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 23-012-149 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	Emissione derivata dall'uso di gasolio combustibile su trituratore DOPPSTAT					
Punto di emissione	EG1					
Descrizione campione	Emissioni convogliate					
Procedura/ Piano di campiona	UNI EN 16911:2013					
Data campionamento:	14/11/2023	Orario	13:15			
Data accettazione:	14/11/2023	Orario	zione	16:00		
ID accettazione campione				2774-7		
Umidità relativa			7,1	(+/- 0,2%)		
Geometria del camino		circolare	10	(+/- 1 cm)§		
Sezione			0,008	(+/- 0,03 mq)		
Velocità media			22,4	(+/- 2,2 m/s)		
Temperatura media dei fumi			85,7			
Portata media		448	+/- 49	Nmc/h (0 °C e 1atm)		
Sistemi di abbattimento				dedelete		

SOSTANZE DETERMINATE	CONCENTRAZIONE mg/Nmc		EMISSIONE ORARIA g/h		Limiti D.Lgs. 152/06		Limiti D.Lgs. 152/06 Rif. Rapporto Tecnico E.1.3
	Valori	U <sub>E</sub> (+/-)	Valori	U <sub>E</sub> (+/-)	mg/Nmc	g/h	mg/Nmc
Polveri misura 1	3,11	1,09	***	***	***	***	***
Polveri misura 2	3,02	1,06	***	***	***	***	str Wink
Polveri misura 3	2,96	1,04	***	***	***	***	straktsk
Polveri media	3,03	1,06	1,36	0,47	150	***	120
NOx* misura 1	358	125	***	***	***	***	sk sk sk
NOx* misura 2	340	102	***	***	***	***	***
NOx* misura3	338	101	***	***	***	***	***
NOx* media	345	104	155	46,4	500	***	400.1161

L4BORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001/2015 – CERTIFICATO PERRY JOHNSON - LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALB UNI EN ISO 1400.



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



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 459275 – Cell. +39 348 2848510 – E-mail: info@analisiscar.it – Web: www.analisiscar.it

#### RAPPORTO DI PROVA N. RP 23-012-149 DEL 17/11/2023

SOSTANZE DETERMINATE	CONCENTRAZIONE mg/Nmc		EMISSIONE ORARIA g/h		Limiti D.Lgs. 152/06		Limiti D.Lgs. 152/06 Rif. Rapporto Tecnico E.1.3	
	Valori	U <sub>E</sub> (+/-)	Valori	U <sub>E</sub> (+/-)	mg/Nmc	g/h	mg/Nmc	
SO <sub>2</sub> * misura 1	35,60	10,68	***	***	***	***	***	
SO <sub>2</sub> * misura 2	33,58	10,07	***	***	***	***	***	
SO <sub>2</sub> * misura 3	37,11	11,13	***	***	***	***	***	
SO <sub>2</sub> * media	35,43	10,63	15,86	4,757	1700	***	1360	

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.

Velocità dei fumi: UNI EN 16911:2013 Temperatura: UNI EN 16911:2013 Portata: UNI EN 16911:2013 Polveri Totali: UNI EN 13284-1:2017

NOx- SO2: UNI EN 14792+ UNI EN 17021:2017

Dr. Chimico A. Mastroianni 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 imite di quantificazione della metodica utilizzata.

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

 $U_{\text{E}}$ : 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.

\*\*\*Fine Rapporto di Prova\*\*\*

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

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