

Accordo relativo al trattamento dei RAE 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 a partire dalle 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

PROVA	CHELAB S.r.l.	IRSAQ S.r.l.	LabAnalysis Environmental Science S.r.l.	Lifeanalytics Torino S.r.l.	Neotes S.r.l.	WHITE LAB S.r.l.	ARCHA S.r.l.	Laboratori Chimici Stante S.r.l.	Biochimie Lab S.r.l.
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto di PCB nella frazione leggera	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto di Cadmio nella frazione leggera	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Zolfo nelle frazioni di vetro (cono o pannello)	X	X	X	X			X	X	
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Ossido di Piombo nelle frazioni di vetro	X	X	X	X	X		X	X	X
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di ritardanti di fiamma bromurati nelle frazioni di plastiche.	X	X	X	X		X	X	X	X
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di Mercurio nelle frazioni ottenute dal trattamento di lampade e/o schermi piatti.	X		X	X	X	X	X	X	

PROVA	CHELAB S.r.l.	IRSAQ S.r.l.	LabAnalysis Environmental Science S.r.l.	Lifeanalytics Torino S.r.l.	Neotes S.r.l.	WHITE LAB S.r.l.	ARCHA S.r.l.	Laboratori Chimici Stante S.r.l.	Biochimie Lab S.r.l.
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di gas refrigerante nell'olio	X	X	X	X			X		
Procedure di analisi per la determinazione del contenuto residuo di gas espandenti nella frazione di poliuretano	X	X	X	X			X		
Procedure di analisi per la determinazione delle componenti estranee nella frazione di poliuretano	X	X	X	X	X				
Procedure di analisi per la determinazione della composizione chimica delle miscele di gas refrigeranti o espandenti	X	X	X	X			X		
Procedure di analisi per la determinazione della composizione chimica delle frazioni in uscita dai processi di combustione	X	X	X	X	X		X		

CONTATTI:

LABORATORIO	SEDE	MAIL	TELEFONO
CHELAB S.r.l.	Resana (TV) Via Fratta, 25 CAP 31023	contact.italy@mxns.com	0423 7177
IRSAQ S.r.l.	Tito (PZ) Via Enrico De Nicola, 46 CAP 85050	irsaqsrl@virgilio.it	0971 57201
LabAnalysis Environmental Science S.r.l.	Casanova Lonati (PV) Via Europa, 5 CAP 27041	francesca.pizzardi@labanalysis.it	0385 287128
Lifeanalytics Torino S.r.l.	Robassomero (TO) Via Leonardo da Vinci, 4/1 CAP 10070	alessandra.cavallaro@lifeanalytics.it	011 921979
Neotes S.r.l.	Olevano sul Tusciano (SA) Via Campo della Battaglia, 174 CAP 84062	info@neotes.it	0828 370195
WHITE LAB S.r.l.	Roncoferraro (MN) Via Roma, 80 CAP 46037	accettazione@savilab.it	0376 663917
ARCHA S.r.l.	Ospedaletto (PI) Via di Tegulaia, 10/A CAP 56121	archainf@archa.it valeria.bevilacqua@archa.it	050 985165
Laboratori Chimici Stante S.r.l.	Bologna (BO) Via del Chiù, 68/70/72 CAP 40133	info@labstante.com	051 384086
Biochemie Lab S.r.l.	Campi Bisenzio (FI) Via di Limite, 27/G CAP 50013	l.catani@biochemielab.it d.passerini@biochemielab.it	055 887541