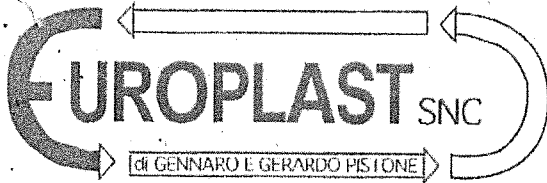


P 13
IMBRIACE
25/08/20
RO



Montella (Av), 21.08.2020

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

Tel. 0827.270270 - 69861 - Fax 0827.270791
Tel. 0827.1810687

Regione Campania Dipartimento della Salute e delle Risorse
Naturale 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. 2020. 0389531 24/08/2020 12,48
mitt. EUROPLAST S.N.C.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 27 del 2020



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 07.08.2020, previste dal decreto citato in oggetto.

EUROPLAST s.n.c.
di GENNARO E GERARDO PISTONE
Sede Legale: Via della Ginestra n. 1
Sede Operativa: C.da Baruso n. 21
83048 MONTELLA (AV)
Cell. 349.4771775 - 349.4771775
Partita I.V.A. 02194190647

Sede Legale: Via Della Ginestra, 1 - 83048 MONTELLA (AV) - Tel. 0827.69861
Sede Operativa: C/da Baruso - zona industriale - MONTELLA (AV)



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° 9.07.08_20

SPETT.

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

Data emissione 17/08/2020

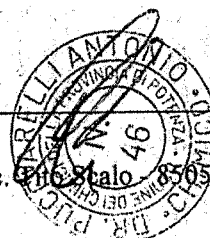
Tipo campione	Emissioni in atmosfera
Data ricevimento campione	07/08/2020
Descrizione campione	camino E 2, Stoccaggio materiale triturato asciutto, stoccaggio granuli rigenerati
Luogo del prelievo	Area PIP, Loc. Baruso - Montella (AV) Data prelievo 07/08/2020
Campionatore	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento	Vedi procedure di prova
Confezione campione	portafiltra in plastica e fiala adsorbente
Quantità	2 pz
Temperatura arr.	4,3
Doc. di accompagnamento	Verbale di campionamento emissioni in atmosfera N° 1

Protocollo Campione 9.07.08_20 del 07/08/20 Data Inizio Prove 07/08/2020 Data Fine Prove 17/08/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Limiti
Caratteristiche punto di emissione					
Altezza camino	10	m			
Forma camino	Circolare				
Sezione condotto	0,126	m ²			
Diametro condotto	0,40	m			
Parametri fisici					
			UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)		
Velocità effluente	12,51	m/sec		/	
Portata normalizzata (a 0 °C e 1 Atm)	4742	Nm ³ /h		/	
Polveri					
			UNI EN ISO 13284-1:2017		
Polveri	10,1	mg/Nm ³			25
Flusso di massa polveri*	47,9	g/h			
Composti organici volatili (COV)					
			UNI EN 13649:2015		
Composti organici volatili (COV)	1,85	mg/Nm ³			50
Flusso di massa Composti organici volatili (COV)	8,8	g/h			

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° 9.07.08_20

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 con costante K pari a 0,83 e termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 7 mm

Certificato di taratura N° N° 01/102 del 27/09/2019 con scadenza 09/2020.

Misura: inizio campionamento 10:00, fine campionamento 10:30. Volume campionato normalizzato 0.740 Nm³. Temperatura fumi 38 °C.

Per la pesata del filtro è stata utilizzata la bilancia analitica Gram precision – modello VX1 60 – risoluzione 0.01 mg. Certificato di taratura N° 13/008 del 04/02/2020 con scadenza 02/2021

- Per la determinazione del COV è stata utilizzata la pompa Megasytem Life – XP 0828 munita di fiata 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 <LQ, si intenda 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.

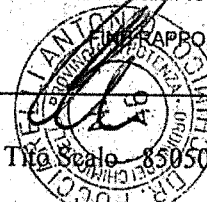
Per le matrici: alimenti, superfici e carcasse, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

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 Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)



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@irsaaq.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° 10.07.08_20

SPETT.

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

Data emissione 17/08/2020

Tipo campione	Emissioni in atmosfera
Data ricevimento campione	07/08/2020
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 07/08/2020
Campionatore	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento	Vedi procedure di prova
Confezione campione	portafiltra in plastica
Quantità	1 pz
Temperatura arr.	4,2
Doc. di accompagnamento	Verbale di campionamento emissioni in atmosfera N° 1 del 07/08/2020

Protocollo Campione 10.07.08_20 del 07/08/20 Data Inizio Prove 07/08/2020 Data Fine Prove 17/08/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Limiti
Caratteristiche punto di emissione					
Altezza camino	10	m			
Forma camino	Circolare				
Sezione condotto	0,384	m ²			
Diametro condotto	0,70	m			
Parametri fisici					
UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)					
Velocità effluente	7,21	m/sec		/	
Portata normalizzata (a 0 °C e 1 Atm)	8981	Nm ³ /h		/	
Polveri					
UNI EN ISO 13284-1:2017					
Polveri	6,4	mg/Nm ³			25
Flusso di massa polveri*	57,5	g/h			

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 con costante K pari a 0,83 e termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 8 mm

Certificato di taratura N° N° 01/102 del 27/09/2019 con scadenza 09/2020.

Misura: inizio campionamento 10:45, fine campionamento 11:15. Volume campionato normalizzato 0.608 Nm³. Temperatura fumi 30 °C.

Per la pesata del filtro è stata utilizzata la bilancia analitica Gram precision - modello VX1 60 - risoluzione 0.01 mg. Certificato di taratura N° 13/008 del 04/02/2020 con scadenza 02/2021

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

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° 10.07.08_20

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°942 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1976 - 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 carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

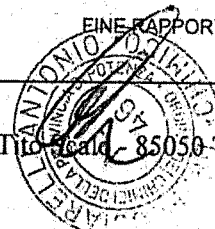
Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

Il 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 - Arva 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° 11.07.08_20

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

Data emissione 17/08/2020

Tipo campione	Monitoraggio Ambientale
Data ricevimento campione	07/08/2020
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 07/08/2020
Campionatore	Dr. Pacella Camine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento	Vedi procedure di prova
Confezione campione	portafiltra in plastica
Quantità	1 pz
Temperatura arr.	23,1

Protocollo Campione 11.07.08_20 del 07/08/20 **Data Inizio Prove** 07/08/2020 **Data Fine Prove** 17/08/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	1,63	mg/m ³	M.U. 1998:13	-	20

Note legislative

NOTE E CONFORMITA':

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 Megasystem Life - XP 0827 munita di IOM con filtro in MCE con flusso di aspirazione di 2.0 l/min. Inizio campionamento ore 10:00, fine campionamento ore 11:30. Volume campionato 180 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.

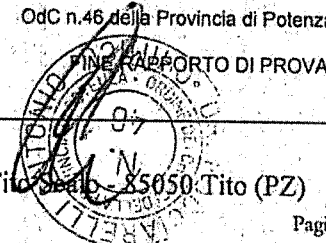
Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

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: alimentari, superficiali 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 Responsabile del Laboratorio
Dott. Antonio Pucciarelli
OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)



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)

Da "EUROPLAST PISTONE" <plastica.pistone@pec.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
A "AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO" <info@pec.provincia.avellino.it>, "ARPAC
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 21 agosto 2020 - 12:43

**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)

rp 9.07.08- 20 europlast snc emissione in atmosfera_.pdf (427 Kb)
rp 10.07.08- 20 europlast snc emissioni in atmosfera_.pdf (414 Kb)
rp 11.07.08- 20 europlast monitoraggio ambientale_.pdf (231 Kb)
Trasmissione misurazioni emissioni in atmosfera Europlast Montella.pdf (53 Kb)

