprile 1998, n. 145
Decreto Ministero Ambiente 9 aprile 2002
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, art. 193 e succ. integ.
D.Lgs. 3 dicembre 2010, n. 205

NUMERO REGISTRO

DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO

04/11/2015

DUB 526842 /14

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale HYDROCHEM ITALIA SRL
Unità Locale VIA M. MASSARI 37/32
38066 - PIZZE VERGATE (VB)
Cod. fisc. 02992160159 N. Aut./Albo _____ del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale ECOLP SRL
Luogo di Destinazione VIALE DELL'INDUSTRIA 28/30
28046 - VILLAROSSA (VB)
Cod. fisc. 02445290238 N. Autorizz. / Albo D.U. 1845 del 23/02/13

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale ECOLP SRL
Indirizzo VIA ROMA 11
28045 - VILLAROSSA (VB)
Cod. fisc. 02445290238 N. Autorizz. / Albo TO 2317 del 24/02/12

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

ANNOTAZIONI

ACQUA PROVENIENTE DA INTERNO BACINO DI COSTITUIMENTO
SERRATOLO STACCATURA FONDI E RESIDUI DI REAGENTI MOGENATI
SIGLA: S254

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DIVERSE DA QUELLE
DI COLALCA FOCE 161001

CODICE del RIFIUTO(*) <u>CER / 16 1002</u>	STATO FISICO <u>LIQUIDO</u>	CARATTERISTICHE DI PERICOLO <u>NESSUNA</u>	N. COLLI/CONTENITORI <u>03</u>
---	--------------------------------	---	-----------------------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento D15

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Kg 3000
 Litri
P. lordo _____
Tara _____
 Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve IL PIU BREVE

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

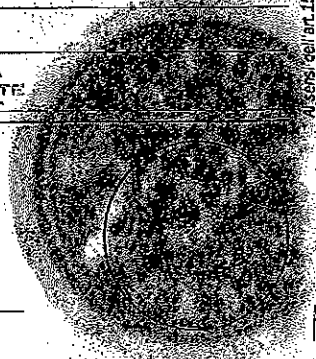
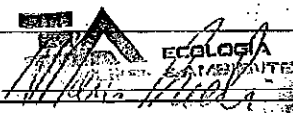
Targa automezzo DZ 769 EX Targa rimorchio _____
Cognome e Nome Conducente FRANCESCO FRANCESCO Data e Ora Inizio trasporto 04/11/2015 161001

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg 2897
 Litri
 Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 04/11/2015 Ora 16140

Firma del Destinatario



MODELLO CONFORME Gruppo Buffetti S.p.A. Via F. Antonicelli, 10 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Autorizz. Agenzia delle Entrate n. 200971206 del 9/11/2009

(*) L'elenco dell'art. 15, 2° comma, del D.Lgs. n. 22/97, le copie devono essere conservate per 5 anni.

(*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/573/CE.

DGSalvanguardia_Pec

Da: Marco Cravetta <hse@tessenderlo.telecompost.it>
Inviato: martedì 15 dicembre 2015 10:56
A: aia@pec.minambiente.it
Cc: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; dip.vco@pec.arpa.piemonte.it; protocollo@pec.arpa.piemonte.it
Oggetto: Hydrochem Italia-Ottemperanza prescrizione n.2.3.4 verbale ARPA VCO n.5/15 del 15/10/2015
Allegati: All. 2 Attestaz. Registro C-S Rif. Cer 161002.pdf; All. 3 Formulario.pdf; All.1 RP_2015_AFF151006A-001 CER 161002.pdf.p7m.pdf; 151215_Hydrochem Italia_PROT. 175-DIRS_Com.. Presc.2,3,4, Ver.ARP.A 5-2015.pdf

Pieve Vergonte, 15.12.2015
PROT 175 - DIRS

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale Valutazione Ambientali Via C. Colombo, 44 0147 ROMA c.a. Ing. Lo Presti c.a. Ing. Milillo aia@pec.minambiente.it

ISPRA
via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA
c.a. Ing. A. Pini
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Dip. Prov. Del VCO
c.a dott.sa Marisa Turco
Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it

ARPA Piemonte
protocollo@pec.arpa.piemonte.it

Oggetto: Comunicazione in merito alle prescrizioni nr.2, nr. 3 e 4 Verbale di Prescrizione nr. 5/2015 di ARPA VCO.
Si inoltra quanto in allegato. Ringraziando cordiali saluti.

Ing. Pierluigi Degiovanni

Amministratore Delegato - Gestore
HydroChem Italia Srl

Via Mario Massari 30/32,
28886 Pieve Vergonte (VB)
Phone +39 03248601
cell +39 348 2712042
Fax +39 0324 86294
e.mail: pierluigi.degiovanni@tessenderlo.com
Website: www.weylchem.com