

-Provincia di Fermo-

-Comune di Fermo-



Richiesta di Integrazioni Prot. num. 30501 del 24/09/2015 della Provincia di Fermo

PROGETTO

Progetto impianto per la Digestione Anaerobica dei Rifiuti Organici

DOCUMENTO

Certificati analitici dei risultati del
monitoraggio della qualità dell'aria

ALLEGATO N.

30

PROPONENTE



**Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici
Energia** srl unipersonale
Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM)
Sede Operativa: C.da San Biagio, 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734/622095 Fax 0734/622095

LEGALE RAPPRESENTATE

PER LA PARTE URBANISTICA ED AMBIENTALE



Ing. Fabio CONTI

Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC)
Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102
e-mail: fabioconti@email.it

CODICE PROGETTO

14.17.4/15

DATA

21/12/2015

SCALA

FILE/S DI RIFERIMENTO

G:\DOCUMENTI\LAVORI\Asite\Integrazioni
VIA_ottobre_2015\Tavole

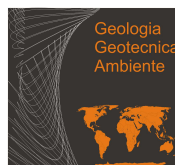
PER LA PARTE URBANISTICA ED AMBIENTALE



Ing. Michele MARZIALI

Via Indipendenza 91 - 63857 Amandola (FM)
Tel. - Fax 0736.847318 - 349.5981067
E-mail: michele.marziali@gmail.com

PER LA PARTE GEOLOGICA



Geologo Dr. Gabriele CUTINI

Via A. Gentili n. 9 - 63837 Falerone (FM)
Tel. - Fax 0734.759672 - 347.5585539
E-mail: gabrielecutini@alice.it



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° : 52905

CAMPIONE n° : 11339/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 24/01/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+fiala+fid
PRELEVATORE Committente

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 24/01/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 24/01/2013
DATA FINE PROVA 25/01/2013
DATI DA ETICHETTA

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniacca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,200		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,030		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,035		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/01/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a valle 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° : 53124

CAMPIONE n° : 11439/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/02/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+fiala+fid
PRELEVATORE Committente

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

→ dati forniti dal committente
DATA ARRIVO IN LABORATORIO 25/02/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 28/02/2013
DATA FINE PROVA 28/02/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DI DISCARICA- ZONA MONTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniacca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,15		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 01/03/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a valle 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° : 53485

CAMPIONE n° : 11558/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/03/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+fiala+fid
PRELEVATORE Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 27/03/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 27/03/2013
DATA FINE PROVA 28/03/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,43		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,17		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,035		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 28/03/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
si attesta 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° : 53855

CAMPIONE n° : 11673/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/04/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: fid+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/04/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 26/04/2013
DATA FINE PROVA: 29/04/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,100		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,540		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,040		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **29/04/2013**

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi

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



Signature of Dr. Adriano Vecchi



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° : 54296

CAMPIONE n° : 11823/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 29/05/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: mx6 ibrid+evm7
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 29/05/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 29/05/2013
DATA FINE PROVA: 30/05/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,110		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,570		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,040		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,034		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

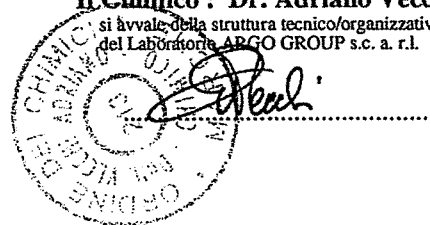
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 54646

CAMPIONE n° : 11951/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/06/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona Pz. MM
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/06/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 26/06/2013
DATA FINE PROVA: 28/06/2013
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	0,048		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,87		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,09		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 28/06/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
in qualità 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° : 55130

CAMPIONE n° : 12171/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: punto a monte
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: strumentale
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/07/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 24/07/2013
DATA FINE PROVA: 30/07/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA IN AMBIENTE DI DISCARIAC- PUNTO A MONTE

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,16		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/07/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile 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° : 55391

CAMPIONE n° : 12298/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 19/08/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: fiala+filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 19/08/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 19/08/2013
DATA FINE PROVA: 19/08/2013
DATI DA ETICHETTA:

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

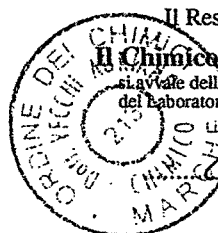
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,050		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,18		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 26/08/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico : 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° : 55886

CAMPIONE n° : 12540/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/09/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: fiale+filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/09/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 27/09/2013
DATA FINE PROVA: 27/09/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA DI DISCARICA AR 309

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	0,044		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,24		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/09/2013

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

Il Responsabile di Sezione

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



Centro Integrato per la gestione dei rifiuti urbani
Cod. Fisc. - P. IVA 01746510443
Via A. Mario, 42 - 63023 FERMO
FERMO A.S.I.T.E. s.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° : 56198

CAMPIONE n° : 12690/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/10/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU - Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/10/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 24/10/2013
DATA FINE PROVA: 28/10/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 309 - ARIA A MONTE DELLA DISCARICA (ZONA PZ. MM)

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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,110		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,070		UNI EN 13284-1


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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 28/10/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 56703

CAMPIONE n° : 12889/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 21/11/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona a monte mdella discarica
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 21/11/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 21/11/2013
DATA FINE PROVA: 25/11/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA ZONA AR 309

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,005		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,19		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

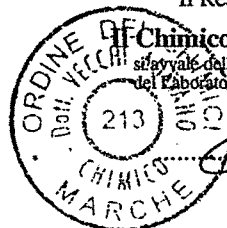
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/11/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
sottoscrive la 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° : 57120

CAMPIONE n° : 13042/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 19/12/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 19/12/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 19/12/2013
DATA FINE PROVA: 23/12/2013
DATI DA ETICHETTA:

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

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	0,044		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,15		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,10		NIOSH 6013:94 + UNI EN ISO 19739:2007
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,39		DPCM 28/03/1983 GIU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 23/12/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 52904

CAMPIONE n° : 11338/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/01/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiala+fid
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/01/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 24/01/2013
DATA FINE PROVA: 25/01/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,350		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,040		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

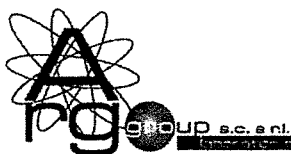
Data refertazione: 25/01/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
Responsabile 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° : 53123

CAMPIONE n° : 11438/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/02/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiala+fid
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/02/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 28/02/2013
DATA FINE PROVA: 28/02/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DI DISCARICA-ZONA VASCA PERCOLATO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,100		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,030		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,034		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 01/03/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico: **Dr. Adriano Vecchi**
a valle della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



[Signature]



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° : 53484

CAMPIONE n° : 11557/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/03/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiala+fid
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/03/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/03/2013
DATA FINE PROVA: 28/03/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniacca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,66		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

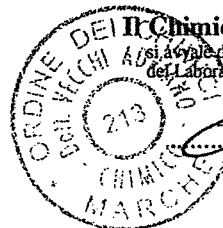
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 28/03/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
Responsabile della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



Adriano Vecchi



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° : 53856

CAMPIONE n° : 11674/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/04/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: fid+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/04/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 26/04/2013
DATA FINE PROVA: 29/04/2013
DATI DA ETICHETTA:



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,11		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,45		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,035		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 29/04/2013

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

Il Responsabile di Sezione
H. Chimico: 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. Ferrati, 20
63900 FERMO (FM)
Cod.Fisc. e P.IVA 01866330440
Capitale Sociale €. 21.000
Tel. 0734.628687
Fax. 0734.628687

RAPPORTO DI PROVA n° : 54295

CAMPIONE n° : 11822/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 29/05/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO mx6 ibrid+evm7
PRELEVATORE Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 29/05/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 29/05/2013
DATA FINE PROVA 30/05/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,61		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

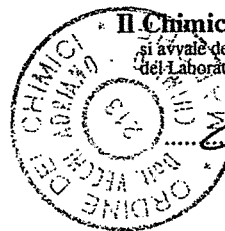
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2013

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Signature]



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° : 54645

CAMPIONE n° : 11950/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/06/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona laghetti
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: filtro+fiale+fid
PRELEVATORE: Committente

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/06/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 26/06/2013
DATA FINE PROVA: 28/06/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	0,051		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,74		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

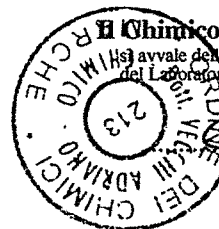
Data refertazione: 28/06/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi

Ha avallato la 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° : 55129

CAMPIONE n° : 12170/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: strumentale
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/07/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 24/07/2013
DATA FINE PROVA: 30/07/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA IN AMBIENTE DI DISCARICA-PUNTO A VALLE

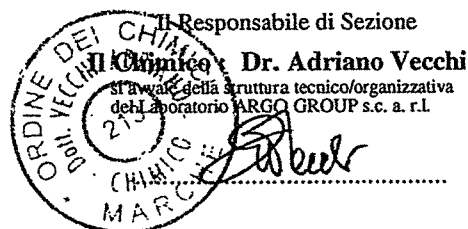
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,047		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,20		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/07/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Dr. Adriano Vecchi
a.s.w.k. della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.





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

RAPPORTO DI PROVA n° : 55390

CAMPIONE n° : 12297/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 19/08/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: fiale+filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 19/08/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 19/08/2013
DATA FINE PROVA: 20/08/2013
DATI DA ETICHETTA:

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE DELLA DISCARICA

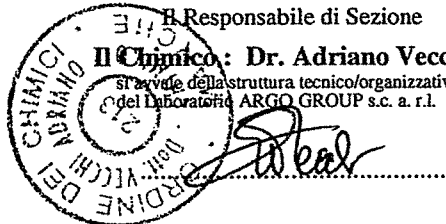
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,053		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,16		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/08/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico: 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° : 55885

CAMPIONE n° : 12539/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/09/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO fiale+filtro+analizzatore
PRELEVATORE Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 27/09/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 27/09/2013
DATA FINE PROVA 27/09/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA DI DISCARICA AR 209

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,22		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,09		UNI EN 13284-1

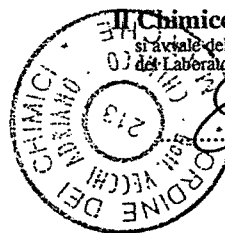
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/09/2013

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Signature]



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° : 56197

CAMPIONE n° : 12689/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/10/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/10/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 24/10/2013
DATA FINE PROVA: 28/10/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE DELLA DISCARICA (ZONA LAGHETTI)

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,01		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

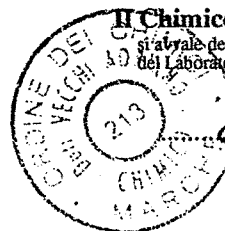
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

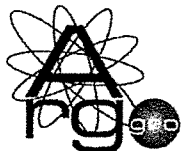
Data refertazione: 27/10/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile 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° : 56702

CAMPIONE n° : 12888/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 21/11/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona a valle della discarica
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 21/11/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 21/11/2013
DATA FINE PROVA: 25/11/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA ZONA AR 209

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,21		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/11/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 57121

CAMPIONE n° : 13043/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 19/12/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 19/12/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 19/12/2013
DATA FINE PROVA: 23/12/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA A VALLE DELLA DISCARICA AR 209

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	0,051		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,02		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,10		NIOSH 6013:94 + UNI EN ISO 19739:2007
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,64		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/12/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Chimico : Dr. Adriano Vecchi

in qualità 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° : 57122

CAMPIONE n° : 13044/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 19/12/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: ar 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 19/12/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 19/12/2013
DATA FINE PROVA: 23/12/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA BIANCO ZONA MOLINO AR 109

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	0,046		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,16		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,10		NIOSH 6013:94 + UNI EN ISO 19739:2007
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,36		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 23/12/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 52903

CAMPIONE n° : 11337/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 24/01/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+fiala+fid
PRELEVATORE Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 24/01/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 24/01/2013
DATA FINE PROVA 25/01/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaci come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,20		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,036		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/01/2013

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Signature]



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° : 53122

CAMPIONE n° : 11437/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/02/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiala+fid
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/02/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 28/02/2013
DATA FINE PROVA: 28/02/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,44		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,034		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 01/03/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
Sia a valle 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° : 53483

CAMPIONE n° : 11556/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/03/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: filtro+fiala+fid
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/03/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/03/2013
DATA FINE PROVA: 28/03/2013
DATI DA ETICHETTA:
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,300		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,040		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,10		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,038		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **28/03/2013**

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Handwritten signature]



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

RAPPORTO DI PROVA n° : 53584

CAMPIONE n° : 11591/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 04/04/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO busta
PRELEVATORE Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 04/04/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 04/04/2013
DATA FINE PROVA 08/04/2013
DATI DA ETICHETTA
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,1		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,20		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,13		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,039		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

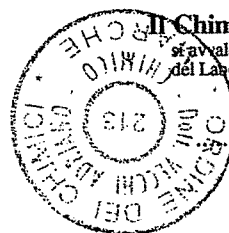
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 08/04/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a valle 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° : 54294

CAMPIONE n° : 11821/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 29/05/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: mx6 ibrid+evm7
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 29/05/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 29/05/2013
DATA FINE PROVA: 30/05/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO ZONA MOLINO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,310		DPCM 28/03/1983 GU SO n.145 28/03/1983 All.2 App. 8
Polveri totali	mg/Nm ³	0,020		UNI EN 13284-1
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001

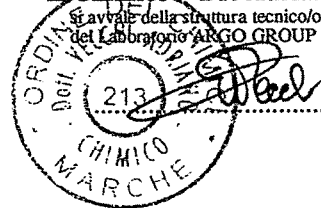
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico: 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° : 54644

CAMPIONE n° : 11949/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/06/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiale+fid
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/06/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4°C
DATA INIZIO PROVA: 26/06/2013
DATA FINE PROVA: 28/06/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - 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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,84		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 28/06/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 55128

CAMPIONE n° : 12169/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: strumentale
PRELEVATORE: Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/07/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 24/07/2013
DATA FINE PROVA: 30/07/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO ZONA MOLINO

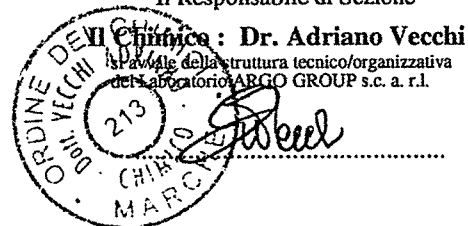
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,041		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,23		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/07/2013

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

Il Responsabile di Sezione





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° : 55389

CAMPIONE n° : 12296/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 19/08/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO fiale+filtro+analizzatore
PRELEVATORE Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 19/08/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 19/08/2013
DATA FINE PROVA 20/08/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - ZONA POZZO COLONICO (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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,20		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/08/2013

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico: Dr. Adriano Vecchi
a valle 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° : 55884

CAMPIONE n° : 12538/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/09/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: fiale+filtro+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/09/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 27/09/2013
DATA FINE PROVA: 27/09/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : BIANCO ZONA MOLINO AR109

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

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,36		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/09/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi

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



FERMO A.S.I.T.E. s.r.l.

Via A. Mario, 42 - 63023 FERMO

Cod. Fisc. - P. IVA 01746510443

Centro integrato per la gestione dei rifiuti urbani



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° : 56196

CAMPIONE n° : 12688/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 24/10/2013
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori
PRELEVATORE Committente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 24/10/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 24/10/2013
DATA FINE PROVA 28/10/2013
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - ZONA POZZO COLONICO (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	0,045		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,180		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,030		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **28/10/2013**

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi

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





ARGO GROUP S.p.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° : 56701

CAMPIONE n° : 12887/13/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 21/11/2013
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona pozzo colonico
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: Committente

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 21/11/2013
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 21/11/2013
DATA FINE PROVA: 25/11/2013
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA ZONA AR 109

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,16		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.p.A. r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/11/2013

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.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° : 65203

CAMPIONE n° : 16652/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 28/10/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
CONFEZIONAMENTO: busta+analizzatori
PRELEVATORE: Dr. Adriano Vecchi

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 28/10/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 28/10/2015
DATA FINE PROVA: 29/10/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR109 - 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	0,046		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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: 29/10/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64752

CAMPIONE n° : 16410/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/09/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-109
CONFEZIONAMENTO.....: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: Dr. Adriano Vecchi

Spett.

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/09/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 23/09/2015
DATA FINE PROVA: 25/09/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA 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	0,042		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1

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. 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.

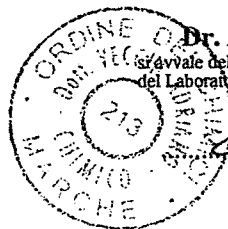
Data refertazione: 25/09/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

responsabile 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° : 64337

CAMPIONE n° : 16247/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/08/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-109
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/08/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/08/2015
DATA FINE PROVA: 26/08/2015
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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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.

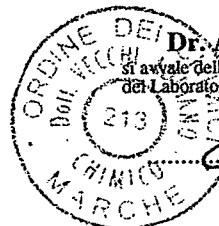
Data refertazione: 26/08/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64091

CAMPIONE n° : 16132/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/07/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
CONFEZIONAMENTO.....: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/07/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/07/2015
DATA FINE PROVA: 28/07/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA IN 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	0,046		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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: 28/07/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

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



[Signature]



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° : 63675

CAMPIONE n° : 15872/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/06/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-109
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/06/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 25/06/2015
DATA FINE PROVA: 29/06/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-109 ARIA 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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

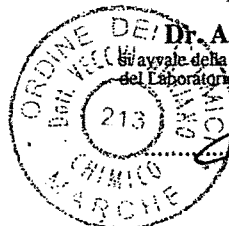
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento 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: 29/06/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi
In qualità 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° : 63149

CAMPIONE n° : 15590/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/05/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-109 Zona molino
CONFEZIONAMENTO: analizzatore+filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 20/05/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 20/05/2015
DATA FINE PROVA: 21/05/2015
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	0,042		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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: 21/05/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi
a/rivale 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° : 62830

CAMPIONE n° : 15426/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 24/04/2015
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR-109 Zona molino
CONFEZIONAMENTO filtro-fid+fiala
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 24/04/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 24/04/2015
DATA FINE PROVA 27/04/2015
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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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.

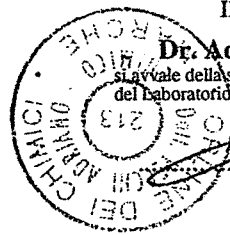
Data refertazione: **27/04/2015**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 62245

CAMPIONE n° : 15262/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 11/03/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: Cliente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 11/03/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 11/03/2015
DATA FINE PROVA: 16/03/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - ZONA MOLINO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Materiale particolare: fraz. inalabile	mg/m ³	0,04		UNICHIM 1998:05
Metano come CH ₄	mg/m ³	< 0,05		DPCM 28/03/1983 GU SO n° 145 28/03/1983 All. 2 Appendice 8
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	ppm	0,037		NIOSH 6603:1994 ; UNI EN 14626:2012

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. 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.

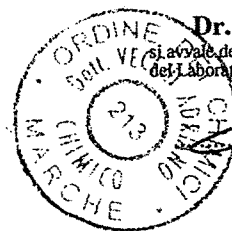
Data refertazione: **16/03/2015**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.



[Signature]



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° : 62091

CAMPIONE n° : 15197/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/02/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fid
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/02/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/02/2015
DATA FINE PROVA: 26/02/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO 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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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: 26/02/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 61852

CAMPIONE n° : 15069/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/01/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/01/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 30/01/2015
DATA FINE PROVA: 30/01/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109-ARIA 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,10		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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.

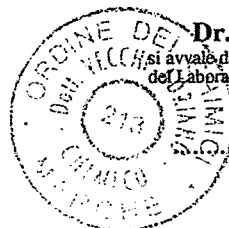
Data refertazione: 30/01/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 65204

CAMPIONE n° : 16653/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 28/10/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
CONFEZIONAMENTO.....: busta+analizzatori
PRELEVATORE: Dr. Adriano Vecchi

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 28/10/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 28/10/2015
DATA FINE PROVA: 29/10/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	0,048		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,08		UNI EN 13284-1

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. 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.

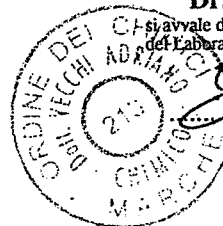
Data refertazione: 29/10/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64753

CAMPIONE n° : 16411/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/09/2015
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR-209
CONFEZIONAMENTO filtro+analizzatori
PRELEVATORE Dr. Adriano Vecchi

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/09/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 23/09/2015
DATA FINE PROVA 25/09/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA A VALLE 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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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: 25/09/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64338

CAMPIONE n° : 16248/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/08/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-209
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/08/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/08/2015
DATA FINE PROVA: 26/08/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-209 ARIA A VALLE 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	0,046		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

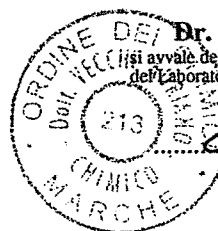
Data refertazione: 26/08/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64092

CAMPIONE n° : 16133/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/07/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209 - a valle della discarica
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/07/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/07/2015
DATA FINE PROVA: 28/07/2015
DATI DA ETICHETTA:

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA IN AMBIENTE DI 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	0,045		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

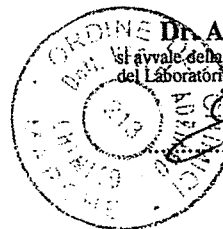
Data refertazione: 28/07/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

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





ARGO GROUP s.c.a.r.l.

laboratori e analisi associate

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° : 63680

CAMPIONE n° : 15873/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/06/2015
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR-209
CONFEZIONAMENTO analizzatori
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 25/06/2015

TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -

DATA INIZIO PROVA 25/06/2015

DATA FINE PROVA 29/06/2015

DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-209 ARIA A VALLE DELLA DISCARICA

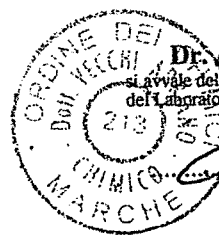
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,046		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. 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: 29/06/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchisi 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

laboratorio di analisi ambientali

RAPPORTO DI PROVA n° : 63150

CAMPIONE n° : 15591/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/05/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-209 Aria a valle della discarica
CONFEZIONAMENTO: analizzatore+filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 20/05/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 20/05/2015
DATA FINE PROVA: 21/05/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-209 ARIA A VALLE 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	0,043		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

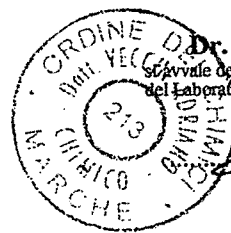
Data refertazione: 21/05/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

responsabile 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

laboratori e analisi associati

RAPPORTO DI PROVA n° : 62831

CAMPIONE n° : 15427/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/04/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-209 Aria a valle della discarica
CONFEZIONAMENTO: filtro+fid+fiala
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/04/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 24/04/2015
DATA FINE PROVA: 27/04/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR-209 ARIA A VALLE 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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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.

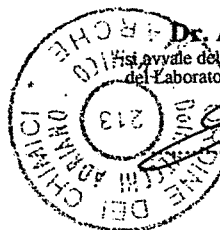
Data refertazione: 27/04/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

Vicepresidente 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° : 62246

CAMPIONE n° : 15263/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 11/03/2015
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 209
CONFEZIONAMENTO filtro+analizzatori
PRELEVATORE Cliente

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 11/03/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 11/03/2015
DATA FINE PROVA 16/03/2015
DATI DA ETICHETTA

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Materiale particolare: fraz. inalabile	mg/m ³	0,06		UNICHIM 1998:05
Metano come CH ₄	mg/m ³	< 0,05		DPCM 28/03/1983 GU SO n° 145 28/03/1983 All. 2 Appendice 8
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	ppm	0,039		NIOSH 6603:1994 ; UNI EN 14626:2012

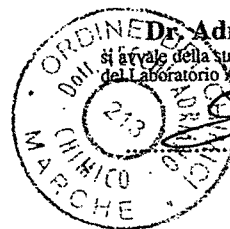
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento 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.

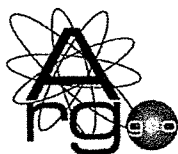
Data refertazione: **16/03/2015**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 62092

CAMPIONE n° : 15198/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/02/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona laghetti
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fid
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/02/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/02/2015
DATA FINE PROVA: 26/02/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209- ARIA A VALLE 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	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

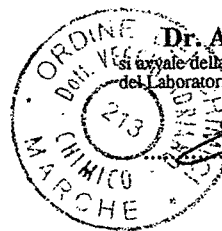
Data refertazione: 26/02/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

responsabile 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° : 61853

CAMPIONE n° : 15070/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/01/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: a valle della discarica
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/01/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 30/01/2015
DATA FINE PROVA: 30/01/2015
DATI DA ETICHETTA:

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209-ARIA A VALLE 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	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. 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.

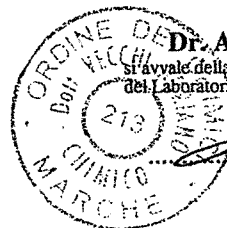
Data refertazione: 30/01/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

responsabile 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° : 65205

CAMPIONE n° : 16654/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 28/10/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
CONFEZIONAMENTO: busta+analizzatori
PRELEVATORE: Dr. Adriano Vecchi

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 28/10/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 28/10/2015
DATA FINE PROVA: 29/10/2015
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	0,045		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. 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: 29/10/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64754

CAMPIONE n° : 16412/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/09/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: Dr. Adriano Vecchi

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/09/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 23/09/2015
DATA FINE PROVA: 25/09/2015
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 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	0,045		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. 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: 25/09/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 64339

CAMPIONE n° : 16249/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/08/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309
CONFEZIONAMENTO.....: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/08/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/08/2015
DATA FINE PROVA: 26/08/2015
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 CH4	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO2	% v/v	0,047		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O2	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm³	0,07		UNI EN 13284-1

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. 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.

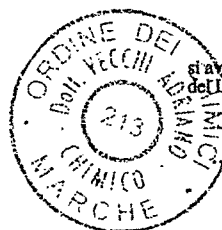
Data refertazione: 26/08/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.



Adriano Vecchi



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° : 64093

CAMPIONE n° : 16134/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/07/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309 - aria a monte della discarica
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/07/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/07/2015
DATA FINE PROVA: 28/07/2015
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA IN AMBIENTE DI 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	0,04		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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: 28/07/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.

Laboratorio di analisi ambientale

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° : 63676

CAMPIONE n° : 15874/15/34 commissionato da Chemicontrol srl
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/06/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/06/2015

TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C

DATA INIZIO PROVA: 25/06/2015

DATA FINE PROVA: 29/06/2015

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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

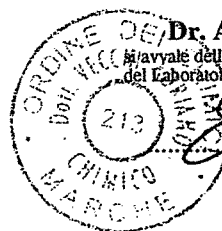
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento 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: 29/06/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi
Responsabile 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° : 63151

CAMPIONE n° : 15592/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/05/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309 Aria a monte della discarica
CONFEZIONAMENTO: analizzatore + filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 20/05/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 20/05/2015
DATA FINE PROVA: 21/05/2015
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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. 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.

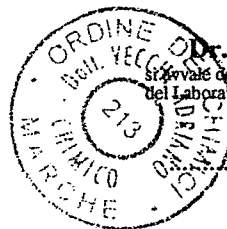
Data refertazione: 21/05/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

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



[Signature]



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° : 62832

CAMPIONE n° : 15428/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/04/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR-309 Aria a monte della discarica
CONFEZIONAMENTO: filtro+fid+fiala
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/04/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 24/04/2015
DATA FINE PROVA: 27/04/2015
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	0,042		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

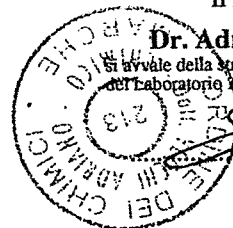
Data refertazione: 27/04/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 62247

CAMPIONE n° : 15264/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 11/03/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: Cliente
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 11/03/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 11/03/2015
DATA FINE PROVA: 16/03/2015
DATI DA ETICHETTA:

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Materiale particolare: fraz. inalabile	mg/m ³	0,05		UNICHIM 1998:05
Metano come CH ₄	mg/m ³	< 0,05		DPCM 28/03/1983 GU SO n° 145 28/03/1983 Al. 2 Appendice 8
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Anidride carbonica come CO ₂	ppm	0,040		NIOSH 6603:1994 ; UNI EN 14626:2012

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. 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.

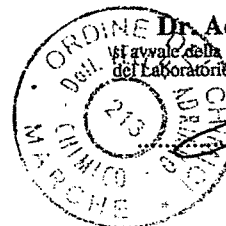
Data refertazione: 16/03/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

Il legale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.





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

RAPPORTO DI PROVA n° : 62093

CAMPIONE n° : 15199/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/02/2015
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona pozzo MM
CONFEZIONAMENTO: analizzatore+busta
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/02/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/02/2015
DATA FINE PROVA: 26/02/2015
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	0,040		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. 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: 26/02/2015

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

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





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° : 61854

CAMPIONE n° : 15071/15/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 26/01/2015
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO a monte della discarica
CONFEZIONAMENTO analizzatori
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 26/01/2015
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 30/01/2015
DATA FINE PROVA 30/01/2015
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	21,07		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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: 30/01/2015

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 61457

CAMPIONE n° : 14856/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 16/12/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona molino
CONFEZIONAMENTO.....: busta
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 16/12/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 17/12/2014
DATA FINE PROVA: 30/12/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO ARIA

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	0,04		UNI EN 13284-1
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	< 0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,33		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. 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: 30/12/2014

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.

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° : 61219**CAMPIONE n° : 14737/14/34** commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/11/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

Spett.

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/11/2014

TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -

DATA INIZIO PROVA: 25/11/2014

DATA FINE PROVA: 01/12/2014

DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 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	0,030		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. 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: 01/12/2014

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

Il Direttore

Dr. Adriano VecchiResponsabile 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° : 60848

CAMPIONE n° : 14569/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/10/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+filtro
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/10/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 23/10/2014
DATA FINE PROVA 29/10/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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: 29/10/2014

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

Responsabile 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° : 60354

CAMPIONE n° : 14358/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/09/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/09/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 23/09/2014
DATA FINE PROVA 23/09/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 BIANCO 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	0,031		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,85		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 23/09/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi

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



[Signature]



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° : 60005

CAMPIONE n° : 14211/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 18/08/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 18/08/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 18/08/2014
DATA FINE PROVA: 27/08/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA AR 109 - BIANCO ZONA MOLINO

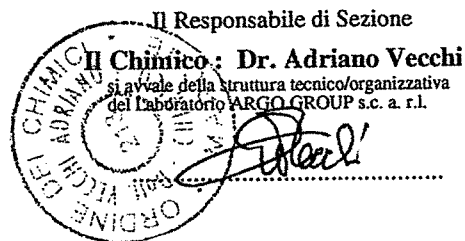
ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,034		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,17		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/08/2014

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

Il Responsabile di Sezione
Il Chimico: 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° : 59761

CAMPIONE n° : 14100/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/07/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/07/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 23/07/2014
DATA FINE PROVA: 24/07/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - BIANCO ZONA MOLINO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ossigeno come O2	% v/v	21,18		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Metano come CH4	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO2	% v/v	0,030		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/07/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 59231

CAMPIONE n° : 13896/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/06/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/06/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 23/06/2014
DATA FINE PROVA: 25/06/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 109 - ARIA 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

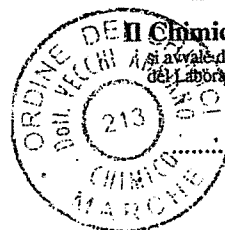
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K=2.

Data refertazione: 25/06/2014

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Signature]



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° : 58925

CAMPIONE n° : 13777/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/05/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/05/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 26/05/2014
DATA FINE PROVA: 30/05/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,12		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

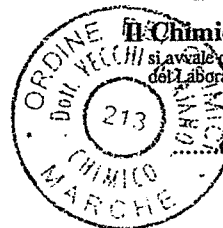
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2014

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

Il Responsabile di Sezione

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



[Signature]



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° : 58502

CAMPIONE n° : 13603/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/04/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/04/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 23/04/2014
DATA FINE PROVA: 24/04/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 109 - ARIA 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20,84		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 58153

CAMPIONE n° : 13474/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/03/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/03/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 25/03/2014
DATA FINE PROVA: 03/04/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR109-ZONA POZZO COLONICO (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	0,036		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

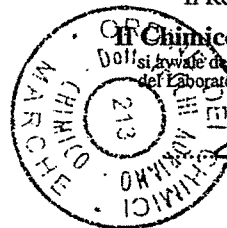
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 03/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
si assume la struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



[Signature]



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° : 57793

CAMPIONE n° : 13354/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/02/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR109
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: filtro, analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/02/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 26/02/2014
DATA FINE PROVA: 26/02/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - AR 109 ZONA POZZO COLONICO

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	0,032		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,18		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Materiale particolare	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1:2003

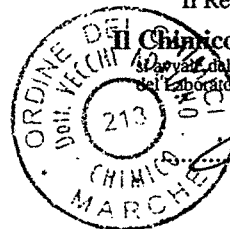
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 26/02/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a cura 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° : 57420

CAMPIONE n° : 13211/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 24/01/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 109
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+fiale+analizzatore
PRELEVATORE Committente

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 24/01/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 24/01/2014
DATA FINE PROVA 27/01/2014
DATI DA ETICHETTA

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - AR 109 - ZONA PIEZOMETRO 02-1AQP

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	0,034		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,17		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Materiale particolare	mg/Nm ³	0,02		UNI EN 13284-1:2003

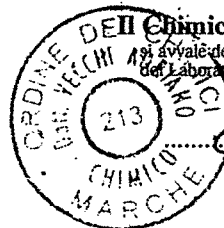
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/01/2014

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

Il Responsabile di Sezione

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



Adriano Vecchi



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° : 61458

CAMPIONE n° : 14857/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 16/12/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona vasca percolato
CONFEZIONAMENTO: fid+filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 16/12/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 17/12/2014
DATA FINE PROVA: 30/12/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	0,044		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	20		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,12		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,77		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. 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: 30/12/2014

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.



[Handwritten signature]



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° : 61220

CAMPIONE n° : 14738/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/11/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/11/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 25/11/2014
DATA FINE PROVA: 01/12/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA A VALLE 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	0,031		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

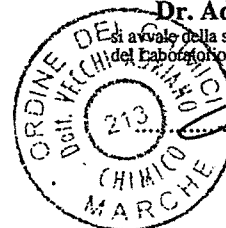
Data refertazione: 01/12/2014

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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° : 60849

CAMPIONE n° : 14570/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/10/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+filtro
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/10/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 23/10/2014
DATA FINE PROVA: 29/10/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. 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.

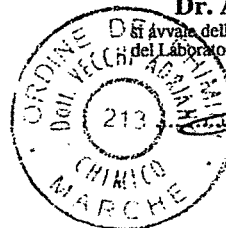
Data refertazione: 29/10/2014

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
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.



[Signature]



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° : 60355

CAMPIONE n° : 14359/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/09/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/09/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 23/09/2014
DATA FINE PROVA: 23/09/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,74		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 23/09/2014

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

Il Responsabile di Sezione

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



Dr. Vecchi



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° : 60006

CAMPIONE n° : 14212/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 18/08/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro+analizzatori
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 18/08/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 18/08/2014
DATA FINE PROVA 27/08/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA AR 209 - ZONA A VALLE 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	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,17		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/08/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
sottoscrive la 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° : 59762

CAMPIONE n° : 14101/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/07/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/07/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 23/07/2014
DATA FINE PROVA: 24/07/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ossigeno come O2	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Metano come CH4	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO2	% v/v	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/07/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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 01866390440
Capitale Sociale €. 21.000
Tel. 0734.628687
Fax. 0734.628687

RAPPORTO DI PROVA n° : 59232

CAMPIONE n° : 13897/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/06/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/06/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 23/06/2014
DATA FINE PROVA: 25/06/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	0,030		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/06/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 58926

CAMPIONE n° : 13778/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/05/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/05/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 26/05/2014
DATA FINE PROVA: 30/05/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA A VALLÈ 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	21,10		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2014

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

Il Responsabile di Sezione

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



Adriano Vecchi



ARGO GROUP S.p.A. s.r.l.

Laboratorio di analisi ambientali

ARGO GROUP S.p.A. s.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° : 58503**CAMPIONE n° : 13604/14/34** commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/04/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+fiale
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/04/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 23/04/2014
DATA FINE PROVA 24/04/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR 209 - ARIA A VALLE 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	20,96		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.p.A. s.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

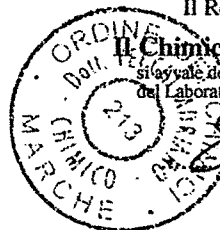
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
sottoscrive la struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. s.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° : 58154

CAMPIONE n° : 13475/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/03/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 25/03/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 26/03/2014
DATA FINE PROVA: 03/04/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR209-ARIA A VALLE 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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,13		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

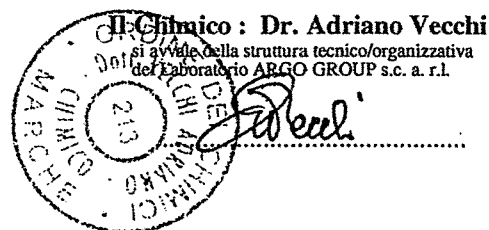
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 03/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 57792

CAMPIONE n° : 13353/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 26/02/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR209
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO filtro, analizzatori
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 26/02/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 26/02/2014
DATA FINE PROVA 26/02/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - AR209 - ARIA A VALLE 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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Materiale particolare	mg/Nm ³	0,02		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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 26/02/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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.

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° : 57421**CAMPIONE n° : 13212/14/34** commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/01/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 209
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiale+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/01/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 24/01/2014
DATA FINE PROVA: 27/01/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - AR209 - ARIA A VALLE 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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,03		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c.a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

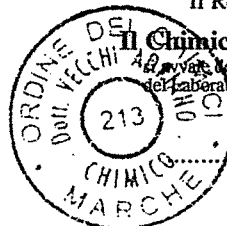
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/01/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a valle della struttura tecnico/organizzativa
del laboratorio ARGO GROUP s.c.a.r.l.





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

RAPPORTO DI PROVA n° : 61459

CAMPIONE n° : 14858/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 16/12/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: zona pozzo MM
CONFEZIONAMENTO: fid+filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 16/12/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 17/12/2014
DATA FINE PROVA: 30/12/2014
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	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1
Acido solfidrico come H ₂ S	mg/Nm ³	0,10		NIOSH 6013:94 + M.U. 634:1984
Ammoniaca come NH ₄	mg/m ³	< 0,05		M.U. 632:1984 Man 122 1989 II
Mercaptani totali	mg/m ³	< 0,1		NIOSH 2542:1994
Idrocarburi non metanici	mg/Nm ³	0,52		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. 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.

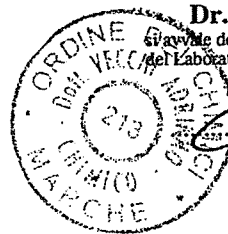
Data refertazione: 30/12/2014

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

Responsabile 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° : 61221

CAMPIONE n° : 14739/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/11/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+filtro
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 25/11/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 25/11/2014
DATA FINE PROVA 01/12/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA A MONTE DELLA DISCARICA

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

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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. 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: 01/12/2014

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi
responsabile 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° : 60850

CAMPIONE n° : 14571/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/10/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+filtro
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/10/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE -
DATA INIZIO PROVA 23/10/2014
DATA FINE PROVA 29/10/2014
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	0,034		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,17		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. 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.

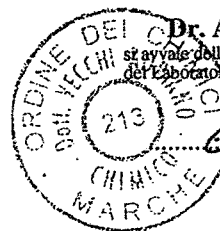
Data refertazione: 29/10/2014

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

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

responsabile 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° : 60356

CAMPIONE n° : 14360/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/09/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/09/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 23/09/2014
DATA FINE PROVA: 23/09/2014
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	0,030		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,67		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

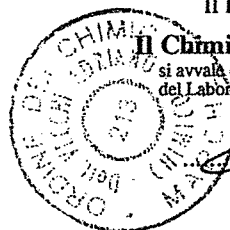
Data refertazione: 23/09/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 60007

CAMPIONE n° : 14213/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 18/08/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO.....: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 18/08/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: -
DATA INIZIO PROVA: 18/08/2014
DATA FINE PROVA: 27/08/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA AR 309 - ZONA 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	0,033		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,18		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/08/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 59763

CAMPIONE n° : 14102/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/07/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/07/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 23/07/2014
DATA FINE PROVA: 24/07/2014
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,15		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Metano come CH ₄	% v/v	< 0,05		EPA 3C 1996 + UNI EN ISO 25140: 2010
Anidride carbonica come CO ₂	% v/v	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,04		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a.r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/07/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 59233

CAMPIONE n° : 13898/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 23/06/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL
→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 23/06/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 23/06/2014
DATA FINE PROVA: 25/06/2014
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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,18		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

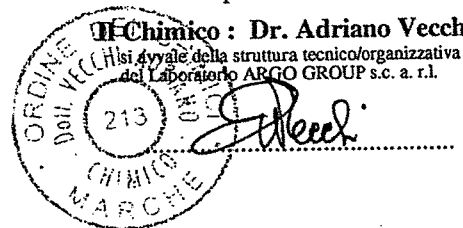
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 25/06/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi





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° : 58927

CAMPIONE n° : 13779/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/05/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: analizzatori+fiale
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/05/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -
DATA INIZIO PROVA: 26/05/2014
DATA FINE PROVA: 30/05/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,14		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,05		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 30/05/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile 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° : 58504

CAMPIONE n° : 13605/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 23/04/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+fiale
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 23/04/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... -
DATA INIZIO PROVA 23/04/2014
DATA FINE PROVA 24/04/2014
DATI DA ETICHETTA

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

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

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	0,032		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,00		EPA 3C 1996 + ISO 12039:2001
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996
Polveri totali	mg/Nm ³	0,06		UNI EN 13284-1

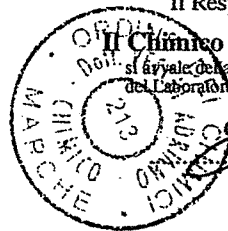
Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 24/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
a valle 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° : 58155

CAMPIONE n° : 13476/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/03/2014
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO AR309
TEMPERATURA AL PRELIEVO ambiente
CONFEZIONAMENTO analizzatori+fiale
PRELEVATORE tecnico CHEMICONTROL

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 25/03/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 26/03/2014
DATA FINE PROVA 03/04/2014
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : AR309 - ARIA A MONTE DELLA DISCARICA (ZONA PZ.MM)

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 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,18		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Polveri totali	mg/Nm ³	0,07		UNI EN 13284-1

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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 03/04/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile 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° : 57794

CAMPIONE n° : 13355/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 26/02/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: AR309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro, analizzatori
PRELEVATORE: tecnico CHEMICONTROL

Spett.

FERMO A.S.I.T.E. Srl

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 26/02/2014

TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: -

DATA INIZIO PROVA: 26/02/2014

DATA FINE PROVA: 26/02/2014

DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - AR309 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	0,033		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,16		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Materiale particolare	mg/Nm ³	0,04		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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 26/02/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Il Chimico : 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° : 57422

CAMPIONE n° : 13213/14/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 24/01/2014
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: ar 309
TEMPERATURA AL PRELIEVO: ambiente
CONFEZIONAMENTO: filtro+fiale+analizzatore
PRELEVATORE: Committente

→ dati forniti dal committente

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

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 24/01/2014
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 24/01/2014
DATA FINE PROVA: 27/01/2014
DATI DA ETICHETTA:

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : ARIA - 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	0,033		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Ossigeno come O ₂	% v/v	21,12		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Idrogeno come H ₂	% v/v	< 0,001		EPA 3C 1996 + UNI 996:1992
Materiale particolare	mg/Nm ³	0,04		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. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 04 del 15/02/2010.

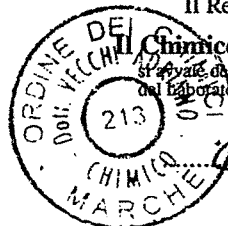
L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: 27/01/2014

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

Il Responsabile di Sezione

Chimico : Dr. Adriano Vecchi
responsabile della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a r.l.



[Handwritten signature]