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 23-012-154 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:		Zona ASI Giugliano-Qualiano Loc. Ponte Riccio- Giugliano in Campania (NA)		
Rilievo del		14/11/2023		
Unità operativa		Stoccaggio e trattamento rifiuti- Fase di processo: Movimentazione rifiuti		
Punto di emissione		ED1		
Descrizione campione		Emissioni diffuse		
Procedura/ Piano di campionamento		NIOSH 0501:2015		
Data campionamento:	14/11/2023	Orario campionamento	10:17	
Data accettazione:	14/11/2023	Orario accettazione	16:00	
ID accettazione campione		2774-3		

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	0,51	0,18	***	strik-ik-
Polveri misura 2	0,33	0,12	***	***
Polveri misura 3	0,47	0,16	dedede	***
Polveri media	0,44	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 AIA 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. Mastrojann Il Direttore Tecnico (n.731 ordine reg.Campadia

Risultati medi ottenuti mediante misure discontinue effettuate negli intervalli di massima attività degli impari

Il segno minore indica che il risultato analitico è inferiore al imite di quantificazione della metodica utilizzata.

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

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 ai fini della certificazione del campione elo del prodotto.

Laboratorio Con Sistenci Di Gestione Qualità uni en iso 90013013 - Certificatio Perro Tohnson - Laboratorio Con Sistenci Di Gestione Ambientale uni en iso 140012015

Fine Rapporto di Prova

Fine Rapporto di Prova

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 rimarrà 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 smallito immediatamente dopo l'analisi.