



**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° : 72316**

**CAMPIONE n° : 19879/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO .....: **03/08/2017**  
LUOGO DEL PRELIEVO .....: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**  
PUNTO DI PRELIEVO .....: **fosso**  
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 .....: **03/08/2017**  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE .....: **4,0°C**  
DATA INIZIO PROVA .....: **04/08/2017**  
DATA FINE PROVA .....: **10/08/2017**  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02-3.AQS ALVO DEL FOSSO, A VALLE DELLA DISCARICA**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>7,9</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	<b>26</b>		APAT CNR-IRSA 2100 Man, 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	<b>2900</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>96</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	<b>210</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	<b>&lt; 0,2</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaci come NH <sub>4</sub>	mg/l	<b>0,17</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>180</b>		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>110</b>		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	<b>670</b>		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	<b>210</b>		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco come Zn	µg/l	<b>34</b>		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: **10/08/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

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



**RAPPORTO DI PROVA n° : 72315**

**CAMPIONE n° : 19878/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO .....: 03/08/2017  
LUOGO DEL PRELIEVO .....: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO .....: fosso  
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 ....: 03/08/2017  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA .....: 03/08/2017  
DATA FINE PROVA .....: 10/08/2017  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 9F- PUNTO A VALLE DELLA DISCARICA IN ESERCIZIO**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>8,2</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	<b>26</b>		APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	<b>3000</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>74</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO/4	mg/l	<b>20</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO/3	mg/l	<b>0,90</b>		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH/4	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
COD come O/2	mg/l	<b>1800</b>		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD5 come O2	mg/l	<b>1100</b>		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	<b>120</b>		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	<b>6,8</b>		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco come Zn	µg/l	<b>180</b>		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: **10/08/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

si avvale della struttura tecnico/organizzativa  
del Laboratorio ARGO GROUP s.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° : 72314**

**CAMPIONE n° : 19877/17/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO .....: **03/08/2017**  
LUOGO DEL PRELIEVO .....: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**  
PUNTO DI PRELIEVO .....: **fosso**  
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 .....: **03/08/2017**  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE .....: **4,0°C**  
DATA INIZIO PROVA .....: **03/08/2017**  
DATA FINE PROVA .....: **10/08/2017**  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 8F- PUNTO VICINO DISCARICA AL CORPO RIFIUTI, VALLE DISCARICA**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>7,9</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Temperatura	°C	<b>24</b>		APAT CNR IRSA Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	<b>2500</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>280</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	<b>72</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	<b>0,20</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	<b>53</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>600</b>		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>360</b>		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	<b>0,41</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	<b>0,11</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	<b>&lt; 0,02</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: **10/08/2017**

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

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

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

