SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) – Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisiscar.it - Web: www.analisiscar.it

spett. INGECO S.R.L. Via Caprile 16 80131 Napoli (NA)

RAPPORTO DI PROVA N. RP 23-012-156 DEL 17/11/2023

DETERMINAZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DEL REFLUO GASSOSO PROVENIENTE DALLO STABILIMENTO ECOLOGIA DE VITA SRL Zona ASI Giugliano-Qualiano Loc. Ponte Riccio- Giugliano in Campania (NA)

Ubicazione campionamento: Rilievo del Unità operativa		Zona ASI Giugliano-Qualiano Loc. Ponte Riccio- Giugliano in Campania (NA)		
		14/11/2023 Stoccaggio e trattamento rifiuti Fase di processo: Movimentazione rifiuti		
Descrizione campione		Emissioni diffuse		
Procedura/ Piano di campionamento		NIOSH 0501:2015		
Data campionamento:	14/11/2023	Orario campionamento	11:35	
Data accettazione:	14/11/2023	Orario accettazione	16:00	
ID accettazione campione		2774-5		
Sistemi di abbattimento		物物物		
Descrizione campione		Emissioni diffuse		

SOSTANZE DETERMINATE	CONCENTRAZIONE mg/Nmc		Limiti D.Lgs. 152/06	Limiti D.Lgs. 152/06 Rif. Rapporto Tecnico E.1.3
	Valori	U _E (+/-)	mg/Nmc	mg/Nmc
Polveri misura 1	0,35	0,12	***	***
Polveri misura 2	0,48	0,17	***	***
Polveri misura 3	0,42	0,15	***	***
Polveri media	0,42	0,15	50	40

GIUDIZIO: i risultati ottenuti, nel periodo dei campionamenti effettuati, rispettano i limiti di emissione contemplati nel D.Lgs. 152/06 Parte V, s.m.i. ed i limiti previsti dal decreto dirigenziale AlA n. 322 del 14/12/2022, dal rapporto tecnico (Rif. Par. E.1.3) e dal piano di monitoraggio e controllo di cui al predetto decreto.

Metodi di prova:

Polveri Totali: NIOSH 0501:2015

Dr. Chimico A. Mastroianni Il Direttore Técnico (n.731 ordine reg.Campania

Risultati medi ottenuti mediante misure discontinue effettuate negli intervalli di massima attività degli impianti Il segno minore indica che il risultato analitico è inferiore al imite di quantificazione della metodica utilizzati

U_E: incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 ed un livello di probabilità del 95%

§ Stima dell'incertezza estesa delle misure sperimentali effettuate.

I risultati riportati per la determinazione di residui/tracce non sono corretti per il recupero in quanto sempre compresi nell'intervallo 70 - 120%.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio SCAR LABS srl. I risultati si riferiscono al campione prelevato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio SCAR LABS srl.

Il rapporto di prova non è redatto al fini della certificazione del campione e/o del prodotto.

LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 - CERTIFICATO PERRY JOHNSON - LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 "Fine Rapporto di Prova"

Associato Unichim

Laboratorio Certificato ISO 45001:2018 (Perry Johnson Registrars, inc) sistema di gestione per la qualità ISO 45001:2018 Riconosciuto dalla Regione Campania per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP.N. GISA U150104CE000243 Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n°106 del 23/07/2015 Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'amianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14 Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002

Il cliente/ditta si impegna a ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (emissione del rapporto di prova), salvo specifiche richieste. Il campione per le prove chimico-fisiche rimarà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste. Il campione per le prove microbiologiche sarà smaltito immediatamente dono l'analisi.

^{***} Incertezza non determinabile essendo il risultato inferiore al L.O.Q.