

RAPPORTO DI PROVA n° : 70152

CAMPIONE n° : 18923/17/34 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-109
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-109 ARIA ZONA MOLINO

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	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,2		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 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: **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.c. a r.l.




RAPPORTO DI PROVA n° : 70320

CAMPIONE n° : 18986/17/34 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-109**
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-109 BIANCO ZONA VECCHIO MOLINO

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	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	1,4		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.





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° : 70620

CAMPIONE n° : 19114/17/34 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 109
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-109 ZONA MOLINO

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	20,4		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 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° : 71099

CAMPIONE n° : 19316/17/34 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 109
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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	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.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: **20/04/2017**

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.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° : 71237

CAMPIONE n° : 19393/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 16/05/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino (bianco)
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: 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-109 ZONA MOLINO

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	0,043		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° : 71611

CAMPIONE n° : 19570/17/34 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-109
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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	0,96		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.



RAPPORTO DI PROVA n° : 72025

CAMPIONE n° : 19768/17/34 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 molino
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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,50		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° : 72292**CAMPIONE n° : 19872/17/34** 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 molino
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: 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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,82		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: **07/08/2017**

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° : 72500

CAMPIONE n° : 19958/17/34 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 molino
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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,96		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: **18/09/2017**

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.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° : 72894

CAMPIONE n° : 20149/17/34 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 molino
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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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	0,81		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.

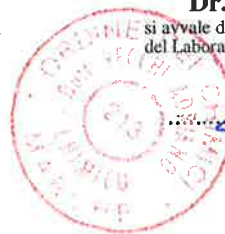
Data refertazione: **18/10/2017**

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° : 73338

CAMPIONE n° : 20342/17/34 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-109-(vicino molino)
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 -
DATA INIZIO PROVA 20/11/2017
DATA FINE PROVA 27/11/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-109 ZONA VICINO MOLINO (BIANCO)

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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,76		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: 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.p.A. r.l.



RAPPORTO DI PROVA n° : 73706

CAMPIONE n° : 20494/17/34 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-109
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 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-109 ZONA MOLINO (BIANCO)

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/m ³	0,90		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	1,1		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.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: **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.c. a r.l.

