

RAPPORTO DI PROVA N° 20GR07966

 Data di emissione: **28/12/2020**

Pag. 1 di 2

 Codice campione: **20GR07966**

 Commitente: **F.LLI NERVEGNA
AUTOTRASPORTI s.r.l.**

Data ricevimento:

 Data prelievo: **09/11/2020 13.40**

 Via: **Zona Ind.le C.da Tamarete**
 Città: **66026 ORTONA (CH)**

Luogo e punto di prelievo: —

 Campionamento eseguito da: **Personale tecnico Lab. Giusto sede di
Ortona**

 Data inizio prove: **11/11/2020**

 Data fine prove: **28/12/2020**

 Descrizione campione: **effluenti gassosi - E2 Aspirazione e abbattimento polveri da 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			
1# (§) Temperatura ambiente	°C		20			
PARAMETRI						
2# (§) Temperatura effluenti	°C		20			UNI 10169:2001
3# (§) Pressione dei fumi	KPa		100,6			UNI 10169:2001
4# (§) Velocità dei fumi	m/s		16			UNI 10169:2001
5# (§) Portata effettiva umida	m³/h		11304			UNI 10169:2001
6#						

RAPPORTO DI PROVA N° 20GR07966

Pag. 2 di 2

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	LOQ	Limiti	Metodo di prova
(§) Portata normalizzata umida	Nm ³ /h		10422			UNI 10169:2001
7# (§) Umidità dei fumi	%		1,0			UNI 10169:2001
8# (§) Portata normalizzata secca	Nm ³ /h		10318			UNI 10169:2001
Polveri totali	mg/Nm ³		1,0	0.5	10	UNI EN 13284-1:2017
Polveri flusso massa	g/h		10,3		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.
 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 microrganismi 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 rilevata 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.

- 1# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 2# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 3# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 4# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 5# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 6# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 7# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona
- 8# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Sede di Ortona

Dott. Francesco D'Alessandro

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



Oggetto: INVIO DATI CAMPIONAMENTO NOSTRO DEPOSITO PET-COKE
Da: "Nervegna Autotrasporti Srl" <nervegnasrl@pec.it>
Inviato: 04/01/2021 10:01:42
A: dpc002@pec.regione.abruzzo.it;
Allegati: 20210104090121.pdf

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



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0001181/21	04/01/2021	PEC	Mittente: NERVEGNASRL@PEC.IT	

Oggetto: INVIO DATI CAMPIONAMENTO NOSTRO DEPOSITO PET-COKE

Impronta: F8CA2E18A81E4D77E82AC2FF83AF2B434F5FBD1C3E099AB2EBBB622FEA1A279F
