

RAPPORTO DI PROVA n° : 70600

CAMPIONE n° : 19104/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: **15/03/2017**
LUOGO DEL PRELIEVO: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**
PUNTO DI PRELIEVO: **collettore 7 V**
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: **15/03/2017**
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: **4,0°C**
DATA INIZIO PROVA: **15/03/2017**
DATA FINE PROVA: **20/03/2017**
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,0		APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003
Conducibilità	µS/cm	29000		APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	190		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	4600		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	2700		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	150		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniacca come NH ₄	mg/l	1600		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	1,7		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,047		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	< 0,02		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: **20/03/2017**

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.



[Signature]

RAPPORTO DI PROVA n° : 70601

CAMPIONE n° : 19105/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 15/03/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO POZZO 01
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 15/03/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 15/03/2017
DATA FINE PROVA 20/03/2017
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		7,1		APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003
Conducibilità	µS/cm	1800		APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	20		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	52		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	31		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	93		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	0,4		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	90		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	0,10		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	< 0,02		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: **20/03/2017**

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° : 70602

CAMPIONE n° : 19106/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 15/03/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO punto controllo 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 15/03/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 15/03/2017
DATA FINE PROVA 20/03/2017
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		7,5		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	22000		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	360		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
COD come O2	mg/l	6000		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD5 come O2	mg/l	3600		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	2800		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	14		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH4	mg/l	4500		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	6,0		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,033		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	< 0,02		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. 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: **20/03/2017**

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.**

