



Nervegna Autotrasporti Srl <nervegnasrl@pec.it>

ven 30/07/2021 11:36

Contrassegna come non letto

A: dpc002@pec.regione.abruzzo.it;

📎 1 allegato

**Regione Abruzzo prot. 0320237 del 30/07/2021**[Scarica tutto](#)

Buongiorno,

nel rispetto delle prescrizioni ricevute, alleghiamo alla presente i dati di campionamento rilevati nel punto di prelievo "E2" (capannone pet-coke) aspirazione e abbattimento polveri da capannone 75x30" effettuati.

La campionatura per le analisi di emissioni in atmosfera sono state effettuate in anticipo rispetto alla naturale scadenza in quanto lo scorso 27.05.2021 è arrivata in Ortona, fino al 30.05.2021, la MV Medway per lo scarico di pet coke ed in quella occasione abbiamo ritenuto opportuno effettuare la campionatura.

Cordiali saluti.



Fabio Tobaldi

Mail: amministrazione@nervegna.eu

F.LLI NERVEGNA AUTOTRASPORTI SRL

C.DA S.ELENA - ZONA IND.LE

66026 ORTONA (CH)

P.IVA 00609340690

ALBO: CH/6451761/00/H

ALBO RIFIUTI N. AUT. AQ05987 del 30-03-2016

SEDE OPERATIVA E CORRISPONDENZA:

F.LLI NERVEGNA AUTOTRASPORTI SRL

C.DA TORRE DE' PITIIS 118

66026 ORTONA (CH)

TEL. 085/9062011 – 085/9061620

FAX: 085/9061853

www.nervegna.eu

RAPPORTO DI PROVA N° 21GR05427

LAB N° 0128 L
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Data di emissione: 09/07/2021 Pag. 1 di 3
Codice campione: 21GR05427
Data ricevimento: 01/06/2021
Data prelievo: 28/05/2021
Committente: F.LLI NERVEGNA
AUTOTRASPORTI s.r.l.
Via: Zona Ind.le C.da Tamarete
Città: 66026 ORTONA (CH)

Luogo e punto di prelievo: -

Campionamento eseguito da: Personale tecnico Lifeanalytics sede di
Ortona

Data inizio prove: 01/06/2021 Data fine prove: 09/07/2021
Descrizione campione: Effluenti gassosi E2 Aspirazione e abbattimento polveri capannone 75 x 30

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Emittente.

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	LOQ	Limiti	Metodo di prova
* IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI PRELIEVO E CONDIZIONI AMBIENTALI						
* altezza del punto di emissione dal suolo	m		13,0			
* Sezione al punto di prelievo			circolare			
* Diametro del camino al punto di prelievo	m		0,50			
* Direzione del flusso allo sbocco			verticale			
* Altezza del punto di prelievo	m		8,0			
* Temperatura ambiente	°C		20,0			
* PARAMETRI						
* Temperatura effluenti	°C		18			UNI 10169:2001
* Pressione dei fumi	KPa		100,95			UNI 10169:2001
* Velocità dei fumi	m/s		14,9			UNI 10169:2001



RAPPORTO DI PROVA N° 21GR05427

LAB N° 0128 L
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 2 di 3

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	LOQ	Limiti	Metodo di prova
* Portata effettiva umida	m ³ /h		10527			UNI 10169:2001
* Portata normalizzata umida	Nmc/h		9839			UNI 10169:2001
* Umidità dei fumi	%		1,0			UNI 10169:2001
* Portata normalizzata secca	Nmc/h		9741			UNI 10169:2001

21GR05427/01 Effluenti gassosi E2 Aspirazione e abbattimento polveri capannone 75 x 30

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Polveri	mg/Nmc		0,7	0.5	10	UNI EN 13284-1:2017
Polveri flusso massa	g/h		6,8		110	Da Calcolo

Limiti: Valore di Riferimento Q.R.E.

Altre informazioni ritenute utili alla Interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa riportata è stimata in conformità alla norma ISO 19036:2019 ed è valutata sulla base del solo contributo tecnico di riproducibilità.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microorganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso ed il Laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati. I risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 17604:2015 qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap. 8 della norma ISO 17604:2015.

Si esclude inoltre il cap. 9 della norma ISO 17604:2015 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 18593:2018 qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap. 7 della norma ISO 18593:2018.

Si esclude inoltre il cap. 7 della norma ISO 17604:2015 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco identificano prova non accreditata da Accredia

Dott. Francesco D'Alessandro



Lifeanalytics S.r.l.

Via Pezza Alta 22 - 31046 Oderzo (TV)

P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265

Tel +39 0422 1721991 - Fax +39 0422 1569929

servizioclienti@lifeanalytics.it

www.lifeanalytics.it

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L.88/2009 ed all'Accordo Rep. n.78/CSR/2010 con Il 21

RAPPORTO DI PROVA N° 21GR05427



LAB N° 0128 L
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 3 di 3

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



Lifeanalytics S.r.l.

Via Pezza Alta 22 - 31046 Oderzo (TV)
P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265
Tel +39 0422 1721991 - Fax +39 0422 1569929
servizioclienti@lifeanalytics.it
www.lifeanalytics.it

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla
L.88/2009 ed all'Accordo Rep. n.78/CSR/2010 con Il 21