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 24-044-006 DEL 19/06/2024

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		28/05/2024				
Unità operativa		Emissione derivata dall'uso di gasolio come combustibile per caldaia a gasolio				
Punto di emissione		EG4				
Descrizione campione		Emissioni convogliate				
Procedura/ Piano di campionamento		UNI EN 16911:2013				
Data campionamento:	28/05/2024	Orario campionamento	15:00			
Data accettazione:	28/05/2024	Orario accettazione	17:00			
ID accettazione campione		601	11.00			
Umidità relativa		8,8 (+/- 0,2%)				
Geometria del camino		circolare 20 (+/- 1 cm) ⁵				
Sezione		0,031 (+/- 0,03 mg	4			
Velocità media		9,5 (+/- 0,9 m/s)				
Temperatura media dei fumi		115 (+/- 1 °C)				
Portata media		689 +/- 75 Nmc/h (0 °C	e 1atm\			
Sistemi di abbattimento		****	c raunj			

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 _E (+/-)	Valori	U _E (+/-)	mg/Nmc	g/h	mg/Nmc
Polveri misura 1	1,88	0,658	***	***	***	***	***
Polveri misura 2	1,76	0,616	***	***	***	***	***
Polveri misura 3	1,82	0,637	***	***	***	***	***
Polveri media	1,82	0,637	1,254	0,439	150	***	120
NOx* misura 1	45,8	16,0	***	***	***	***	120
NOx* misura 2	44,2	13,3	***	***	***	***	***
NOx* misura3	44,7	13,4	***	***	***	***	***
NOx* media	44,9	13,5	30,9	9.28	500	***	490

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

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 smalitto immediatamente dopo l'analisi.



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

RAPPORTO DI PROVA N. RP 24-044-006 DEL 19/06/2024

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 _E (+/-)	Valori	U _E (+/-)	mg/Nmc	g/h	mg/Nmc
SO ₂ * misura 1	10,26	3,078	***	***	***	***	***
SO ₂ * misura 2	10,00	3,001	***	***	***	***	***
SO ₂ * misura 3	10,23	3,068	***	***	***	***	***
SO2* media	10,16	3,049	7,003	2,101	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.

Metodi di prova:

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 Mastrojanni II Direttore Tecnico (n.731 ordine reg Campenia)

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_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.

Il laboratorio quando fornisce una dichiarazione di conformità ai valori limite, se non espressamente indicata da leggi, norme cogenti applicabili o da clienti, questa viene valutata secondo i criteri riportati nel documento ILAC -- G8:09/2019. Il laboratorio dichiara la conformità dei campioni in base al solo risultato analitico non considerando l'incertezza estesa determinata; ciò comporta un rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta pari al 50%.

Fine Rapporto di Prova

pag. 2/2

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 Unichin

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'atno 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 smallitio immediatamente dono l'analisi.