

RAPPORTO DI PROVA n° : 67874

CAMPIONE n° : 17850/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: MM
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: 29/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 29/06/2016
DATA FINE PROVA: 01/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : MM- PUNTO DI CONTROLLO ACQUE PROFONDE

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	1200	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	49	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	54	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	10	-	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	0,88	-	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	77	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.p.A. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 05 del 04/08/2014. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **01/07/2016**

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.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° : 67875

CAMPIONE n° : 17851/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: PZ97
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: 29/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 29/06/2016
DATA FINE PROVA: 01/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ97- PIEZOMETRO A VALLE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,9	-	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	70	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	120	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	1,4	-	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	2,2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	6,0	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	88	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: 01/07/2016

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° : 67876

CAMPIONE n° : 17852/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO : 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO : CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO : 3P90
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 : 29/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE : 4,0°C
DATA INIZIO PROVA : 29/06/2016
DATA FINE PROVA : 01/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 3P90-PIEZOMETRO A MONTE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	14	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,3	-	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	57	-	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	< 0,2	-	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	0,20	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	16	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	35	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	20	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.

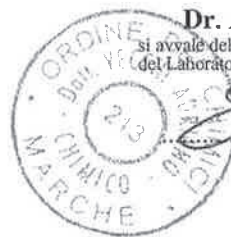
Data refertazione: 01/07/2016

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° : 67877

CAMPIONE n° : 17853/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO : 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO : CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO : PZ597
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 : 29/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE : 4,0°C
DATA INIZIO PROVA : 29/06/2016
DATA FINE PROVA : 01/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ597- PIEZOMETRO A MONTE DELLA DISCARICA IN ESERCIZIO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	14	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,6	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	730	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	31	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	120	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	3,2	-	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	0,05	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	12	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	12	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: 01/07/2016

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.





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° : 67873

CAMPIONE n° : 17849/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO 02-1AQP
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 29/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 29/06/2016
DATA FINE PROVA 01/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02-1AQP- POZZO A VALLE DELLA DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	16	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,8	-	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	51	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	78	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	6,0	-	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	2,2	-	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	28	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: 01/07/2016

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.



[Signature]

**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 <u>13025</u>
Via: <u>MAZZINI, 4</u>	n. offerta: _____
Città: <u>FERMO</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
ACCEDERYI

Il prelevatore: ALESSANDROdata: 29/06/2016

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 <u>13025</u>
Via: <u>MAZZINI, 4</u>	n. offerta: _____
Città: <u>FERMO</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 POZZO NON VI È ACQUA

Il prelevatore: ALESSANDROdata: 29/06/2016

Il cliente : _____

data: _____

**Modulo di campionamento
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Maggio 2016

Azienda: FERMO A.S.I.T.E. SRLCod. cliente 13025Via: MAZZINI, 4

n. offerta: _____

Città: FERMO

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 ACQUAIl prelevatore: ALESSANDROdata: 29/06/2016

Il cliente : _____

data: _____