



**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° : 66772**

**CAMPIONE n° : 17371/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 25/03/2016  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... MM  
CONFEZIONAMENTO ..... bottiglia  
PRELEVATORE ..... Dr. Alessandro Cappella

-> dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO ..... 25/03/2016  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 25/03/2016  
DATA FINE PROVA ..... 01/04/2016  
DATI DA ETICHETTA .....

Spett.  
**FERMO A.S.I.T.E. Srl**  
**Via A. Mario, 42**  
**63900 FERMO (FM)**

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : MM-ACQUE PROF. A MONTE DELLA DISCARICA, VERSANTE EST**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,9	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1100	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	47	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	59	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	94	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O/2	mg/l	1,4	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	8,8	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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: **01/04/2016**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.  
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.



gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel  
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche  
D.G.R. N. 1041 del 18/07/2011 - N. registro 2



**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° : 66776**

**CAMPIONE n° : 17375/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 25/03/2016  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... 02-1AQP  
CONFEZIONAMENTO ..... bottiglia  
PRELEVATORE ..... Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO ..... 25/03/2016  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 30/03/2016  
DATA FINE PROVA ..... 07/04/2016  
DATI DA ETICHETTA .....

Spett.  
**FERMO A.S.I.T.E. Srl**  
Via A. Mario, 42  
63900 FERMO (FM)

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 02-1AQP-POZZO A VALLE DISCARICA, PRIMA CONFLUENZA ETE VIVO**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	14	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,8	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1400	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	49	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	89	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	66	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO <sub>2</sub>	mg/l	0,04	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniacca come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O <sub>2</sub>	mg/l	1,9	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	< 5	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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: 07/04/2016

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.  
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° : 66774**

**CAMPIONE n° : 17373/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 25/03/2016  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... PZ597  
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 ..... 25/03/2016  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 25/03/2016  
DATA FINE PROVA ..... 01/04/2016  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ597-PIEZOMETRO A MONTE DISCARICA, VERSANTE NORD**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	15	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1400	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	80	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	230	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	44	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O <sub>2</sub>	mg/l	2,5	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	28	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	< 5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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: 01/04/2016

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.  
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]*



**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° : 66773**

**CAMPIONE n° : 17372/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO ..... 25/03/2016  
LUOGO DEL PRELIEVO ..... CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO ..... 3P90  
CONFEZIONAMENTO ..... bottiglia  
PRELEVATORE ..... Dr. Alessandro Cappella

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO ..... 25/03/2016  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE ..... 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA ..... 25/03/2016  
DATA FINE PROVA ..... 01/04/2016  
DATI DA ETICHETTA .....

Spett.  
**FERMO A.S.I.T.E. Srl**  
**Via A. Mario, 42**  
**63900 FERMO (FM)**

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : 3P90-PIEZOMETRO A MONTE DISCARICA, VERSANTE EST**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	14	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		7,4	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	890	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	40	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	230	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	< 0,2	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O <sub>2</sub>	mg/l	18	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	370	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	7,6	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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.

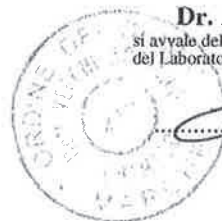
Data refertazione: 01/04/2016

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.  
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.



gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel  
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche  
D.G.R. N. 1041 del 18/07/2011 - N. registro 2





**ARGO GROUP S.p.A.**  
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° : 66775**

**CAMPIONE n° : 17374/16/34** commissionato da **Chemicontrol srl**  
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO .....: 25/03/2016  
LUOGO DEL PRELIEVO .....: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani  
PUNTO DI PRELIEVO .....: PZ97  
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 .....: 25/03/2016  
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE .....: 4,0°C  
DATA INIZIO PROVA .....: 25/03/2016  
DATA FINE PROVA .....: 01/04/2016  
DATI DA ETICHETTA .....

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : PZ97-PIEZOMETRO A VALLE DISCARICA, DESTRA IDROGRAFICA**

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	16	-	APAT CNR-IRSA 2100 Man. 29/2003
pH		6,7	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25°C	µS/cm	1600	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	45	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	200	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati come NO <sub>3</sub>	mg/l	16	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti come NO <sub>2</sub>	mg/l	0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,02	-	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Ossidabilità Kubel come O/2	mg/l	4,8	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027
Ferro come Fe	µg/l	48	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese come Mn	µg/l	200	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dall'Allegato 5, tabella 2 del D.Lgs 152/2006

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.p.A. 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: 01/04/2016

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.  
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

**Dr. Adriano Vecchi**

si avvale della struttura tecnico/organizzativa  
del Laboratorio ARGO GROUP S.p.A. r.l.

gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel  
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche  
D.G.R. N. 1041 del 18/07/2011 - N. registro 2



**Modulo di campionamento  
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Gennaio 2015

Azienda: FERMO A.S.I.T.E. SRL

Via: MAZZINI, 4

Città: FERMO (FM)

Cod. cliente 13025

n. offerta: \_\_\_\_\_

n. foglio di lavoro : \_\_\_\_\_

Tipo campione:

- ☐ ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☒ ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA \_\_\_\_\_
- ☐ RIFIUTO (UNI 10802/2013)
- ☐ ALTRO \_\_\_\_\_

Denominazione campione

Luogo di prelievo:

DISCARICA SAN BADIO

Punto di prelievo:

GP

Modalità di campionamento:

☐ istantaneo

☐ medio \_\_\_\_\_

☐ altro \_\_\_\_\_

Stato fisico:

☐ solido                      fangoso palabile

☐ solido pulverulento    ☐ liquido    ☐ altro \_\_\_\_\_

Colore:

☐ Odore:

☐ Temperatura (°C):

Contenitore:

☐ Bottiglia \_\_\_\_\_

☐ Sacchetto \_\_\_\_\_

☐ Barattolo \_\_\_\_\_

☐ Vial

☐ Altro \_\_\_\_\_

Note: CAMPIONAMENTO NON ESEGUITO IN QUANTO IL PUNTO DI PRELIEVO  
SI TROVA SU TERRENO PRIVATO E NON SI HA IL PERMESSO  
PER ACCEDERVI

Il prelevatore: ALESSANDRO

data: 25/03/2016

Il cliente : \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_



**Modulo di campionamento  
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Gennaio 2015

Azienda: FERMO A.S.I.T.E. SRL

Cod. cliente 13025

Via: MAZZINI, 04

n. offerta: \_\_\_\_\_

Città: FERMO (FM)

n. foglio di lavoro : \_\_\_\_\_

Tipo campione:

- ☐ ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☒ ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA \_\_\_\_\_
- ☐ RIFIUTO (UNI 10802/2013)
- ☐ ALTRO \_\_\_\_\_

Denominazione campione

Luogo di prelievo:

DISCARICA S. BIAGIO

Punto di prelievo:

P2397

Modalità di campionamento:

☐ istantaneo

☐ medio \_\_\_\_\_

☐ altro \_\_\_\_\_

Stato fisico:

☐ solido                      fangoso palabile

☐ solido pulverulento      ☐ liquido      ☐ altro \_\_\_\_\_

Colore:

☐ Odore:

☐ Temperatura (°C):

Contenitore:

☐ Bottiglia \_\_\_\_\_

☐ Sacchetto \_\_\_\_\_

☐ Barattolo \_\_\_\_\_

☐ Vial

☐ Altro \_\_\_\_\_

Note:

CAMPIONE NON PRELEVATO IN QUANTO NEL POZZO NON VI È ACQUA

Il prelevatore: ALESSANDRO

data: 25/03/2016

Il cliente : \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_



**Modulo di campionamento  
MATRICI AMBIENTALI**

All.06 PG08

Rev.02

Data: Gennaio 2015

Azienda: FERMO A.S.I.T.E. SRL

Cod. cliente 13025

Via: MAZZINI, 04

n. offerta: \_\_\_\_\_

Città: FERMO (FM)

n. foglio di lavoro : \_\_\_\_\_

Tipo campione:

- ☐ ACQUA POTABILE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA DI SCARICO (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA SUPERFICIALE (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☒ ACQUA PROFONDA (APAT 1030 Man. 29/2003)
- ☐ ACQUA \_\_\_\_\_
- ☐ RIFIUTO (UNI 10802/2013)
- ☐ ALTRO \_\_\_\_\_

Denominazione campione

Luogo di prelievo:

DISCARICA S. BIAGIO

Punto di prelievo:

NN

Modalità di campionamento:

- ☐ istantaneo
- ☐ medio \_\_\_\_\_

☐ altro \_\_\_\_\_

Stato fisico:

- ☐ solido                      fangoso palabile
- ☐ solido pulverulento      ☐ liquido      ☐ altro \_\_\_\_\_

Colore:

☐ Odore:

☐ Temperatura (°C):

Contenitore:

- ☐ Bottiglia \_\_\_\_\_
- ☐ Sacchetto \_\_\_\_\_
- ☐ Barattolo \_\_\_\_\_
- ☐ Vial
- ☐ Altro \_\_\_\_\_

Note:

CAMPIONE NON PRELEVATO IN QUANTO NEL POZZO NON VI È ACQUA

Il prelevatore: ALESSANDRO

data: 25/03/2015

Il cliente : \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_