



\$300 276486

Prot. n.

Cat.

CI.

Riscontro alla nota n.

del

Potenza Ii, 21 marzo 2019

OGGETTO: Trasmissione monitoraggio D.Lgs. 36/2003

A.C.T.A. S.p.A.

acta\_pz\_0001410/2019 Prt.G.0001410/2019 - U - 21/03/2019 10:55:23

Smistamento: A.C.T.A.

Egregio Signor Dirigente U.D. Ambiente Ing. Franco MANCUSO COMUNE DI POTENZA

In uno alla presente Le invio i dati del monitoraggio ai sensi del D.Lgs. 36/2003 dell'intero complesso di discariche di Località Montegrosso-Pallareta.

Mese di riferimento: GENNAIO 2019.

Distinti Saluti.

L'AMMINISTRATORE UNICO

All.

- 1. R.P. 8.31.01\_19 EMISSIONE BIOGAS
- 2. R.P. (5-6-7).31.01\_19 ARIA AMBIENTE
- 3. R.M. (GENNAIO) DATI METEOCLIMATICI

12 3 Ham 2019

Doth Clexe

2 7 MAR 2019.



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

Tel 097157201 E-mail info@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 Nº 8.31.01\_19

SPETT. A.C.T.A S.p.A VIA DELLA SIDERURGICA 12 Potenza

Data emissione

08/02/2019

Tipo campione

Biogas

Data ricevimento campione

31/01/2019

Descrizione campione

Biogas

Luogo del prelievo

Potenza(PZ)

Data prelievo 31/01/2019

Campionatore

Dott. Pucciarelli - prelevatore interno del laboratorio

Procedura campionamento

po-pi

Confezione campione

portafiltro in plastica e fiala adsorbente

Quantità
Temperatura arr.

1 pz 19,0°C

Doc. di accompagnamento

Verbale di campionamento n.1 del 31/01/2019

Protocollo Campione	8.31.01_19 del 31/01/19	Data Inizio Prove 31/01/2019			Data Fine Prove 06/02/2019
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	
Metano (CH4)	44,6	%	Rilevatore IR	0,1	
Anidride Carbonica	39,1	%	Rilevatore IR	0,1	
Ossigeno	4,2	%	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Idrogeno	< LQ	%	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Ammoniaca	15,6	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Idrogeno solforato (H2S)	< LQ	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Mercaptani	< LQ	mg/m³	Fiala colorimetrica istantanea	0,1	

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 dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

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.

Il Responsabile del Laboratorio Dott Antonio Puccarelli

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)

Pagina 1 di 1



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 info@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 Nº 5.31.01\_19

SPETT. A.C.T.A S.p.A VIA DELLA SIDERURGICA 12 Potenza

Data prelievo 31/01/2019

Data emissione

08/02/2019

Tipo campione

Aria

Data ricevimento campione

31/01/2019

Descrizione campione

Campione aria prelevato a valle del perimetro della discarica

Luogo del prelievo

Discarica Pallareta nel comune di Potenza

Campionatore

Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)

Procedura campionamento

Confezione campione

portafiltro in plastica e fiala adsorbente

Quantità Temperatura arr. 2 pz 19.0°C

Doc. di accompagnamento

Verbale di Campionamento n.1 del 31/10/2019

Protocollo Campione	5.31.01_19 del 31/01/19	Da	ta Inizio Prove 31/01/20	Data Fine Prove 08/02/2019	
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	
Determinazione polveri PM10	< LQ	µg/m3	UNI EN ISO 23210:2009	0,1	
Mercaptani	< LQ	mg/m³	Fiale colorimetriche istantanee	0,1	
Idrogeno solforato (H2S)	< LQ	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Ammoniaca	< LQ	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Metano (CH4)	< LQ	mg/m³	Rilevatore IR	0,1	
Solventi Organici Volatili	< LQ	mg/m³	UNI EN ISO 16017:2002	0,1	
1987 S 175					

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 dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 Nº842 - art. 16 e 18 legge nº 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

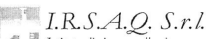
Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile

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

Laboratorio Il Responsabile de

Analisi eseguite presso



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 info@irsag.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 Nº 6.31.01 19

SPETT. A.C.T.A S.p.A VIA DELLA SIDERURGICA 12

Data emissione

08/02/2019

Tipo campione

Aria

Data ricevimento campione

31/01/2019

Descrizione campione

Campione aria prelevato a monte del perimetro della discarica

Luogo del prelievo

Data prelievo 31/01/2019 Discarica Pallareta nel comune di Potenza

Campionatore

Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)

Procedura campionamento

po-pl

Confezione campione

portafiltro in plastica e fiala adsorbente

Quantità

2 pz 19,1°C

Temperatura arr. Doc. di accompagnamento

Verbale di Campionamento n.1 del 31/01/2019

Protocollo Campione	6.31.01_19 del 31/01/19	Data Inizio Prove 31/01/2019			Data Fine Prove 08/02/2019
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	
Determinazione polveri PM10	< LQ	µg/m3	UNI EN ISO 23210:2009	0,1	
Mercaptani	< LQ	mg/m³	Fiale colorimetriche istantanee	0,1	
Idrogeno solforato (H2S)	< LQ	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Ammoniaca	< LQ	mg/m³	Rilevatore elettrochimico	0,1	
Metano (CH4)	< LQ	mg/m³	Rilevatore IR	0,1	
Solventi Organici Volatili	< LQ	mg/m³	UNI EN ISO 16017:2002	0,1	

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 dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

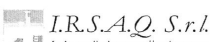
Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N\*842 - art. 16 e 18 legge n\* 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

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 ncercato 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 comspondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

boratorio

Analisi eseguite presso



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 info@irsag.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 Nº 7.31.01\_19

SPETT. A.C.T.A S.p.A VIA DELLA SIDERURGICA 12 Potenza

Data emissione

08/02/2019

Tipo campione

Aria

Data ricevimento campione

31/01/2019

Descrizione campione

Campione aria prelevato al centro del perimetro della discarica

Luogo del prelievo

Data prelievo 31/01/2019

Campionatore

Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)

Procedura campionamento

Confezione campione

portafiltro in plastica e fiala adsorbente

Discarica Pallareta nel comune di Potenza

Quantità Temperatura arr. 2 pz 19,1°C

Doc. di accompagnamento

Verbale di Campionamento n.1 del 31/01/2019

08/02/2019	Data Fine Prove	Data Inizio Prove 31/01/2019			7.31.01_19 del 31/01/19	Protocollo Campione	
		LQ	Metodo	U.M	Risultato	Indagine eseguita	
		0,1	UNI EN ISO 23210:2009	µg/m3	< LQ	Determinazione polveri PM10	
		0,1	Fiale colorimetriche istantanee	mg/m³	< LQ	Mercaptani	
		0,1	Rilevatore elettrochimico	mg/m³	< LQ	Idrogeno solforato (H2S)	
		0,1	Rilevatore elettrochimico	mg/m³	< LQ	Ammoniaca	
		0,1	Rilevatore IR	mg/m³	< LQ	Metano (CH4)	
		0,1	UNI EN ISO 16017:2002	mg/m³	< LQ	Solventi Organici Volatili	
						Metano (CH4)  Solventi Organici Volatili	

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 dali di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

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

Analisi eseguite presso

ESA-RP Rev 7 del 13/03/18

Pagina 1 di 1

Via Enrico De Nicola 46, Zona PIP Tito scalo- 85050 Tito (PZ) Tel 097157201 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

Dott. Antonio Pucciarelli Chimico – n°46 Ordine dei Chimici della Provincia di Potenza

Spett.le A.C.T.A. Via Della Siderurgica 12 85100 Potenza

# Oggetto: trasmissione dati meteoclimatici

I parametri meteoclimatici sono stati rilevati ed analizzati scaricando i dati dalla stazione meteo installata presso la discarica di Località Montegrosso Pallareta nel comune di Potenza in grado di registrare in continuo i parametri umidità, temperatura, pressione, radiazione globale, velocità del vento precipitazioni, evapotraspirazione.

Nella Tabella sono riportati i dati medi dei principali parametri meteoclimatici rilevati dalla stazione meteo del mese di Gennaio 2019.

Gennaio 2019					
Parametri meteoclimatici	Unità di misura	Valori medi rilevati			
Evapotraspirazione	mm	0.30			
Umidità	%	75.87			
Temperatura	°C	- 0.65			
Pressione atmosferica	hPa	906.0			
Radiazione globale	W/m <sup>2</sup>	104			
Velocità del vento	m/sec	3.14			
Precipitazioni	mm	2.2			

Si Allega: grafici, supporto magnetico

Potenza 12/02/2019

Il responsabile del Laboratorio Dott. Antonio Pucciarelli