

RAPPORTO DI PROVA n° : 70154

CAMPIONE n° : 18925/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO : 27/01/2017
LUOGO DEL PRELIEVO : CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO : AR-309
CONFEZIONAMENTO : analizzatori+filtro
PRELEVATORE : Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente
DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 27/01/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE : -
DATA INIZIO PROVA : 27/01/2017
DATA FINE PROVA : 01/02/2017
DATI DA ETICHETTA :

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,035		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,1		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 48 mesi. L'ARGO GROUP S.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 05 del 04/08/2014. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

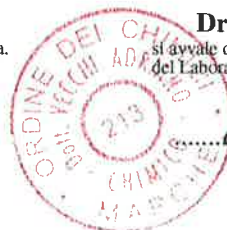
Data refertazione: 01/02/2017

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 70322

CAMPIONE n° : 18988/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: **15/02/2017**
LUOGO DEL PRELIEVO: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**
PUNTO DI PRELIEVO: **AR-309**
CONFEZIONAMENTO: **analizzatori+filtro**
PRELEVATORE: **Dr. Alessandro Cappella**

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente
DATA ARRIVO IN LABORATORIO: **15/02/2017**
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: **-**
DATA INIZIO PROVA: **15/02/2017**
DATA FINE PROVA: **17/02/2017**
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,037		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,3		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 48 mesi. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 05 del 04/08/2014. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **17/02/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.c. a r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 70622

CAMPIONE n° : 19116/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 15/03/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
CONFEZIONAMENTO: analizzatore+filtro
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 15/03/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 15/03/2017
DATA FINE PROVA: 20/03/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,038		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,5		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	2,2		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **20/03/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.C.A.R.L.



RAPPORTO DI PROVA n° : 71101

CAMPIONE n° : 19318/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO : 18/04/2017
LUOGO DEL PRELIEVO : CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO : AR 309
CONFEZIONAMENTO : analizzatore+filtro
PRELEVATORE : Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 18/04/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE : -
DATA INIZIO PROVA : 18/04/2017
DATA FINE PROVA : 20/04/2017
DATI DA ETICHETTA :

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,038		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,6		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **20/04/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 71239

CAMPIONE n° : 19395/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 16/05/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO punto a monte discarica
CONFEZIONAMENTO analizzatore + filtro
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella
→ dati forniti dal committente

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 16/05/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 16/05/2017
DATA FINE PROVA 18/05/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,041		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,0		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **18/05/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 71613

CAMPIONE n° : 19572/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: **15/06/2017**
LUOGO DEL PRELIEVO: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**
PUNTO DI PRELIEVO: **AR-309**
CONFEZIONAMENTO: **filtro+analizzatori**
PRELEVATORE: **Dr. Alessandro Cappella**

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: **15/06/2017**
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: **-**
DATA INIZIO PROVA: **15/06/2017**
DATA FINE PROVA: **23/06/2017**
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,047		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	19		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,0		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **23/06/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.





ARGO GROUP s.c. a r.l.
Via E. Ferrari, 20
63900 FERMO (FM)
Cod.Fisc. e P.IVA 01866330440
Capitale Sociale € 21.000
Tel. 0734.628687
Fax. 0734.628687

RAPPORTO DI PROVA n° : 72027

CAMPIONE n° : 19770/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 18/07/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona pz. MM
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+filtro
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 18/07/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 18/07/2017
DATA FINE PROVA: 20/07/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,038		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,48		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 20/07/2017

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 72294**CAMPIONE n° : 19874/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 03/08/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona pozzo MM
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+filtro
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 03/08/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 03/08/2017
DATA FINE PROVA: 07/08/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,79		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **07/08/2017**

Il Direttore

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Dr. Adriano Vecchi
si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 72502

CAMPIONE n° : 19960/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 14/09/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO zona pozzo MM
CONFEZIONAMENTO analizzatori+filtro
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 14/09/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 25,0°C
DATA INIZIO PROVA 14/09/2017
DATA FINE PROVA 18/09/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,5		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **18/09/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 72896

CAMPIONE n° : 20151/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 16/10/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona Pz. MM
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 16/10/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 16/10/2017
DATA FINE PROVA: 18/10/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,039		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,58		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 18/10/2017

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.C.A.R.L.



RAPPORTO DI PROVA n° : 73340

CAMPIONE n° : 20344/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/11/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309 vicino Piezometro MM
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 20/11/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 20/11/2017
DATA FINE PROVA: 27/11/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,63		UNI EN 13284-1:2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/11/2017

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 73708

CAMPIONE n° : 20496/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 11/12/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR-309 vicino piezometro MM
CONFEZIONAMENTO filtro+analizzatore
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 11/12/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 11/12/2017
DATA FINE PROVA 21/12/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-309 ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,038		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/m ³	0,42		UNI EN 13284-1:2003
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 6013-94 + M.U. 634:1984
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,35		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/m ³	1,7		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 5 anni. L'ARGO GROUP S.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **21/12/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.

