

RIGENERAZIONE, LAVAGGIO E GRANULAZIONE DELLE  
MATERIE PLASTICHE CONTO PROPRIO E TERZI

Tel. 0827 61010  
email: plastica.pistone@katamail.com

Montella (Av), II

06.08.2021

P13 INUBM A.C.T.

Regione Campania Dipartimento della Salute e delle Risorse  
Naturali Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti

Centro Direzionale Collina Liguorini  
83100 Avellino (AV)

uod.501705@pec.regione.campania.it

Amm. Provinciale di Avellino Settore Politica del Territorio  
Ufficio del Territorio

P.zza della Libertà  
83100 Avellino (AV)

info@pec.provincia.avellino.it

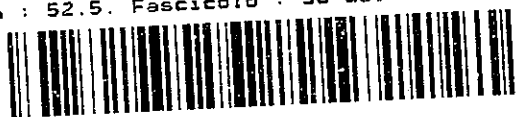
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0412929 09/08/2021 10,51

Mitt. : EUROPLAST S.N.C.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 30 del 2021



A.R.P.A.C.

Via Circumvallazione  
83100 Avellino (AV)

arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Comune di Montella (AV)

Piazza degli Irpini,  
83048 Montella (AV)

protocollo.montella@asmepec.it

aa.pp.montella@asmepec.it

**OGGETTO:** trasmissione analisi periodiche ANNUALI - Ditta EUROPLAST S.N.C. - C.da Baruso Montella (Av), Decr. Dirig. n. 91 del 14-7-2020 Regione Campania - EMISSIONI IN ATMOSFERA

Il sottoscritto Gerardo Pistone, nato il 29.10.1974 a Mercato S. Severino (Sa), C.F.: PSTGRD74R29F138B, residente a Montella (Av) alla via Vico Ferri n. 2, in qualità di I.r. della Europlast s.n.c., P.IVA: 02194190647, trasmette i rapporti di prova delle misurazioni delle emissioni in atmosfera effettuate in data 02.08.2021, previste dal decreto citato in oggetto.

**Europlast s.n.c.**

di G. & G. Pistone  
Sede Leg.: Via Della Ginestra, 1 - 83048 Montella (AV)  
Stab.: C.da Baruso - Area P.I.P. - 83048 Montella (AV)  
Tel. & Fax: 0827 61010  
Email: plastica.pistone@katamail.com  
C.F. e P.IVA: 02194190647

Sede Legale: Via Della Ginestra, 1 - 83048 MONTELLA (AV)  
Sede Operativa: C.da Baruso - Area P.I.P. - 83048 MONTELLA (AV)



Da "EUROPLAST PISTONE" <plastica.pistone@pec.it>  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
"AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO" <info@pec.provincia.avellino.it>, "ARPAC  
A Avellino" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "Comune di Montella"  
<protocollo.montella@asmepec.it>, "aa.pp.montella@asmepec.it" <aa.pp.montella@asmepec.it>

Data venerdì 6 agosto 2021 - 18:14

**trasmissione misurazioni periodiche EMISSIONI IN ATMOSFERA – Ditta EUROPLAST  
S.N.C.– C.da Baruso Montella (AV), Decr. Dirig. n. 91 del 14-07-2020 Regione Campania**

---

Con osservanza

--  
Europlast s.n.c.  
C.da Baruso Area P.I.P.  
83048 Montella (Av)  
tel. 0827/61010

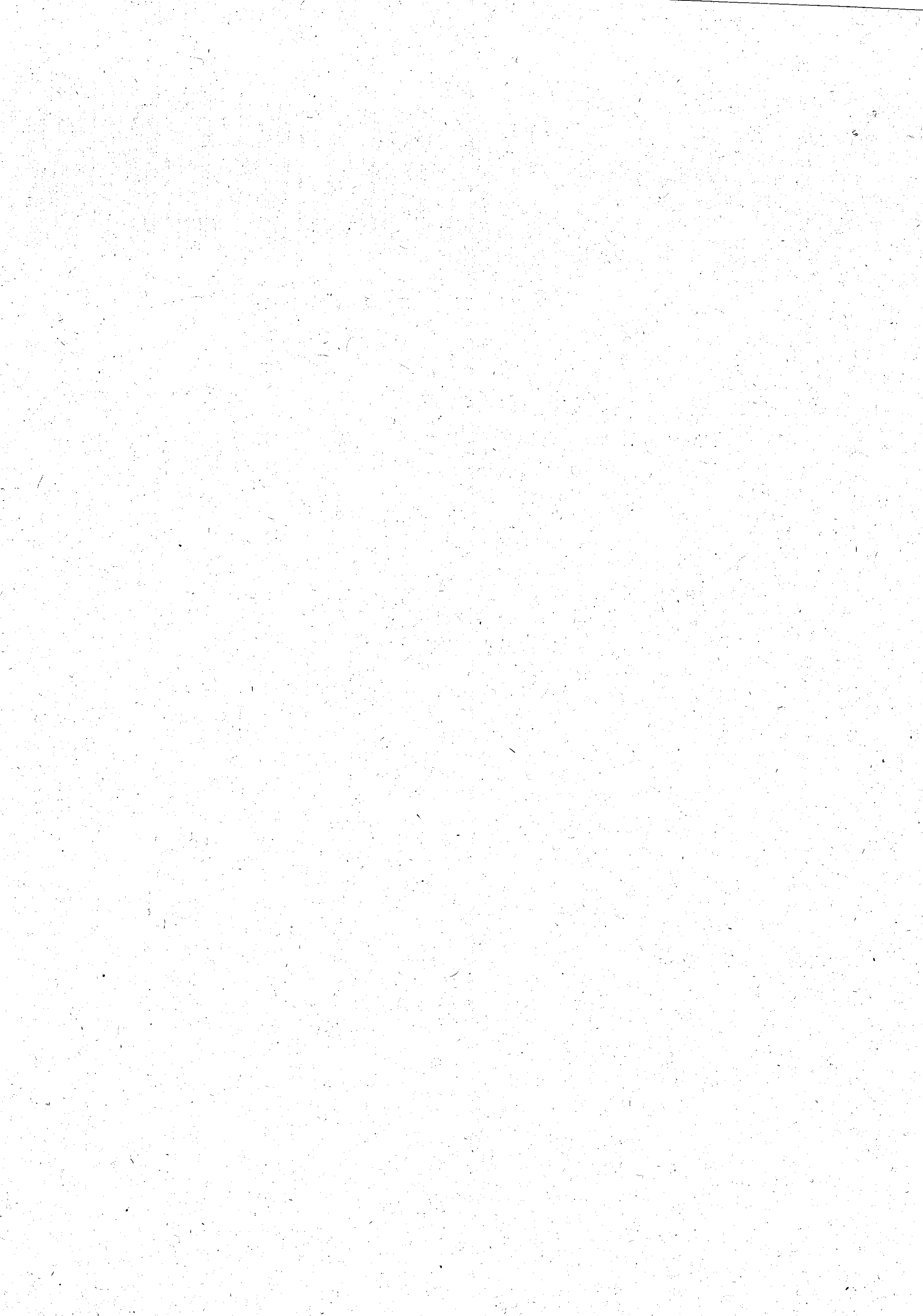
AVVISO DI RISERVATEZZA: Si informa che questo messaggio contiene comunicazioni ad uso esclusivo del destinatario, ai sensi del Reg. UE n.679/2016 (GDPR) in materia di dati personali. Qualora il messaggio Vi fosse pervenuto per errore, Vi invitiamo ad eliminarlo senza copiarlo e a non inoltrarlo a terzi, e darcene gentilmente informazione. Grazie.

NOTICE OF CONFIDENTIALITY: We informs you that this message contains the exclusive use of the recipient's communications, pursuant to Reg. UE No. 679/2016 (GDPR) on data protection. If the message you have received this in error, we invite you to destroy it without copying and not to forward it to third parties, and kindly give us information. Thank you.

---

**Allegato(i)**

Europlast r.p. 8.02.08\_21 Emissioni Camino E 2-signed.pdf (237 Kb)  
Europlast r.p. 9.02.08\_21 Emissioni Camino E 1-signed.pdf (236 Kb)  
Europlast r.p. 10.02.08\_21 Monitoraggio-signed.pdf (227 Kb)  
Trasmissione misurazioni emissioni in atmosfera Europlast Montella.pdf (81 Kb)



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

**RAPPORTO DI PROVA N° 8.02.08\_21**

SPETT.  
 EUROPLAST S.n.c. di Gennaro e Gerardo Pistone  
 Via Dela Ginestra n.1  
 83048 Montella (AV)

Data emissione 05/08/2021

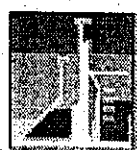
**Tipo campione** Emissioni in atmosfera  
**Data ricevimento campione** 02/08/2021  
**Descrizione campione** Camino E 2, Stoccaggio materiale triturato asciutto, stoccaggio granuli rigenerati  
**Luogo del prelievo** Area PIP, Loc. Baruso - Montella (AV) **Data prelievo** 02/08/2021  
**Campionatore** Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)  
**Procedura campionamento** Vedi metodo  
**Confezione campione** Portafiltra in plastica e fiala adsorbente  
**Quantità** 2 pz  
**Temperatura arr.** 7,2  
**Doc. di accompagnamento** Verbale di campionamento emissioni in atmosfera N° 1 del 02/08/2021

**Protocollo Campione** 8.02.08\_21 del 02/08/21 **Data Inizio Prove** 02/08/2021 **Data Fine Prove** 05/08/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Limiti	Incertezza
<b>Caratteristiche punto di emissione</b>						
Altezza camino	10	m				
Forma camino	Circolare					
Sezione condotto	0,126	m <sup>2</sup>				
Diametro condotto	0,40	m				
<b>Parametri fisici</b>						
			UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)			
Velocità	12,68	m/sec		/		± 1,02
Portata normalizzata	4848	Nm <sup>3</sup> /h		/		± 397
<b>Polveri</b>						
			UNI EN ISO 13284-1:2017			
Polveri	8,7	mg/Nm <sup>3</sup>			25	± 1,0
Flusso di massa polveri*	42,2	g/h			135	
<b>Composti organici volatili (COV)</b>						
			UNI EN 13649:2015			
Composti organici volatili (COV)	13,9	mg/Nm <sup>3</sup>			50	
Flusso di massa Composti organici volatili (COV)	67,4	g/h			270	

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 8.02.08\_21

### Note legislative

#### NOTE E CONFORMITÀ:

I valori determinati rientrano tutti nei limiti della determina dirigenziale N° 91 del 14/07/2020.

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Misuratore isocinetico Isobook-α

- Per la determinazione delle polveri è stata utilizzata la Pompa Aquaria AISS munita di sonda con filtro in fibra di vetro da 47 mm, porosità 0,8 um, tubo di pitot di tipo S e termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 7 mm

Certificato di taratura N° N° 02/102 del 25/09/2020 con scadenza 09/2021.

Misura: inizio campionamento 11:40, fine campionamento 12:40. Volume campionato normalizzato 1.458 Nm<sup>3</sup>. Temperatura fumi 39 °C.

Per la pesata è stata utilizzata una bilancia analitica marca Sartorius, modello ME 235 P con risoluzione 0,01 mg. Certificato di taratura interno N° 1/008 del 30/12/2020 con scadenza 12/2021

- Per la determinazione dei COV è stata utilizzata la pompa Megasystem Life – XP 0828 munita di fiala a carbone attivo, tipo Jumbo, con flusso di aspirazione di 0.5 l/min. Inizio campionamento ore 10:00, fine campionamento ore 10:30. Volume campionato 30 L.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasse, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore. Il laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1  $x < VL$  e  $(x+U) < VL$  CONFORME

Caso 2  $x < VL$  ma  $(x+U) \geq VL$  CONFORME

Caso 3  $x \geq VL$  ma  $(x-U) \leq VL$  DA VALUTARE

Caso 4  $x > VL$  e  $(x-U) > VL$  NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se  $x-g > VL$  potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

x = risultato analitico; U = incertezza estesa; VL = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

Firmato digitalmente da

**ANTONIO PUCCIARELLI**

**Il Responsabile del Laboratorio**

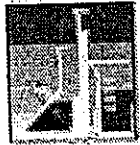
Dott. Antonio Pucciarelli

OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



# I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## RAPPORTO DI PROVA N° 9.02.08\_21

SPETT.

EUROPLAST S.n.c. di Gennaro e Gerardo Pistone  
Via Dela Ginestra n.1  
83048 Montella (AV)

Data emissione: 05/08/2021

**Tipo campione** Emissioni in atmosfera  
**Data ricevimento campione** 02/08/2021  
**Descrizione campione** Camino E 1, Triturazione materiale plastico, lavaggio ed asciugatura materiale triturato, estrusione materiale plastico triturato.  
**Luogo del prelievo** Area PIP, Loc. Baruso - Montella (AV) **Data prelievo** 02/08/2021  
**Campionatore** Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)  
**Procedura campionamento** Vedi metodo  
**Confezione campione** Portafiltro in plastica  
**Quantità** 2 pz  
**Temperatura arr.** 7,2  
**Doc. di accompagnamento** Verbale di campionamento emissioni in atmosfera N° 1 del 02/08/2021

**Protocollo Campione** 9.02.08\_21 del 02/08/21 **Data Inizio Prove** 02/08/2021 **Data Fine Prove** 05/08/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Incertezza
<b>Caratteristiche punto di emissione</b>						
Altezza camino	10	m				
Forma camino	Circolare					
Sezione condotto	0,384	m <sup>2</sup>				
Diametro condotto	0,70	m				
<b>Parametri fisici</b>						
			UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)			
Velocità	7,51	m/sec				± 0,98
Portata normalizzata	8864	Nm <sup>3</sup> /h				± 727
<b>Polveri</b>						
			UNI EN ISO 13284-1:2017			
Polveri	4,4	mg/Nm <sup>3</sup>			25	± 1,1
Flusso di massa polveri*	38,9	g/h			225	

### Note legislative

#### NOTE E CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti della determina dirigenziale N° 91 del 14/07/2020.

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Misuratore isocinetico Isobook-α
- Per la determinazione delle polveri è stata utilizzata la Pompa Aquaria AISS munita di sonda con filtro in fibra di vetro da 47 mm, porosità 0,8 um, tubo di pitot di tipo S e termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 8 mm

Certificato di taratura N° N° 02/102 del 25/09/2020 con scadenza 09/2021.

Misura: inizio campionamento 10:30, fine campionamento 11:30. Volume campionato normalizzato 1.211 Nm<sup>3</sup>. Temperatura fumi 35 °C.

Per la pesata è stata utilizzata una bilancia analitica marca Sartorius, modello ME 235 P con risoluzione 0,01 mg. Certificato di taratura interno N° 1/008 del 30/12/2020 con scadenza 12/2021

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

*Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità*

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail [segreteria@irsaq.it](mailto:segreteria@irsaq.it)

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 9.02.08\_21

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come  $< \dots$ , si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come  $< LQ$  non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento. Per le matrici: alimenti, superfici e carcasse, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore. Il laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1  $x < VL$  e  $(x+U) < VL$  CONFORME

Caso 2  $x < VL$  ma  $(x+U) \geq VL$  CONFORME

Caso 3  $x \geq VL$  ma  $(x-U) \leq VL$  DA VALUTARE

Caso 4  $x > VL$  e  $(x-U) > VL$  NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se  $x-g > VL$  potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

$x$  = risultato analitico;  $U$  = incertezza estesa;  $VL$  = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

Firmato digitalmente da

**ANTONIO PUCCIARELLI**

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Antonio Pucciarelli

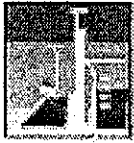
OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)





**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

**RAPPORTO DI PROVA N° 10.02.08\_21**

SPETT.

EUROPLAST S.n.c. di Gennaro e Gerardo Pistone

Via Dela Ginestra n.1

83048 Montella (AV)

Data emissione 05/08/2021

**Tipo campione** Monitoraggio Ambientale  
**Data ricevimento campione** 02/08/2021  
**Descrizione campione** Polveri diffuse punto D 1, piazzale transito veicoli aziendali e carico/scarico materiale  
**Luogo del prelievo** Area PIP, Loc. Baruso - Montella (AV) **Data prelievo** 02/08/2021  
**Campionatore** Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)  
**Procedura campionamento** Vedi metodo  
**Confezione campione** Portafiltro in plastica  
**Quantità** 1 pz  
**Temperatura arr.** 18,3

**Protocollo Campione** 10.02.08\_21 del 02/08/21 **Data Inizio Prove** 02/08/2021 **Data Fine Prove** 05/08/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	2,16	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	20

**Note legislative**

**NOTE E CONFORMITÀ:**

I valori determinati rientrano tutti nei limiti della determina dirigenziale N° 91 del 14/07/2020.

- Per la determinazione delle polveri diffuse è stata utilizzata la pompa Aquaria CF 20 munita di IOM con filtro in MCE con flusso di aspirazione di 15.0 l/min. Inizio campionamento ore 10:45; fine campionamento ore 11:45. Volume campionato 902 L.

Certificato di taratura N° N° 02/95 del 25/09/2020 con scadenza 09/2021.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasse, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono: Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore. Il laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1  $x < VL$  e  $(x+U) < VL$  CONFORME

Caso 2  $x < VL$  ma  $(x+U) \geq VL$  CONFORME

Caso 3  $x \geq VL$  ma  $(x-U) \leq VL$  DA VALUTARE

Caso 4  $x > VL$  e  $(x-U) > VL$  NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se  $x-g > VL$  potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

x = risultato analitico; U = incertezza estesa; VL = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Antonio Pucciarelli

OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Firmato digitalmente da

**ANTONIO PUCCIARELLI**

CN = PUCCIARELLI ANTONIO  
C = IT

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

