



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° : 66770

CAMPIONE n° : 17369/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/03/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO 01
CONFEZIONAMENTO bottiglia
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 25/03/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 25/03/2016
DATA FINE PROVA 01/04/2016
DATI DA ETICHETTA

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 01- POZZO A MONTE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		6,8		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	780		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	89		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	33		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	20		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	48		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	0,8		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,12		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	27		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	2,0		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02		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	0,019		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 48 mesi. L'ARGO GROUP S.p.A. r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 1) 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: **01/04/2016**

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.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° : 66769

CAMPIONE n° : 17368/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 25/03/2016
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: 7V
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: 25/03/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 25/03/2016
DATA FINE PROVA: 01/04/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 7V - COLLETTORE A VALLE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,0		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	48000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	640		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	6700		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	4100		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	4700		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	6,8		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,22		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	5800		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	2,7		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,88		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	0,002		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,23		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 48 mesi. L'ARGO GROUP S.p.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.

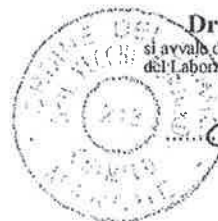
Data refertazione: 01/04/2016

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.



gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche
D.G.R. N. 1041 del 10/07/2011 - N. registro 2



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° : 66771

CAMPIONE n° : 17370/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 25/03/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO 02
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 25/03/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 25/03/2016
DATA FINE PROVA 01/04/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02- NUOVO PUNTO DI CONTROLLO CORPO "C"

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,7		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	25000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	480		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	3700		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD5 come O ₂	mg/l	2200		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	2200		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	10		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,65		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	2400		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	3,5		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02		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	0,35		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 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: 01/04/2016

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.



gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche
D.G.R. N. 1041 del 19/07/2011 - N. registro 2



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° : 67894

CAMPIONE n° : 17870/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO O2
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 07/07/2016
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,6		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	29000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	940		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	6700		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	4000		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	2300		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	18		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacale come NH ₄	mg/l	7100		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	12		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,18		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	0,17		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 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: **07/07/2016**

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.



RAPPORTO DI PROVA n° : 67892

CAMPIONE n° : 17868/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO 7V
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 07/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 7V - COLLETTORE A VALLE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,9		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	55000		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	1200		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
COD come O ₂	mg/l	7500		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	4500		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	4000		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	25		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacale come NH ₄	mg/l	11000		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	4,0		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,26		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	0,13		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 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: **07/07/2016**

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.



RAPPORTO DI PROVA n° : 67893

CAMPIONE n° : 17869/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 29/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO pozzo O1
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 07/07/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 01- POZZO A MONTE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,0		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	2200		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	110		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
COD come O ₂	mg/l	75		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	45		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	120		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	4,0		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacale come NH ₄	mg/l	430		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	0,70		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02		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	0,013		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 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: **07/07/2016**

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

(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° : 68798

CAMPIONE n° : 18280/16/34 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 O1
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 03/10/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 01- POZZO A MONTE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,5		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	2900		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	160		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	7400		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	4400		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	1000		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	16		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,15		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacia come NH ₄	mg/l	780		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	1,8		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02		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	< 0,01		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 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: **03/10/2016**

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° : 68778

CAMPIONE n° : 18261/16/34 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 NN
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: 28/09/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 27/09/2016
DATA FINE PROVA: 03/10/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PERCOLATO 7V

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,0		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	16000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	1300		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	8500		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	5100		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	5500		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	8,6		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,30		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	6400		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	4,0		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,093		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	0,002		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,17		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 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: **03/10/2016**

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.



[Handwritten 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° : 68799

CAMPIONE n° : 18281/16/34 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 O2
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 03/10/2016
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,8		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	15000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	3400		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O2	mg/l	8000		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD5 come O2	mg/l	4800		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	4400		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	12		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	1,0		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacale come NH4	mg/l	4800		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	9,7		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,13		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	0,002		APAT CNR-IRSA 3010 Met. A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,21		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 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: **03/10/2016**

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.

