

RAPPORTO DI PROVA n° : 71203

CAMPIONE n° : 19368/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: **12/05/2017**
LUOGO DEL PRELIEVO: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**
PUNTO DI PRELIEVO: **punto 8F**
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: **12/05/2017**
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: **4,0°C**
DATA INIZIO PROVA: **12/05/2017**
DATA FINE PROVA: **17/05/2017**
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 8F- PUNTO PIU' VICINO AL CORPO RIFIUTI, A VALLE DISCARICA

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,2		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	16		APAT CNR IRSA Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	1300		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	81		APAT CNR-IRSA 4020 Man, 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	110		APAT CNR-IRSA 4020 Man, 29/2003
Nitrati come N	mg/l	4,8		APAT CNR-IRSA 4020 Man, 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	19		APAT CNR IRSA 4030 Man, 29/2003
Ossidabilità' Kubel come O ₂	mg/l	14		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
COD come O ₂	mg/l	84		APAT CNR-IRSA 5130 Man, 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	50		APAT CNR-IRSA 5120 Man, 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	0,058		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man, 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	0,055		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man, 29/2003
Zinco come Zn	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 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: **17/05/2017**

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° : 71214

CAMPIONE n° : 19370/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 12/05/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: Pz. 97
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: 12/05/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 12/05/2017
DATA FINE PROVA: 17/05/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02-3.AQS PUNTO A VALLE DISCARICA, SULL'ALVEO FOSSO CATALINI

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,9		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	13		APAT CNR-IRSA 2100 Man, 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1100		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	62		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	58		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	17		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	0,15		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	7,2		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
COD come O ₂	mg/l	< 10		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	< 10		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	290		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco come Zn	µg/l	< 5		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: **17/05/2017**

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° : 71204

CAMPIONE n° : 19369/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 12/05/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: Punto 9F
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: 12/05/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 12/05/2017
DATA FINE PROVA: 17/05/2017
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		7,8		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	15		APAT CNR-IRSA 2100 Man, 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	900		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	23		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	75		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	7,9		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	0,85		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O ₂	mg/l	12		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
COD come O ₂	mg/l	53		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	32		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	39		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco come Zn	µg/l	5,7		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: **17/05/2017**

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]