

**Oggetto:** INVIO DATI CAMPIONAMENTO NOSTRO DEPOSITO PET-COKE  
**Da:** "Nervegna Autotrasporti Srl" <[nervegnasrl@pec.it](mailto:nervegnasrl@pec.it)>  
**Inviato:** 28/04/2020 14:58:26  
**A:** [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it);  
**Allegati:** 20200428130043.pdf

Buon pomeriggio,  
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](mailto: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](http://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	0125520/20	28/04/2020	PEC	<b>Mittente:</b> NERVEGNASRL@PEC.IT	

---

**Oggetto:** INVIO DATI CAMPIONAMENTO NOSTRO DEPOSITO PET-COKE

**Impronta:** 688D788272C34EB744104A4CE69D740251BCBFBD0BC1AE10DD39208A63D43DF3

---

Rapporto di prova n°: **20EM00305** del **14/04/2020**

Ortona 14/04/2020

Spett.  
**F.LLI NERVEGNA AUTOTRASPORTI s.r.l.**  
Zona Ind.le C.da Tamarete  
66026 ORTONA (CH)

**Dati relativi al campione**

Descrizione: **effluenti gassosi**

Data ricevimento: **04/02/2020**

Data inizio analisi: **04/02/2020** Data fine analisi: **04/02/2020**

**Dati di campionamento**

Data: **04/02/2020** Ora: **dalle 11:30**

Campionamento a cura di: **ns. personale**

Punto di prelievo: **E2 Aspirazione e abbattimento polveri da capannone 75 x 30**

**Risultati delle prove**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
<b>IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI PRELIEVO E CONDIZIONI AMBIENTALI</b>			
Altezza del punto di emissione dal suolo	m	<b>13,0</b>	
Sezione al punto di prelievo		<b>circolare</b>	
Diametro del camino al punto di prelievo	m	<b>0,50</b>	
Direzione del flusso allo sbocco		<b>verticale</b>	
Altezza del punto di prelievo	m	<b>8,3</b>	
Temperatura ambiente	°C	<b>11</b>	
<b>PARAMETRI</b>			
Temperatura effluenti UNI 10169:2001	°C	<b>12</b>	
Pressione dei fumi UNI 10169:2001	KPa	<b>99,95</b>	



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 2

segue Rapporto di prova n°: **20EM00305** del **14/04/2020**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
<b>Velocità dei fumi</b> UNI 10169:2001	m/s	<b>15,2</b>	
<b>Portata effettiva umida</b> UNI 10169:2001	m <sup>3</sup> /h	<b>10739</b>	
* <b>Portata normalizzata umida</b> UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	<b>10147</b>	
* <b>Umidità dei fumi</b> UNI 10169:2001	%	<b>0,7</b>	
* <b>Portata normalizzata secca</b> UNI 10169:2001	Nm <sup>3</sup> /h	<b>10076</b>	
<b>Concentrazione polveri</b> UNI EN 13284-1:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>3,3</b>	10
* <b>Flusso di massa polveri</b> PER CALCOLO	g/h	<b>33,3</b>	110

(\*): prova non accreditata da Accredia

Limiti: Valori di Riferimento Q.R.E.

Fine del rapporto di prova n° **20EM00305**

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 2 di 2