

**RAPPORTO DI PROVA n° : 71589**

**CAMPIONE n° : 19562/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 15/06/2017  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... pozzo  
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 ..... 15/06/2017  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 15/06/2017  
DATA FINE PROVA ..... 21/06/2017  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 01- POZZO A MONTE DEL CORPO RIFIUTI**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,2		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	2800		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	80		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	56		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	34		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	250		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	0,5		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacale come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	0,17		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,013		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	< 0,001		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,047		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003

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

Data refertazione: **21/06/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

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



**RAPPORTO DI PROVA n° : 71588**

**CAMPIONE n° : 19561/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 15/06/2017  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... vasca  
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 ..... 15/06/2017  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 15/06/2017  
DATA FINE PROVA ..... 21/06/2017  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 7V - COLLETTORE A VALLE DEL CORPO RIFIUTI**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>7,9</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003
Conducibilità	µS/cm	<b>54000</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	<b>1100</b>		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>8500</b>		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>5100</b>		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>4500</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	<b>580</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	<b>7100</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	<b>3,0</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	<b>0,13</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	<b>0,001</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	<b>0,21</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003

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

Data refertazione: **21/06/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

si avvale della struttura tecnico/organizzativa  
del Laboratorio ARGO GROUP S.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° : 71590**

**CAMPIONE n° : 19563/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 15/06/2017  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... pozzo  
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 ..... 15/06/2017  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 15/06/2017  
DATA FINE PROVA ..... 21/06/2017  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02- NUOVO POZZO DI CONTROLLO NEL CORPO "C"**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>7,8</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	<b>37000</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	<b>100</b>		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>8000</b>		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>4800</b>		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>3300</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	<b>30</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	<b>2900</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	<b>6,5</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	<b>0,14</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	<b>0,002</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	<b>0,31</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003

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

Data refertazione: **21/06/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

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

