

RAPPORTO DI PROVA n° : 73351

CAMPIONE n° : 20345/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 15/11/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO punto 8F
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 15/11/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 15/11/2017
DATA FINE PROVA 29/11/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 8F- PUNTO PIU' VICINO DISCARICA IN ESERCIZIO, A VALLE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,0		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Temperatura	°C	15		APAT CNR IRSA Man. 29/2003
Conducibilità	µS/cm	1800		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	150		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	130		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	0,20		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	41		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	540		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	300		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	0,082		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	0,43		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: **29/11/2017**

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° : 73352

CAMPIONE n° : 20346/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 15/11/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: punto 9F
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: 15/11/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 15/11/2017
DATA FINE PROVA: 29/11/2017
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		8,6		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	13		APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1200		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	37		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	93		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	27		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	3,9		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
COD come O ₂	mg/l	59		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	35		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	76		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	14		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: **29/11/2017**

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° : 73353

CAMPIONE n° : 20347/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 15/11/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: punto 02.3.AQS
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: 15/11/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 15/11/2017
DATA FINE PROVA: 29/11/2017
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,1		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	15		APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1200		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	57		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO ₄	mg/l	93		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO ₃	mg/l	19		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	3,4		APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
COD come O ₂	mg/l	34		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	20		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Ferro come Fe	µg/l	94		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	87		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco come Zn	µg/l	5,5		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: **29/11/2017**

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.

