

Da "EUROPLAST PISTONE" <plastica.pistone@pec.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>, "AMMINISTRAZIONE
A 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 lunedì 15 agosto 2022 - 11:15

**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)

Trasmissione misurazione emissioni in atmosfera.pdf (128 Kb)
E1 - 10.28.07_22 EUROPLAST-signed.pdf (242 Kb)
E2 - 9.28.07_22 EUROPLAST-signed.pdf (244 Kb)
D1 - 11.28.07_22 EUROPLAST-signed.pdf (232 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0413852 16/08/2022 09,37

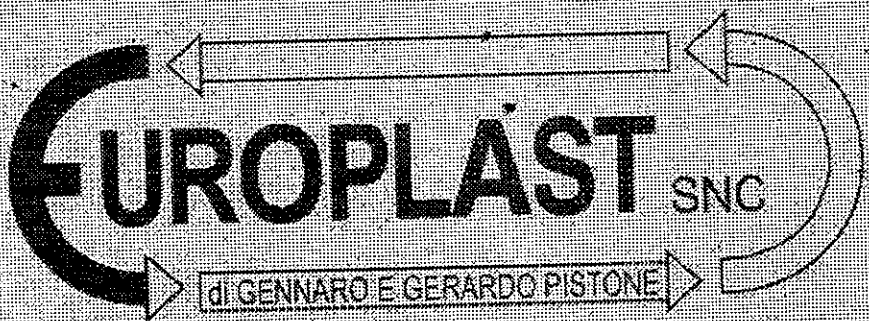
Mitt. : EUROPLAST S.N.C.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali 3 ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022







Montella (Av), il 12.08.2022

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

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

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

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

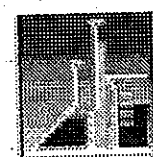
Il sottoscritto Gerardo Pistone, nato il 29.10.1974 a Mercato S. Severino (Sa), C.F.: PSTGRD74R29F138B, residente a Montella (Av) alla via Vico Ferri n. 2, in qualità di I.r. della Europlast s.n.c., P.IVA: 02194190647, trasmette i rapporti di prova delle misurazioni delle emissioni in atmosfera effettuate in data 28.07.2022, previste dal decreto citato in oggetto.

Europlast s.n.c.

G. G. Pistone
Sede Leg.: Via Della Ginestra, 1 - 83048 Montella (AV)
Sede Operativa: C.da Baruso - Area P.I.P. - 83048 Montella (AV)
Tel. e 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)





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° 10.28.07_22

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

Data emissione 03/08/2022

Tipo campione Emissioni in atmosfera
Data ricevimento campione 28/07/2022
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** 28/07/2022
Campionatore Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Confezione campione Portafiltro in plastica
Quantità 2 pz,
Temperatura arr. 18,3
Doc. di accompagnamento Verbale di campionamento emissioni in atmosfera N° 1 del 28/07/2022

Protocollo Campione 10.28.07_22 del 28/07/22 **Data Inizio Prove** 28/07/2022 **Data Fine Prove** 03/08/2022

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Incertezza
Caratteristiche punto di emissione						
Altezza camino	10	m				
Forma camino	Circolare					
Sezione condotto	0,38	m ²				
Diametro condotto	0,70	m				
Parametri fisici UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)						
Velocità	7,66	m/sec		/		± 1,0
Portata	10479	m ³ /h		/		± 729
Portata normalizzata	8895	Nm ³ /h		/		
Polveri UNI EN ISO 13284-1:2017						
Polveri	12,3	mg/Nm ³			25	± 1,4
Flusso di massa*	109,4	g/h			225	

Note legislative

NOTE E CONFORMITA':

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

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, tubo di pitot di tipo S termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 8 mm

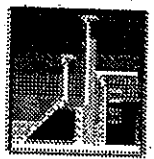
Certificato di taratura N° N° 03/102 del 24/09/2021 con scadenza 24/09/2022.

Misura: inizio campionamento 09:30, fine campionamento 10:30. Volume campionato normalizzato 1.452 Nm³. Temperatura fumi 30 °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° 2/008 del 30/12/2021 con scadenza 12/2022

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° 10.28.07_22

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. Le responsabilità del laboratorio iniziano a partire dalla fase del campionamento qualora lo stesso sia a carico del laboratorio stesso.

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.

Per le matrici rifiuto e rifiuto liquido le porzioni di prova dal campione di laboratorio per la determinazione delle analisi sono state ottenute secondo la norma UNI EN 15002:2015. 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.

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:37:34, PG/2022/0413852

ato digitalmente da

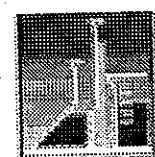
ONIO PUCCIARELLI

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° 9.28.07_22

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

Data emissione 03/08/2022

Tipo campione Emissioni in atmosfera
Data ricevimento campione 28/07/2022
Descrizione campione Camino E 2, Stoccaggio materiale triturato asciutto, stoccaggio granuli rigenerati
Luogo del prelievo Area PIP, Loc. Baruso - Montella (AV) **Data prelievo** 28/07/2022
Campionatore Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Confezione campione Portafiltro in plastica e fiala adsorbente
Quantità 2 pz
Temperatura arr. 5,1
Doc. di accompagnamento Verbale di campinamento emissioni in atmosfera N° 1 del 28/07/2022

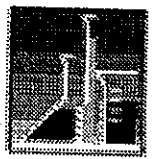
Protocollo Campione 9.28.07_22 del 28/07/22 **Data Inizio Prove** 28/07/2022 **Data Fine Prove** 03/08/2022

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Incertezza
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	12,99	m/sec		/		± 1,04
Portata	5892	m ³ /h		/		
Portata normalizzata	4811	Nm ³ /h		/		± 394
Polveri						
UNI EN ISO 13284-1:2017						
Polveri	6,22	mg/Nm ³			25	± 0,70
Flusso di massa*	29,9	g/h			135	
Composti organici volatili (COV)						
UNI EN 13649:2015						
Composti organici volatili (COV)	18,9	mg/Nm ³			50	
Flusso di massa Composti organici volatili (COV)	90,9	g/h				

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:37:34, PG/2022/0413852

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° 9.28.07_22

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 CF-20 munita di sonda con filtro in fibra di vetro da 47 mm, tubo di pitot di tipo S e termocoppia per la determinazione della temperatura. Diametro ugello 7 mm

Certificato di taratura N° N° 03/95 del 24/09/2021 con scadenza 24/09/2022.

Misura: inizio campionamento 09:45, fine campionamento 10:45. Volume campionato normalizzato 1.452 Nm³. Temperatura fumi 42 °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° 2/008 del 30/12/2021 con scadenza 12/2022

- 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 09:45, fine campionamento ore 10:45. 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. Le responsabilità del laboratorio iniziano a partire dalla fase del campionamento qualora lo stesso sia a carico del laboratorio stesso.

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.

Per le matrici rifiuto e rifiuto liquido le porzioni di prova dal campione di laboratorio per la determinazione delle analisi sono state ottenute secondo la norma UNI EN 15002:2015.

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.

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:37:34, PG/2022/0413852

firmato digitalmente da

ANTONIO PUCCIARELLI

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

OdC n.46 della Provincia di Potenza (PZ)

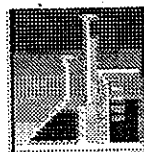
FINE RAPPORTO DI PROVA

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)

RP Rev 8 del 17/09/2019

Pagina 2 di 2



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° 11.28.07_22

SPETT.

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

Data emissione 03/08/2022

Tipo campione	Monitoraggio Ambientale
Data ricevimento campione	28/07/2022
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 28/07/2022
Campionatore	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento	po-pl
Confezione campione	Portafiltro in plastica
Quantità	1 pz
Temperatura arr.	18,3

Protocollo Campione	11.28.07_22 del 28/07/22	Data Inizio Prove	28/07/2022	Data Fine Prove	03/08/2022
----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------	------------------------	------------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	8,62	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 Aquaria CF 20 munita di IOM con filtro in MCE con flusso di aspirazione di 15.0 l/min. Inizio campionamento ore 11:45, fine campionamento ore 12:45. Volume campionato 905 L.

Certificato di taratura N° 03/95 del 24/09/2021 con scadenza 24/09/2022.

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. Le responsabilità del laboratorio iniziano a partire dalla fase del campionamento qualora lo stesso sia a carico del laboratorio stesso.

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.

Per le matrici rifiuto e rifiuto liquido le porzioni di prova dal campione di laboratorio per la determinazione delle analisi sono state ottenute secondo la norma UNI EN 15002:2015. 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.

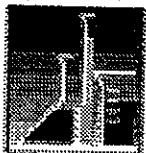
Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione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

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)

Regione Campania
Data: 16/08/2022 09:37:34, PG/2022/0413852



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° 11.28.07_22

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)