



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° : 68779

CAMPIONE n° : 18262/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/09/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO punto MM
CONFEZIONAMENTO bottiglia
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 27/09/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 28/09/2016
DATA FINE PROVA 30/09/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : MM-ACQUE PROFONDE A MONTE DISCARICA, VERSANTE EST

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,1	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1000	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	37	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	30	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	85	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO ₂	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	1,0	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	< 5	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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

Data refertazione: 30/09/2016

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.



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° : 68780

CAMPIONE n° : 18263/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/09/2016

LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani

PUNTO DI PRELIEVO Pz. 3P90

CONFEZIONAMENTO bottiglia

PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

Spett.

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

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 27/09/2016

TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C

DATA INIZIO PROVA 27/09/2016

DATA FINE PROVA 30/09/2016

DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 3P90-PIEZOMETRO A MONTE DISCARICA, VERSANTE EST

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	16	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,9	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	670	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	13	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	56	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	1,5	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO ₂	mg/l	0,12	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniacale come NH ₄	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	1,6	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	26	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	14	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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

Data refertazione: 30/09/2016

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.



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° : 68781

CAMPIONE n° : 18264/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/09/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO Pz. 597
CONFEZIONAMENTO bottiglia
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

Spett.

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

Via A. Mario, 42

63900 FERMO (FM)

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 27/09/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 27/09/2016
DATA FINE PROVA 30/09/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ597-PIEZ. A MONTE DISCARICA IN ESERCIZIO, VERSANTE NORD

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,6	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1300	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	59	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	210	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	6,8	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO ₂	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniac come NH ₄	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	2,4	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	< 5	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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

Data refertazione: **30/09/2016**

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° : 68782

CAMPIONE n° : 18265/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 27/09/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO pozzo 02-1AQP
CONFEZIONAMENTO bottiglia
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 27/09/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 27/09/2016
DATA FINE PROVA 30/09/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02-1AQP- POZZO A VALLE DISCARICA PRIMA CONFLUENZA ETE VIVO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,7	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1100	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	55	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	43	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	4,3	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO ₂	mg/l	0,2	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	2,6	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	14	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	1000	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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

Data refertazione: 30/09/2016

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° : 68784

CAMPIONE n° : 18267/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 27/09/2016
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: Pz. 97
CONFEZIONAMENTO: bottiglia
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 27/09/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/09/2016
DATA FINE PROVA: 04/10/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ97-PIEZOMETRO VALLE DISCARICA,, DESTRA IDROGRAFICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	13	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,0	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1400	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	46	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	160	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	3,0	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO ₂	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	2,8	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	< 5	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	1100	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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

Data refertazione: 30/09/2016

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.



**Modulo di campionamento
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Maggio 2016

Azienda: <u>FERMO A.S.I.T.E. SRL</u>	Cod. cliente _____
Via: <u>MAZZINI, 4</u>	n. offerta: _____
Città: <u>FERMO (FM)</u>	n. foglio di lavoro: _____

Tipo campione:	<input type="checkbox"/> ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input checked="" type="checkbox"/> ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA _____ <input type="checkbox"/> RIFIUTO (UNI 10802/2013) <input type="checkbox"/> ALTRO _____
Denominazione campione	
Luogo di prelievo:	<u>DISCARICA SAN BIAGIO</u>
Punto di prelievo:	<u>P2397</u>
Modalità di campionamento:	<input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio _____ <input type="checkbox"/> altro _____
Stato fisico:	<input type="checkbox"/> solido fangoso palabile <input type="checkbox"/> solido pulverulento <input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> altro _____
Colore:	<input type="checkbox"/> Odore: _____ <input type="checkbox"/> Temperatura (°C): _____
Contenitore:	<input type="checkbox"/> Bottiglia _____ <input type="checkbox"/> Sacchetto _____ <input type="checkbox"/> Barattolo _____ <input type="checkbox"/> Vial _____ <input type="checkbox"/> Altro _____

Note: CAMPIONE NON PRELEVATO IN QUANTO NEL P2397 NON VI È ACQUA

Il prelevatore: ALESSANDROdata: 20/09/2016

Il cliente: _____

data: _____

**Modulo di campionamento
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Maggio 2016

Azienda: <u>FERMO A.S.I.T.E. SRL</u>	Cod. cliente _____
Via: <u>MAZZINI, 4</u>	n. offerta: _____
Città: <u>FERMO (FM)</u>	n. foglio di lavoro: _____

Tipo campione:	<input type="checkbox"/> ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input checked="" type="checkbox"/> ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA _____ <input type="checkbox"/> RIFIUTO (UNI 10802/2013) <input type="checkbox"/> ALTRO _____
Denominazione campione	
Luogo di prelievo:	<u>DISCARICA SAN BIAGIO</u>
Punto di prelievo:	<u>6P</u>
Modalità di campionamento:	<input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio _____ <input type="checkbox"/> altro _____
Stato fisico:	<input type="checkbox"/> solido fangoso palabile <input type="checkbox"/> solido pulverulento <input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> altro _____
Colore:	<input type="checkbox"/> Odore: _____ <input type="checkbox"/> Temperatura (°C): _____
Contenitore:	<input type="checkbox"/> Bottiglia _____ <input type="checkbox"/> Sacchetto _____ <input type="checkbox"/> Barattolo _____ <input type="checkbox"/> Vial _____ <input type="checkbox"/> Altro _____

Note: CAMPIONAMENTO NON ESEGUITO IN QUANTO IL PUNTO DI PRELIEVO SI TROVA SU TERRENO PRIVATO E NON SI HA IL PERMESSO PER ACCEDERVI

Il prelevatore: ALESSANDROdata: 20/05/2016

Il cliente: _____

data: _____



**Modulo di campionamento
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Maggio 2016

Azienda: <u>FERMO A.S.I.T.E. SRL</u>	Cod. cliente _____
Via: <u>MAZZINI, 4</u>	n. offerta: _____
Città: <u>FERMO (FM)</u>	n. foglio di lavoro : _____

Tipo campione:	<input type="checkbox"/> ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003) <input checked="" type="checkbox"/> ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003) <input type="checkbox"/> ACQUA _____ <input type="checkbox"/> RIFIUTO (UNI 10802/2013) <input type="checkbox"/> ALTRO _____	
Denominazione campione		
Luogo di prelievo:	<u>DISCARICA SAN BIAGIO</u>	
Punto di prelievo:	<u>NN</u>	
Modalità di campionamento:	<input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio _____	<input type="checkbox"/> altro _____
Stato fisico:	<input type="checkbox"/> solido fangoso palabile <input type="checkbox"/> solido pulverulento <input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> altro _____	
Colore:	<input type="checkbox"/> Odore:	<input type="checkbox"/> Temperatura (°C):
Contenitore:	<input type="checkbox"/> Bottiglia _____ <input type="checkbox"/> Sacchetto _____ <input type="checkbox"/> Barattolo _____ <input type="checkbox"/> Vial <input type="checkbox"/> Altro _____	

Note: CAMPIONE NON PRELEVATO IN QUANTO NEL POZZO
NON VI È ACQUA

Il prelevatore: ALESSANDRO

data: 20/03/2016

Il cliente : _____

data: _____