

Campione: 03916000051 \*03916000051\* Codice LIMS: 201607035 \*201607035\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201607035 Rev. 1 del 13/09/2016

### Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA  
Prelevatore: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Richiesta/Verbale n°: 03916000051 del: 11/02/2016  
Data Prelievo: 11/02/2016  
Campione Formale: N  
Punto Prelievo: RIO RONDINELLA INGRESSO BACINI  
(MONTE 1) -  
Ditta/Struttura prelievo: ----  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 - BOLOGNA(BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA

Data Ricevimento: 11/02/2016  
Temperatura Ricevimento: 4 °C

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova N°201607035 del 08/03/2016.  
Temperatura Trasporto Interno(°C): °C

Campione: 03916000051 \*03916000051\* Codice LIMS: 201607035 \*201607035\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607035 Rev. 1 del 13/09/2016**

RISULTATO DELLA PROVA			
Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>			
pH	8.1	± 0.2	unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BCA 023			
Conducibilità elet.spec.a 20°C	726	± 51	µS/cm
UNI EN 27888:1995			
COD (O2)	27	± 5	mg/L *
Test in cuvetta			
Azoto nitrico (N)	9.1	± 1.0	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Cloruri (Cl-)	61	± 7	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 Man29 2003			
Solfati (SO4)	347	± 35	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Cromo VI (Cr)	<2	----	µg/L *
EPA 7199			
Manganese (Mn)	13	± 6	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Nichel (Ni)	<5	----	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Selenio (Se)	<5	----	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2			
Ferro (Fe)	11	± 5	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Boro (B)	474	± 170	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Stagno (Sn)	<5	----	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Arsenico (As)	<5	----	µg/L *
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Mercurio (Hg)	<0.5	----	µg/L *
APAT IRSA-CNR 3200/A1			
BOD5 (O2)	2	± 1	mg/L *
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003			
Nitriti (NO2)	66	± 29	µg/L *
APAT IRSA-CNR 4050 Man29 2003			
Cianuri liberi (CN)	<10	----	µg/L *
KIT LANGE			
Fenoli e clorofenoli :		----	- *
2-Clorofenolo	<0.1	----	µg/L *
SPME+GC-MS			
2,4-Diclorofenolo	<0.1	----	µg/L *
SPME+GC-MS			
2,4,6-Triclorofenolo	<0.1	----	µg/L *
SPME+GC-MS			
Pentaclorofenolo	<0.1	----	µg/L *
SPME+GC-MS			

Campione: 03916000051 \*03916000051\* Codice LIMS: 201607035 \*201607035\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607035 Rev. 1 del 13/09/2016**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U. di M.	
Ammoniaca totale (NH <sub>4</sub> ) <i>M.U. 2363:09 Met A</i>	0.06	± 0.01	mg/L	
Rame (Cu) <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	6	± 3	µg/L	*
Piombo (Pb) <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	<5	----	µg/L	*
Cadmio (Cd) <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	<0.5	----	µg/L	*
Zinco (Zn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	6	± 3	µg/L	*
Cromo totale (Cr) <i>UNI EN ISO 17294-2:2005</i>	<5	----	µg/L	*
<b>Data inizio prove: 12/02/2016</b> <b>Data fine prove: 07/03/2016</b>				<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cecilia Bergamini</b>

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

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 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)





Campione: 03916000052 \*03916000052\* Codice LIMS: 201607036 \*201607036\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607036 Rev. 1 del 13/09/2016**

**Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore**

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA  
Prelevatore: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Richiesta/Verbale n°: 03916000052 del: 11/02/2016  
Data Prelievo: 11/02/2016  
Campione Formale: N  
Punto Prelievo: RIO RONDINELLA USCITA BACINI  
(MONTE 2) -  
Ditta/Struttura prelievo: ----  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 - BOLOGNA(BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

**Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA**

Data Ricevimento: 11/02/2016  
Temperatura Ricevimento: 4 °C

**Accettazione a cura del Laboratorio**

Nota Campione Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova N°201607036 del 08/03/2016.  
Temperatura Trasporto Interno(°C): °C

Campione: 03916000052 \*03916000052\* Codice LIMS: 201607036 \*201607036\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607036 Rev. 1 del 13/09/2016**

RISULTATO DELLA PROVA				
Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.	
Metodo di riferimento				
pH	8.3	± 0.2	unità di pH	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BCA 023				
Conducibilità elet.spec.a 20°C	372	± 26	µS/cm	
UNI EN 27888:1995				
COD (O2)	17	± 4	mg/L	*
Test in cuvetta				
Azoto nitrico (N)	8.0	± 0.9	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cloruri (Cl-)	25	± 3	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man29 2003				
Solfati (SO4)	161	± 16	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cromo VI (Cr)	<2	----	µg/L	*
EPA 7199				
Manganese (Mn)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Nichel (Ni)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Selenio (Se)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2				
Ferro (Fe)	12	± 5	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Boro (B)	275	± 107	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Stagno (Sn)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Arsenico (As)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Mercurio (Hg)	<0.5	----	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 3200/A1				
BOD5 (O2)	4	± 1	mg/L	*
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
Nitriti (NO2)	132	± 57	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 4050 Man29 2003				
Cianuri liberi (CN)	<10	----	µg/L	*
KIT LANGE				
Fenoli e clorofenoli :		----	-	*
2-Clorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4-Diclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4,6-Triclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
Pentaclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né essere usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta del Laboratorio.



Campione: 03916000052 \*03916000052\* Codice LIMS: 201607036 \*201607036\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607036 Rev. 1 del 13/09/2016**

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.	
Ammoniaca totale (NH <sub>4</sub> ) M.U. 2363:09 Met A	0.05	± 0.01	mg/L	
Rame (Cu) UNI EN ISO 17294-2:2005	6	± 3	µg/L	*
Piombo (Pb) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	---	µg/L	*
Cadmio (Cd) UNI EN ISO 17294-2:2005	<0.5	---	µg/L	*
Zinco (Zn) UNI EN ISO 17294-2:2005	11	± 5	µg/L	*
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	---	µg/L	*
<b>Data inizio prove: 12/02/2016</b> <b>Data fine prove: 07/03/2016</b>				<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cecilia Bergamini</b>

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

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 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)





Campione: 03916000053 \*03916000053\* Codice LIMS: 201607038 \*201607038\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607038 Rev. 1 del 13/09/2016**

**Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore**

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA  
Prelevatore: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Richiesta/Verbale n°: 03916000053 del: 11/02/2016  
Data Prelievo: 11/02/2016  
Campione Formale: N  
Punto Prelievo: RIO RONDINELLA A VALLE DISCARICA  
TREMONTI ( DOPO LA CANALETTA NORD)  
Ditta/Struttura prelievo: ----  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 - BOLOGNA(BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

**Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA**

Data Ricevimento: 11/02/2016  
Temperatura Ricevimento: 4 °C

**Accettazione a cura del Laboratorio**

Nota Campione Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova N°201607038 del 08/03/2016.  
Temperatura Trasporto Interno(°C): °C

Campione: 03916000053 \*03916000053\* Codice LIMS: 201607038 \*201607038\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607038 Rev. 1 del 13/09/2016**

RISULTATO DELLA PROVA				
Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.	
pH	8.0	± 0.2	unità di pH	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023				
Conducibilità elet.spec.a 20°C	478	± 33	µS/cm	
UNI EN 27888:1995				
COD (O2)	19	± 4	mg/L	*
Test in cuvetta				
Azoto nitrico (N)	5.4	± 0.6	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cloruri (Cl-)	41	± 5	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Solfati (SO4)	199	± 20	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cromo VI (Cr)	<2	----	µg/L	*
EPA 7199				
Manganese (Mn)	37	± 16	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Nichel (Ni)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Selenio (Se)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2				
Ferro (Fe)	11	± 5	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Boro (B)	321	± 122	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Stagno (Sn)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Arsenico (As)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Mercurio (Hg)	<0.5	----	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 3200/A1				
BOD5 (O2)	5	± 1	mg/L	*
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
Nitriti (NO2)	99	± 44	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 4050 Man 29 2003				
Cianuri liberi (CN)	<10	----	µg/L	*
KIT LANGE				
Fenoli e clorofenoli :		----	-	*
2-Clorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4-Diclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4,6-Triclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
Pentaclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né essere usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta del Laboratorio.

Campione: 03916000053 \*03916000053\* Codice LIMS: 201607038 \*201607038\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607038 Rev. 1 del 13/09/2016**

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.	
Ammoniaca totale (NH <sub>4</sub> ) M.U. 2363:09:Met A	0.14	± 0.03	mg/L	
Rame (Cu) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	----	µg/L	*
Piombo (Pb) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	----	µg/L	*
Cadmio (Cd) UNI EN ISO 17294-2:2005	<0.5	----	µg/L	*
Zinco (Zn) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	----	µg/L	*
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	----	µg/L	*
<b>Data inizio prove: 12/02/2016</b> <b>Data fine prove: 07/03/2016</b>				<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cecilia Bergamini</b>

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

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 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)





Campione: 03916000054 \*03916000054\* Codice LIMS: 201607037 \*201607037\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607037 Rev. 1 del 13/09/2016**

<b>Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore</b>	
Campione di:	ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA
Prelevatore:	ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE
Richiesta/Verbale n°:	03916000054 del: 11/02/2016
Data Prelievo:	11/02/2016
Campione Formale:	N
Punto Prelievo:	RIO RONDINELLA VIA GHIANDOLINO INCROCIO CON VIA RIO RONDINELLA -
Ditta/Struttura prelievo	----
Comune di Prelievo:	IMOLA (BO)
Cliente:	ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE
Indirizzo cliente:	VIA CAVOUR, 92 - BOLOGNA(BO)
Quesito:	VEDI VERBALE/RICHIESTA
Modalità Campionamento:	A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE
<b>Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA</b>	
Data Ricevimento:	11/02/2016
Temperatura Ricevimento:	4 °C
<b>Accettazione a cura del Laboratorio</b>	
Nota Campione	Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova N°201607037 del 08/03/2016.
Temperatura Trasporto Interno(°C):	°C

Campione: 03916000054 \*03916000054\* Codice LIMS: 201607037 \*201607037\*

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607037 Rev. 1 del 13/09/2016**

RISULTATO DELLA PROVA				
Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.	
pH	8.2	± 0.2	unità di pH	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BCA 023				
Conducibilità elet.spec.a 20°C	640	± 45	µS/cm	
UNI EN 27888:1995				
COD (O <sub>2</sub> )	17	± 4	mg/L	*
Test in cuvetta				
Azoto nitrico (N)	5.2	± 0.6	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	82	± 9	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man29 2003				
Solfati (SO <sub>4</sub> )	289	± 29	mg/L	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003				
Cromo VI (Cr)	<2	----	µg/L	*
EPA 7199				
Manganese (Mn)	32	± 14	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Nichel (Ni)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Selenio (Se)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2				
Ferro (Fe)	32	± 14	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Boro (B)	374	± 139	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Stagno (Sn)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Arsenico (As)	<5	----	µg/L	*
UNI EN ISO 17294-2:2005				
Mercurio (Hg)	<0.5	----	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 3200/A1				
BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> )	<2	----	mg/L	*
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003				
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	66	± 29	µg/L	*
APAT IRSA-CNR 4050 Man29 2003				
Cianuri liberi (CN)	<10	----	µg/L	*
KIT LANGE				
Fenoli e clorofenoli :		----	-	*
2-Clorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4-Diclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
2,4,6-Triclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				
Pentaclorofenolo	<0.1	----	µg/L	*
SPME+GC-MS				

Campione: 03916000054

**\*03916000054\*** Codice LIMS: 201607037 **\*201607037\***

**RAPPORTO DI PROVA N° 201607037 Rev. 1 del 13/09/2016**

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.	
Ammoniaca totale (NH <sub>4</sub> ) M.U. 2363:09 Met A	0.07	± 0.01	mg/L	
Rame (Cu) UNI EN ISO 17294-2:2005	7	± 3	µg/L	*
Piombo (Pb) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	---	µg/L	*
Cadmio (Cd) UNI EN ISO 17294-2:2005	<0.5	---	µg/L	*
Zinco (Zn) UNI EN ISO 17294-2:2005	9	± 4	µg/L	*
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2005	<5	---	µg/L	*
<b>Data inizio prove: 12/02/2016</b> <b>Data fine prove: 07/03/2016</b>				<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cecilia Bergamini</b>

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

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 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)

