

RAPPORTO DI PROVA n° : 72633

CAMPIONE n° : 20037/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/09/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: Collettore 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: 20/09/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 20/09/2017
DATA FINE PROVA: 02/10/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 7V COLLETTORE A VALLE CORPO RIFIUTI

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,9		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	67000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	3600		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	13000		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	7500		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	5300		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	180		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	7600		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	0,13		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	0,12		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: **02/10/2017**

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° : 72632

CAMPIONE n° : 20036/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/09/2017
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: 20/09/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 20/09/2017
DATA FINE PROVA: 02/10/2017
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	2000		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	12		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
COD come O ₂	mg/l	62		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	38		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	160		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	< 0,2		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	130		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	0,45		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	0,014		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: **02/10/2017**

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° : 72634

CAMPIONE n° : 20038/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 20/09/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: Nuovo punto controllo 02
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: 20/09/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ...: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 20/09/2017
DATA FINE PROVA: 02/10/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02- NUOVO PUNTO 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	24000		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	840		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	3300		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	2000		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	2500		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	1700		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	1,0		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	1800		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	0,088		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	0,24		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: **02/10/2017**

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.

