

**RAPPORTO DI PROVA n° : 69662**

**CAMPIONE n° : 18656/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO .....: **05/12/2016**  
LUOGO DEL PRELIEVO .....: **CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani**  
PUNTO DI PRELIEVO .....: **IDP1**  
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 .....: **05/12/2016**  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE .....: **4,0°C**  
DATA INIZIO PROVA .....: **05/12/2016**  
DATA FINE PROVA .....: **20/12/2016**  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : IDP1 - PERCOLATO IN INGRESSO AL DEPURATORE**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		<b>4,1</b>		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	<b>59000</b>		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	<b>1500</b>		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
Durezza totale °F	°F	<b>80</b>		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29 2003
COD come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>6700</b>		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD <sub>5</sub> come O <sub>2</sub>	mg/l	<b>4000</b>		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	<b>5700</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	<b>26000</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	<b>20</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaci come NH <sub>4</sub>	mg/l	<b>7100</b>		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Fosforo totale come P	mg/l	<b>44</b>		APAT CNR-IRSA 4110 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	<b>3,7</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	<b>0,18</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	<b>0,02</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	<b>0,14</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Fenoli totali come Fenolo	mg/l	<b>150</b>		APAT CNR-IRSA 5070 Man. 29/2003
Cianuri totali come CN	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		APAT CNR-IRSA 4070 Man. 29/2003
Cadmio come Cd	mg/l	<b>&lt; 0,005</b>		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	<b>5,5</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	<b>0,33</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Piombo come Pb	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Cromo totale come Cr	mg/l	<b>8,0</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	<b>0,33</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Vanadio come V	mg/l	<b>0,054</b>		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Solventi organici azotati	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>		EPA 8260 B 1996 + EPA 5030 C 2003
Solventi organici clorurati	mg/l	<b>&lt; 0,2</b>		APAT CNR-IRSA 5150 Man. 29/2003
Solventi organici aromatici	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>		APAT CNR-IRSA 5140 Man. 29/2003

segue alla pagina successiva



**RAPPORTO DI PROVA n° : 69662**

**CAMPIONE n° : 18656/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Nichel come Ni	mg/l	0,62		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: **20/12/2016**

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

## INFORMAZIONI, PARERI ED INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA n° 69662 DEL 20/12/2016

( non oggetto di accreditamento ACCREDIA )

*La presente Certificazione è redatta tenuto conto del dettato del Reg 1357/2014/UE, della Dec 2014/955/UE, del Reg. 1272/2008/CE. Pertanto sulla base delle informazioni fornite dal committente, dal dettato del D.Lgs.152/2006 come integrato dal D.Lgs 205/2010, dai risultati analitici che hanno evidenziato come, per i componenti del rifiuto, non vengono superati i relativi limiti di concentrazione per i rispettivi codici di classe e categorie di pericolo, nonché per i codici di indicazione di pericolo, il rifiuto può essere classificato come SPECIALE NON PERICOLOSO*

*Codice C.E.R. : 19 07 03 (Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 03)*

*Il rifiuto è smaltibile per TRATTAMENTO presso centri autorizzati.*

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

*si avvale della struttura tecnico/organizzativa  
del Laboratorio ARGO GROUP s.c. a. r.l.*

