

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA nr. 2014/LAB/2532

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE	26/08/2014	LUOGO E DATA EMISSIONE	Olevano sul Tusciano (SA), 16/09/2014
ESAME RICHIESTO	CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO		
COMMITTENTE	Servizi Idrici Integrati Salernitani SpA Società in liquidazione	Viale Andrea De Luca, 8 - 84131 Salerno	
PRODUTTORE / DETENTORE	Servizi Idrici Integrati Salernitani SpA Società in Liquidazione	Viale Andrea De Luca, 8 - 84131 Salerno	
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	Impianto di depurazione acque reflue urbane "Area salernitana"	Cassone di raccolta	
DESCRIZIONE CAMPIONE	Sabbia di supero		
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	26/08/2014 ore 9.20	Verbale Campionamento Nr.	03-MC del 26/08/2014
ATTIVITÀ CHE HA PRODOTTO IL RIFIUTO	Depurazione di acque reflue urbane		
CER DICHIARATO	19 08 02	DESCRIZIONE	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	dott. Michele Contegiacomo (Neotes Srl)		
PROCEDURA CAMPIONAMENTO	*Norma UNI 10802:2013	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRASPORTO ED IN LABORATORIO	Temperatura tra 0 e 4°C
DATA INIZIO PROVE	26/08/2014	DATA FINE PROVE	15/09/2014
RIFERIMENTI NORMATIVI	D. lgs. 152/06 (parte IV) - D.M. 27 settembre 2010 - Decisione commissione Europea 2000/532/CE		

CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

ASPETTO	Colore	Grigio scuro	Odore	Non molesto	Stato fisico	Solido non pulverulento
CARATTERISTICHE	Natura	Inorganica	Origine	Rifiuti speciali	Provenienza	Rifiuti da trattamenti delle acque e dalla depurazione delle acque reflue ...
CODICE CER All. D parte IV d. lgs. 152/06	CODICE SETTORE	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale [19 xx xx]				
	CODICE PRINCIPALE	Rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti [19 08 xx]				

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA

PARAMETRO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	CLASSE DI PERICOLO	CONCENTRAZIONE LIMITE (MG/KG)	METODI DI PROVA
*Residuo a 105°C	99,5	% m/m	-	-	-	-	CNR IRSA 2 Q 64 vol 2 1984
*Residuo a 600°C	95,4	% m/m	-	-	-	-	CNR IRSA 2 Q 64 vol 2 1984
pH	7,3	Unità pH	1	-	-	-	CNR IRSA 1 Q 64 vol 3 1985

<p>dott. chim. Michele Contegiacomo Verificatore delle Prove DOTT. MICHELE CONTEGIACOMO</p> 	<p>dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio DOTT. ERNESTO SOLDOVIERI</p> 
<p>NOTE</p> <p>Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.</p> <p>*Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</p> <p>Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p> <p>Segle LR = Limite di rilevabilità del Metodo di Prova ss = sostanza secca m/m = massa/massa</p>	<p>Ordinanza Ministeriale n. 046616 Pagine 1 di 6</p> <p>RdP 2014/LAB/2532</p>

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

*Alluminio	15000	mg/kg ss Al	10	-	-	-	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Antimonio	4,3	mg/kg ss Sb	2,1	-	H5	250.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Arsenico	3,9	mg/kg ss As	3,5	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Bario	< LR	mg/kg ss Ba	0,08	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Berillio	< LR	mg/kg ss Be	0,02	-	H7	1.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Boro	< LR	mg/kg ss B	0,4	-	-	-	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Cadmio	0,92	mg/kg ss Cd	0,2	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Cobalto	3,3	mg/kg ss Co	0,5	-	H7	1.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Cromo esavalente	< LR	mg/kg ss Cr VI	5	-	H7	1.000	CNR IRSA 16 Q 64 vol 3 1986
*Cromo totale	5,8	mg/kg ss Cr	0,5	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Ferro	26000	mg/kg ss Fe	0,4	-	H4	200.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Mercurio	< LR	mg/kg ss Hg	1,7	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Molibdeno	< LR	mg/kg ss Mo	0,2	-	H4	200.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Manganese	150	mg/kg ss Mn	0,09	-	H4	200.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Nichel	6,6	mg/kg ss Ni	1	-	H5	250.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Piombo	5,7	mg/kg ss Pb	2,8	-	H6	30.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Rame	16	mg/kg ss Cu	0,4	-	H5	250.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Selenio	< LR	mg/kg ss Se	5	-	H5	250.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Stagno	4,3	mg/kg ss Sn	1,7	-	H8	50.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Vanadio	< LR	mg/kg ss V	0,5	-	H4	200.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Zinco	33	mg/kg ss Zn	0,1	-	H4	200.000	EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
*Oli minerali	486	mg/kg	10	-	H7	1.000	CNR IRSA 21 Q 64 vol 3 1988
*Idrocarburi leggeri (C<12)	< LR	mg/kg	0,01	-	H7	1.000	EPA 5021A 2003 + EPA 8015 D 2003
*Idrocarburi pesanti (C>12)	78	mg/kg	0,01	-	H7	1.000	EPA 5021A 2003 + EPA 8015 D 2003
*Pesticidi organofosforati	< LR	mg/kg	0,1	-	-	-	CNR IRSA 22a Q 64 Vol 3 1989
*Policlorobifenili (PCB)	< LR	mg/kg	0,01	-	-	-	CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988

<p>dott. chim. Michele Contegiacomo Verificatore delle Prove CONTEGIACOMO MICHELE CHIMICO</p>	<p>dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio DOTTORE ERNESTO SOLDOVIERI N. 046616</p>
<p>NOTE Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p>	<p>Pagina 2 di 6 RdP 2014/LAB/2532</p>
<p>NOTE M.PQ15-A REV.00</p>	<p>NOTE Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p>
<p>NOTE M.PQ15-A REV.00</p>	<p>NOTE Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p>

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

*Fenoli							
*2,4-dinitrofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*Pentaclorofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*2-nitrofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*4-nitrofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*2,4,5-triclorofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*2,4,6-triclorofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*2-clorofenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*2,4-dimetilfenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*p-Cresolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*o-Cresolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*Fenolo	< LR	mg/kg	0,0001	-	H4	200.000	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*Solventi organici aromatici							
*Benzene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Etilbenzene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Stirene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Toluene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Xilene (o,m,p)	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Idrocarburi policiclici aromatici							
*Acenaftene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Acenaftilene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Antracene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Benzo(a)antracene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Benzo(a)pirene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Benzo(b)fluorantene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Benzo(g,h,i)perilene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990

<p>dott. chim. Michele Contegiacomo Verificatore delle Prove CONTEGIACOMO MICHELE CHIMICO</p>		<p>dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio DOTTORE ERNESTO SOLDOVIERI N. 046616</p>	
NOTE	<p>Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p>		
M.PQ15-A REV.00	<p>Segle LR = Limite di rilevabilità del Metodo di Prova ss = sostanza secca m/m = massa/massa</p>		<p>RdP 2014/LAB/2532</p>

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

*Benzo(k)fluorantene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Crisene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Dibenzo(a,h)antracene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Fluorantene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Fluorene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Indeno(1,2,3cd)pirene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Naftalene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Fenantrene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Pirene	< LR	mg/kg	0,005	-	H7	1.000	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990
*Alifatici clorurati cancerogeni							
*Clorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Cloruro di vinile	< LR	mg/Kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Diclorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Esaclorobutadiene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Triclorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,2-dicloroetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1, 1-dicloroetilene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tricloroetilene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tetracloroetilene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tetraclorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Alifatici clorurati non cancerogeni							
*1,1-dicloroetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,2-dicloroetilene	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,1,1-tricloroetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,2-dicloropropano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,1,2-tricloroetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

<p>dott. chiun Michele Comegiacomo Verificatore delle Prove CONTEGIACOMO</p>  		<p>dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio</p>  	
NOTE	<p>Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI/CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p>		
M.PQ15-A REV.00	<p>Segle LR = Limite di rilevabilità del Metodo di Prova ss = sostanza secca m/m = massa/massa</p>	<p>RdP 2014/LAB/2532</p>	

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

*1,2,3-tricloropropano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*1,1,2,2-tetracloroetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H5	250.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Alifatici alogenati cancerogeni							
*1,2-dibromoetano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Dibromoclorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Bromodichlorometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
*Tribromometano	< LR	mg/kg	0,0001	-	H7	1.000	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA ELUATO

(Estrazione secondo Norma UNI ENV 12457/1-4, UNI ENV 12506 ed UNI ENV 13370)

PARAMETRO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	LR	DM 27/09/10			METODI DI PROVA
				TAB. 5	TAB. 5a	TAB. 6	
*Antimonio	< LR	mg/l	0,021	0,07	0,07	0,5	EPA 6010 C 2007
*Arsenico	< LR	mg/l	0,035	0,2	0,2	2,5	EPA 6010 C 2007
*Bario	< LR	mg/l	0,0008	10	10	30	EPA 6010 C 2007
*Cadmio	< LR	mg/l	0,002	0,1	0,1	0,5	EPA 6010 C 2007
*Cromo totale	< LR	mg/l	0,005	1	1	7	EPA 6010 C 2007
*Mercurio	< LR	mg/l	0,0001	0,02	0,02	0,2	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003
*Molibdeno	< LR	mg/l	0,005	1	1	3	EPA 6010 C 2007
*Nichel	< LR	mg/l	0,01	1	1	4	EPA 6010 C 2007
*Piombo	< LR	mg/l	0,028	1	1	5	EPA 6010 C 2007
*Rame	0,006	mg/l	0,004	5	5	10	EPA 6010 C 2007
*Selenio	< LR	mg/l	0,0002	0,05	0,05	0,7	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003
*Zinco	0,008	mg/l	0,001	5	5	20	EPA 6010 C 2007
*Cloruri	0,87	mg/l	0,1	2.500	1.500	2.500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Fluoruri	< LR	mg/l	0,2	15	15	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Solfati	22	mg/l	0,1	5.000	2.000	5.000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
DOC (Carbonio Organico Disciolto)	7,7	mg/l	0,01	100	80	100	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
*TDS	89	mg/l	1	10.000	6.000	10.000	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

☞ FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ☞

<p>dott. chim. Michele Contegiacomo Verificatore delle Prove CONTEGIACOMO MICHELE CHIMICO</p>	<p>dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio DOTT. ERNESTO SOLDOVIERI 046616</p>
<p>NOTE</p> <p>Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI-CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.</p> <p>Sigle LR = Limite di rilevabilità del Metodo di Prova ss = sostanza secca m/m = massa/massa</p>	<p>Pagina 5 di 6</p> <p>RdP 2014/LAB/2532</p>

LAB N° 1157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

COMMENTO

I parametri indicati, oggetto di analisi di laboratorio, sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite esclusivamente dal produttore del rifiuto. Il campione analizzato, in riferimento alle caratteristiche di pericolosità definite nell'allegato D alla Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 e smi (D.lgs. 205/2010):


- rispetto ai codici **H4, H5, H6 e H8**, presenta valori delle concentrazioni delle sostanze elencate inferiori a quelli fissati nella Decisione 2000/532/CE, come modificato dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2008/98/CE;
- rispetto al codice **H7**, presenta valori delle concentrazioni delle sostanze elencate inferiori a quelli fissati nella Decisione 2000/532/CE, come modificato dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2008/98/CE. Per tale motivo non sono stati ricercati i markers di cancerogenicità, come previsto da art. 6quater del DL 208/08.

CLASSIFICAZIONE

Pertanto il campione di rifiuto analizzato, per la sua provenienza dichiarata, le informazioni ricevute dal produttore-detentore e le sue caratteristiche chimiche (limitatamente ai parametri indagati), risulta, ai sensi dell'art. 184 del d. lgs. 152/06 e s.m.i., **RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO** conforme al CER dichiarato

C.E.R.	19 08 02	DESCRIZIONE	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia
CLASSE DI PERICOLOSITA'	Non pericoloso		
DESTINAZIONE	Il rifiuto può essere avviato ad impianti all'uopo autorizzati		

dott. chim. Michele Contegiacomo Verificatore delle Prove	dott. Ernesto Soldovieri Direttore del Laboratorio
--	---

NOTE	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. *Prova non accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 Il Cliente non ha richiesto i dati relativi all'incertezza di misura per le prove accreditate.	
	<p>NOTE</p> <p>Signle LR = Limite di rilevabilità del Metodo di Prova ss = sostanza secca m/m = massa/massa</p>	
M.PQ15-A REV.00		RdP 2014/LAB/2532