

Campione: 03912000108

\*03912000108\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS: 201262171

\*201262171\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201262171 del 22/11/2012

### Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: RIFIUTO - IPPC  
Prelevatore: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Richiesta/Verbale n°: 03912000108 del: 23/10/2012  
Data Prelievo: 23/10/2012  
Campione Formale: S  
Punto Prelievo: DISCARICA TREMONTI - CAMPIONE  
PERCOLATO IN INGRESSO AI BACINI  
LAGUNAGGIO VIA PEDIANO 52  
Ditta/Struttura prelievo: HERA IMOLA - FAENZA SRL VIA  
CASALEGNO, 1  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 -IMOLA (BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA

Data Ricevimento: 24/10/2012  
Temperatura Ricevimento: Ambiente

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione ----  
Temperatura Trasporto Interno(°C): ----

Campione: 03912000108

\*03912000108\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201262171

\*201262171\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201262171 del 22/11/2012

### RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro  | Valore | U. di M. |
|--|--------|----------|
| <i>Metodo di riferimento</i>                                 |        |          |
| Arsenico (As)  | <0.001 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Bario (Ba)   | 0.027  | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Cadmio (Cd)  | <0.001 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Cromo totale (Cr)  | <0.005 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Rame (Cu)  | 0.030  | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Mercurio (Hg)  | <0.001 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i> |        |          |
| Molibdeno (Mo)   | <0.005 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i> |        |          |
| Nichel (Ni)  | 0.010  | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Piombo (Pb)  | <0.005 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Antimonio (Sb)   | <0.005 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>           |        |          |
| Selenio (Se)   | <0.005 | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>  |        |          |
| Zinco (Zn)   | 0.104  | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>  |        |          |
| Solfati  | 26.4   | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>  |        |          |
| Cloruri  | 16.1   | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>  |        |          |
| Fluoruri   | 0.3    | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>  |        |          |
| DOC  | 118    | mg/L     |
| <i>UNI EN 12457-2:2004 + KIT LANGE</i>                       |        |          |

All'apertura del campione non si è presentato l'interessato/delegato

Data inizio prove: 06/11/2012

Data fine prove: 20/11/2012

**Il Responsabile delle Analisi**  
**Dott.ssa Cristina Lea Barbieri**



Sezione Provinciale di Bologna  
Laboratorio Integrato  
Via F.Rocchi,19 - 40138 Bologna  
Tel. 051 396211 - Fax. 051 342642  
e-mail sezbo@arpa.emr.it  
Resp. Dr.ssa Maria Antonietta Bucci  
Sabattini

A1-P51001/LM r3  
Pagina 3 di 3

Campione: 03912000108

\*03912000108\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS: 201262171

\*201262171\*

L'incertezza di misura è calcolata con  $P=95\%$  e  $K=2$ .

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....  
(luogo) (data)

.....  
(nome cognome)

.....  
(qualifica)

.....  
(firma)