

Artea S.r.l Aria Terra Energia Acqua P. Iva 014 012 30 626

Sede Legale via Piana snc 82030 Ponte (BN) Contatti: <u>info@arteasrl.eu</u> 0824 874 510

CONTROLLI PERIODICI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA



Falegnameria Fratelli Rubicondo S.r.l.

Z	ona industriale - Via Pianodardine Avellino	
Data:09/07/2018	_	A cura di tecnico competente Dott. Chim. Giuseppe Mazza
Riferimenti Normativi:	D.Lgs. 152 del 03/04/2006 e s.m.i. DGRC 243 del 08/05/2015	
Riferimenti Tecnici	UNICHIM 13284; UNI 10263 Istisan 98/02	
Riferimento Autorizzativo	Decreto Dirigenziale di autorizzazione	e n° 297 del 12/05/2015

Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza – Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147 Azienda con Sistema di Gestione Certificato **UNI EN ISO 9001: 2008 e UNI EN ISO 14001: 2004** Laboratorio n° 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC n. 50 del 29/04/2015



COMMITTENTE	Falegnameria Fratelli Rubicondo S.r.l. – Via
	Pianodardine, Zona Industriale - Avellino
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	SEDE
CAMPIONI	fiale di carboni attivi di flussaggio degli effluenti gassosi
CAMPIONI	dai punti di emissione del ciclo di produzione
RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO	Dott. Mazza
DATA CAMPIONAMENTO	05/07/2018

Si è proceduto al campionamento ed alle analisi dei livelli di inquinanti dai punti di emissione presenti presso l'azienda. I punti di campionamento utilizzati per le determinazioni sono stati i seguenti:

Punti di emissione per controlli periodici

E1	Impianto Lavorazione del Legno
E2	Impianto Lavorazione del Legno
E3	Impianto Lavorazione del Legno (Silos)
E4	Lavorazioni meccaniche
E5	Centro Calibratrice Spazzolatrice
E6	Bricchettatrice-pellettatrice
E7	Cabina di verniciatura ad acqua
E8	Cabina di verniciatura (dismesso)
E9	Linea verniciatura

Materiali utilizzati campionamento ed analisi:

- Pompa ZS zambelli modello ZB1
- Pompa di campionamento modello Air Cube della Analitica Strumenti
- Misuratore di velocità, portata e flusso della ZS Zambelli modello MP 200
- Tubo di Darcy-Pitot per determinazione di pressione differenziale in flussi convogliati e per campionamenti isocinetici
- Sonda a tubo di darcy-pitot in titanio con cestello portacampione riscaldato della Agaria.
- Pompa ZS zambelli modello Ego base
- Pompe Buck Modello Elite 5 per il campinamento delle SOV e COT.

Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza – Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147 Azienda con Sistema di Gestione Certificato **UNI EN ISO 9001: 2008 e UNI EN ISO 14001: 2004** Laboratorio n° 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC n. 50 del 29/04/2015

Artea S.r.l Aria Terra Energia Acqua P. Iva 014 012 30 626

Sede Legale via Piana snc 82030 Ponte (BN) Contatti: info@arteasrl.eu

0824 874 510

Campionatori per polveri costituiti da cestello in acciao del diametro 47 mm o 37 mm o 25

mm

Campionatori portafiala in carboni attivi

Membrane in PVC da 0,45 µm della Millipore

Membrane in esteri di cellulosa della Avantec

Fiale in carboni attivi tipo standard, large e Jumbo della Agaria

Gascromatografo con detector FID Shimadzu GC 2010

Bilancia analitica con precisione 0,01mg – 0,00001g

Metodi di campionamento ed analisi utilizzati specificamente dal laboratorio e applicati

secondo il caso:

Per le determinazioni si è fatto riferimento alle metodiche UNICHIM (DGRC 4102/92) ed ai metodi

inseriti nel D. Lgs. 152/06. Si è inoltre fatto riferimento alla Delibera Giunta Regionale della

Campania n. 243 del 08/05/2015.

Strategia di campionamento Metodo Istisan 91/41

Misura dei parametri cinetici, termodinamici e dinamici del camino: Metodo UNI EN ISO

16911-1e2:2013

Per composti organici metodo UNI EN 13649 con fase adsorbente costituita da carboni

attivi. Desorbimento in solvente della fiala e e successiva determinazione mediante

metodiche GC-FID. Per ogni campionamento si è fatta una media su tre determinazioni.

Per Polveri Metodo di campionamento isocinetico con determinazione in continuo dei

parametri cinetici del flusso in condotto convogliato ed aggiustamenti della velocità di

campionamento in tempo reale. Metodo UNI 13284. Metodo campionamento UNI 10263 in

condizioni di isocinetismo. Per ogni campionamento si è fatta una media su tre

determinazioni.

Per metalli (As=arsenico, Cd=cadmio, Co=cobalto, Cr=cromo, Cu=rame, Mn=manganese,

Ni=nichel, Pb=piombo, Sb=antimonio, Tl=tallio, V=vanadio) metodo UNI EN 14385:2004:

Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza – Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147 Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001: 2008 e UNI EN ISO 14001: 2004

Laboratorio nº 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo

Emissioni da sorgente fissa - Determinazione dell'emissione totale di As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl e V.

• Per composti inorganici: NOx Metodo Istisan 98/02; SO2 Metodo Istisan 98/02

Il laboratorio è certificato ISO 9001:2008 ed adotta un sistema di gestione secondo la norma ISO 17025:2005 pertanto possiede una catena metrologica certificata e standard primari delle grandezze misurate tarati presso centri di taratura LAT.

PUNTO DI EMISSIONE E1 – Lavorazione del legno

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Lavorazione	D. Lgs 152/06 Allegati parte V	20mg/Nm ³
Polven rotali	del legno	DGRC 4102/1992	500g/h

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.61	0.15	20
Polveri totali			UNI EN 13049	g/ora	2.2		500
Т	E1	Lavorazione del legno		°C	28.2	0.1	
Velocità				m/s	16.9	0.8	
Portata				m³/h	5850	500	
Diametro				mm	350		
Sezione				m ²	0.09		



PUNTO DI EMISSIONE E2 – Lavorazione del legno

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Lavorazione	D. Lgs 152/06 Allegati parte V	20mg/Nm ³
	del legno	DGRC 4102/1992	500g/h

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.62	0.15	20
Polveri totali			UNI EN 13049	g/ora	14.0		500
Т	E2	Lavorazione del legno		°C	28.3	0.1	
Velocità				m/s	12.9	0.8	
Portata				m³/h	23330	750	
Diametro				mm	800		
Sezione				m ²	0.51		



PUNTO DI EMISSIONE E3 – Impianto Lavorazione del legno (Silos)

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Lavorazione del legno (silos)	D. Lgs 152/06 Allegati parte V DGRC 4102/1992	20mg/Nm³ 500g/h

p	den por de la per de cerminazioni de againta de la aria a camino del 93 Lagio 2020.							
Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.56	0.15	20	
Polveri totali		Lauraniana dal laura	OINI EN 13049	g/ora	6.9		500	
Т	E3	Lavorazione del legno (silos)		°C	28.5	0.1		
Velocità				m/s	12.6	0.8		
Portata				m³/h	12800	560		
Diametro				mm	600			
Sezione				m ²	0.283			



PUNTO DI EMISSIONE E4 – Lavorazione meccaniche

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Lavorazione	D. Lgs 152/06 Allegati parte V	20mg/Nm ³
Polveii Iotali	del legno	DGRC 4102/1992	500g/h

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.59	0.15	20
Polveri totali			UNI EN 13049	g/ora	7.4		500
Т	E4			°C	28.7	0.1	
Velocità				m/s	9.4	0.8	
Portata				m³/h	12586	560	
Diametro				mm	700		
Sezione				m²	0.36		



PUNTO DI EMISSIONE E5 – Centro calibratrice spazzolatrice

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Lavorazione del legno – centro calibratrice	D Lgs 81/2008	10mg/Nm³

Parametro	Punto Luogo		Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali	E5	Lavorazione del legno – centro calibratrice	UNI EN 13649	mg/m³	0.72	0.15	10
Т				°C	27.8	0.1	



PUNTO DI EMISSIONE E6 – Bricchettatrice pellettatrice

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Bricchettatrice	D. Lgs 152/06 Allegati parte V	20mg/Nm ³
roiveii Iotali	pellettatrice	DGRC 4102/1992	500g/h

Campionamento per Determinazioni Di Qualità Dell'aria a camino del 05 Luglio 2018:

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.18	0.10	20
Polveri totali				g/ora	0.22		500
Т				°C	24.5	0.1	
Velocità	E6			m/s	9.5	0.8	
Portata				m³/h	1250	100	
Diametro				mm	220		
Sezione				m²	0.037		

Il sistema della bricchettatrice scarti comunque reimmette all'interno del silos della segatura con un sistema di captazione interna dando una ulteriore protezione e una reimmissione delle polveri non bricchettate all'interno del silos di contenimento della segatura.



PUNTO DI EMISSIONE E7 – Cabina di verniciatura ad acqua

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Cabina di verniciatura ad acqua	D. Lgs 152/06 Allegati parte V DGRC 4102/1992	150mg/Nm³ 500g/h

Campionamento per Determinazioni Di Qualità Dell'aria a camino del 05 luglio 2018:

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.42	0.15	150
Polveri totali				g/ora	2.7		500
Т		Cabina di verniciatura ad acqua		°C	26.2	0.1	
Velocità	E7			m/s	19.1	0.8	
Portata				m³/h	6750	560	
Diametro			mm	350			
Sezione				m²	0.096		

<u>PUNTO DI EMISSIONE E8 – Cabina di verniciatura ad acqua</u> **DISMESSO**

PUNTO DI EMISSIONE E9 – Linea verniciatura

Valori di riferimento

INQUINANTE	FASE	Riferimento normativo	Valore Limite applicabile di Emissione
Polveri Totali	Linea	D. Lgs 152/06 Allegati parte V	150mg/Nm ³
	verniciatura	DGRC 4102/1992	500g/h

Campionamento per Determinazioni Di Qualità Dell'aria a camino del 05 Luglio 2018:

Parametro	Punto	Luogo	Metodo analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite
Polveri Totali			UNI EN 13649	mg/m³	0.41	0.15	150
Polveri totali		Cabina di manajajahuna		g/ora	2.5		500
Т	E7	Cabina di verniciatura ad acqua		°C	28.1	0.1	
Velocità				m/s	18.5	0.8	
Portata				m³/h	6200	250	
Diametro				mm	350		
Sezione				m²	0.096		

GIUDIZIO ANALITICO:

L'analisi ha riscontrato un rispetto dei limiti di emissione imposti dalla normativa vigente (D. Lgs. 152/06; DGRC n. 4102 del 5/8/92 così come modificata ed integrata dal DGRC n. 243 del 08/05/2015).

Dott. Chim. Giuseppe Mazza