

**Accordo relativo al trattamento dei RAEE domestici e alla qualificazione delle aziende che effettuano tale trattamento ai sensi dell'articolo 33 comma 5 lettera g) del Decreto Legislativo 49/2014**

**ELENCO LABORATORI ABILITATI ALLO SVOLGIMENTO DELLE PROVE AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE RAE**

*L'elenco è costituito sulla base delle autocertificazioni ricevute dai laboratori e aggiornato secondo quanto previsto dall'Accordo sul Trattamento 2021.*

*I contatti forniti dai laboratori sono consultabili alla fine del presente documento*

<b>PROVA</b>	<b>CHELAB SRL</b>	<b>IRSAQ Srl</b>	<b>Lifeanalytics Torino srl</b>	<b>Neotes</b>
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto di PCB nella frazione non metallica leggera	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto di Cadmio nella frazione non metallica leggera	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Zolfo nelle frazioni di vetro (cono o pannello)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Ossido di Piombo nelle frazioni di vetro	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di ritardanti di fiamma bromurati nelle frazioni di plastiche.	<b>X</b>		<b>X</b>	
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Mercurio nelle frazioni ottenute dal trattamento di lampade e/o schermi piatti.	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

<b>PROVA</b>	<b>CHELAB SRL</b>	<b>IRSAQ Srl</b>	<b>Lifeanalytics Torino srl</b>	<b>Neotes</b>
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di gas refrigerante nell'olio	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di gas espandenti nella frazione di poliuretano	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Procedure di analisi per la determinazione delle componenti estranee nella frazione di poliuretano	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Procedure di analisi per la determinazione della composizione chimica delle miscele di gas refrigeranti o espandenti	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Procedure di analisi per la determinazione della composizione chimica delle frazioni in uscita dai processi di combustione	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

CONTATTI:

<b>LABORATORIO</b>	<b>SEDE</b>	<b>MAIL</b>	<b>TELEFONO</b>
<b>CHELAB SRL</b>	Resana (TV) Via Fratta, 25 CAP 31023	contact.italy@mxns.com	0423 7177
<b>IRSAQ Srl</b>	Tito (PZ) Via Enrico De Nicola, 46 CAP 85050	irsaqsrl@virgilio.it	0971 57201
<b>Lifeanalytics Torino srl</b>	Robassomero (TO) Via Leonardo da Vinci, 4/1 CAP 10070	alessandra.cavallaro@lifeanalytics.it	011 921979
<b>Neotes</b>	Olevano sul Tusciano (SA) Via Campo della Battaglia, 174 CAP 84062	info@neotes.it	0828 370195