



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@analysiscar.it - Web: www.analysiscar.it

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

RAPPORTO DI PROVA N. RP 23-012-157 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 olii esausti ed emulsioni Fase di processo: Movimentazione e stoccaggio		
Punto di emissione	ED4		
Descrizione campione	Emissioni diffuse		
Procedura/ Piano di campionamento	NIOSH 0501:2015		
Data campionamento:	14/11/2023	Orario campionamento	11:40
Data accettazione:	14/11/2023	Orario accettazione	16:00
ID accettazione campione	2774-6		
Sistemi di abbattimento	****		
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	0,29	0,10	***	***
Polveri misura 2	0,25	0,09	***	***
Polveri misura 3	0,33	0,12	***	***
Polveri media	0,29	0,10	50	40
COV misura 1	<0,05	***	***	***
COV misura 2	<0,05	***	***	***
COV misura 3	<0,05	***	***	***
COV media	<0,05	***	150	120

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
 COV: M.U. 565:80

Dr. Chimico A. Mastrolanni
 Il Direttore Tecnico
 (n.731 ordine reg. Campania)



Note:

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 limite 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 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 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 smaltito immediatamente dopo l'analisi.