



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 Brindisi
Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Prot. _____

Brindisi _____

Spett.li

REGIONE PUGLIA

**Area di Coordinamento Politiche per la riqualificazione,
la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione
delle opere pubbliche**

Servizio Rischio industriale

Ufficio Autorizzazione Integrata Ambientale

servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA

**Area di Coordinamento Politiche per la riqualificazione,
la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione
delle opere pubbliche**

Servizio Ciclo dei rifiuti e bonifica

Ufficio Bonifica e Pianificazione

serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

PROVINCIA DI BRINDISI

Servizio Ambiente ed Ecologia

servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

p.c.

FORMICA AMBIENTE S.R.L.

formicambiente@epec.it

COMUNE DI BRINDISI

Servizio Ambiente

ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

ASL BR/1

Dipartimento di Prevenzione (BR)

protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

PROCURA DELLA REPUBBLICA

prot.procura.brindisi@giustiziacert.it

PREFETTURA DI BRINDISI

protocollo.prefebr@pec.interno.it

prefetto.prefbr@pec.interno.it

COMANDO CARABINIERI TUTELA PER L'AMBIENTE

Nucleo Operativo Ecologico Lecce

sle41034@pec.carabinieri.it

ARPA PUGLIA

Direzione Scientifica



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 Brindisi
Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: AIA n. 4/2014 e s.m.i. - Impianto Formica Ambiente S.r.l

Trasmissione Rapporti di Prova acque sotterranee aprile 2015 - INTEGRAZIONE


In riferimento al procedimento in oggetto, con la presente si ritrasmette il Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV.0 relativo al pozzo di monitoraggio N° 5, già inviato con nota prot. 35173 del 22/06/2015, in quanto a causa di un errore occorso in fase di acquisizione al protocollo informatico non risultava scansionata l'ultima pagina dello stesso.

Si specifica che il RdP di cui si tratta risulta conforme ai limiti della tabella 2 allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Distinti Saluti

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI
DR. R. BARNABA

IL DIRETTORE DAP BR
DR.SSA CHIM. A.M. D'AGNANO

 ARPA PUGLIA RETE LABORATORI	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi	Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it	MD 182 - Rev. 2 del 18.07.2014 Pagina 1 di 8



LAB N° 1119


Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

Materiale da saggio: Pozzi spia discariche
Procedura di campionamento: A cura del cliente come da verbale campionamento
Cliente: Servizi Territoriali ARPA Puglia DAP Brindisi Via G.M. Galanti,16
Presentato: da Servizi Territoriali ARPA Puglia DAP Brindisi con verbale 358 in data 21/04/2015
Prelevato c/o: BRINDISI - Formica Ambiente S.r.l. - C.da Formica - Punto prel. " Pozzo di Monitoraggio N° 5"
Consegnato in data: 22/04/2015
Temperatura d'arrivo rilevata: 6.0 °C
Data prelievo: 21/04/2015
Sigillo: integro
Conservazione: Frigorifero

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
.pH*	UNI EN ISO 10523:2012	7,1	± 0,5	Unità di pH		22/04/2015 22/04/2015
.Conducibilità*	UNI ISO 27888:1995	3200	± 19	µS cm-1 a 20°C		22/04/2015 22/04/2015
.Temperatura*	MP-C-AQ 21	22		°C		22/04/2015 22/04/2015
.Ossidabilità*	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 97	4,1		mg/l O2		22/04/2015 22/04/2015
.BOD5*	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastwater ed 21 st 205, 5210B	<5		mg/l		22/04/2015 28/04/2015
.Calcio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	141,7	± 15,5	mg/l		23/04/2015 30/04/2015

Originale n° 1 di n° 1

 ARPA PUGLIA RETE LABORATORI	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi	Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it	MD 182 - Rev. 2 del 18.07.2014 Pagina 2 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
.Sodio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	423,70	± 47,98	mg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Potassio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	17,79	± 2,48	mg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Cloruri*	APAT CNR IRSA 4090 B MAN 29 2003	886	± 102	mg/l		22/04/2015 28/04/2015
.IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI*	EPA 8270d, Rev. 4, 2007					
Benzo(a)antracene*		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Benzo(a)pirene*		<0,001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Benzo(b)fluorantene*		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Benzo(K)fluorantene*		< 0.005		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Benzo(g,h,i)perilene*		< 0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Crisene*		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Dibenzo(a,h)antracene*		< 0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Indeno(1,2,3-cd)pirene*		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Pirene*		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015

 ARPA PUGLIA RETE LABORATORI	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi	Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it	MD 182 - Rev. 2 del 18.07.2014 Pagina 3 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
.Ferro*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<25		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Manganese*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<1		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Arsenico*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<1		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Rame*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<0.4		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Cadmio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<2		µg/l		23/04/2015 30/04/2015

 ARPA PUGLIA RETE LABORATORI	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi	Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it	MD 182 - Rev. 2 del 18.07.2014
			Pagina 4 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
.Cromo*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<1		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Mercurio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<1		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Nichel*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	2	± 1	µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Piombo*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	<1		µg/l		23/04/2015 30/04/2015
.Magnesio*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	70	± 8	mg/l		23/04/2015 30/04/2015



ARPA PUGLIA
RETE LABORATORI

ARPA PUGLIA - DAP Brindisi

Via G.M. Galanfi, 16, 72100 Brindisi
Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

MD 182 - Rev. 2
del 18.07.2014

Pagina 5 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
Zinco*	UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO 15587-1:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005,UNI EN ISO15587-2:2002+UNI EN ISO 17294-2:2005	57	± 11	µg/l		23/04/2015 30/04/2015
Azoto ammoniacale*	M.U. 2363:09	<0.02		mg/l NH4		22/04/2015 22/04/2015
Nitriti*	UNI EN 26777:1994	<0.02		mg/l NO2		22/04/2015 22/04/2015
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI*	UNI EN ISO 15680:2005					
Tribromometano		< 0.010		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Dibromoclorometano		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Bromodiclorometano*		< 0.04		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-Dibromoetano*		<0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	UNI EN ISO 15680:2005					
Clorometano		<0.89		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Cloruro di vinile		< 0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Diclorometano		<0.71		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Triclorometano		< 0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-Dicloroetano		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,1-Dicloroetilene		0,020	± 0,009	µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Tricloroetilene		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Tetracloroetilene		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015



ARPA PUGLIA
RETE LABORATORI

ARPA PUGLIA - DAP Brindisi

Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi
Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

MD 182 - Rev. 2
del 18.07.2014

Pagina 6 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
Esaclorobutadiene		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI*	UNI EN ISO 15680:2005					
1,1-Dicloroetano		< 0.78		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-Dicloroetilene		< 0.84		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,1,2-Tricloroetano		<0.08		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-Dicloropropano*		0,12	± 0,05	µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2,3-Tricloropropano*		< 0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,1,2,2-Tetracloroetano		< 0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	UNI EN ISO 15680:2005					
Benzene		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Etilbenzene		<3.91		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Stirene		<3.14		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Toluene		<0.99		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
o-Xilene*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
m,p-Xilene*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
CLOROBENZENI-1*	UNI EN ISO 15680:2005					
Monoclorobenzene		<3.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-Diclorobenzene		<2.64		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,4-Diclorobenzene		<0.09		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2,4-Triclorobenzene		<2.20		µg/l		22/04/2015 27/04/2015



ARPA PUGLIA
RETE LABORATORI

ARPA PUGLIA - DAP Brindisi

Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi
Tel. 0831 099501 Fax 0831 099599
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

MD 182 - Rev. 2
del 18.07.2014

Pagina 7 di 8




LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
.CLOROBENZENI-2*	EPA 8270d, Rev. 4, 2007					
1,2,4,5-Tetraclorobenzen e*		<0.18		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Pentaclorobenzene*		<0.5		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Esaclorobenzene*		<0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
.Fenoli*	HACH LANGE 345	<0.05		mg/l		22/04/2015 28/04/2015
.FENOLI CLORURATI*	EPA 8270d, Rev. 4, 2007					
2-clorofenolo*		<0.1		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
2,4-diclorofenolo*		<0.1		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
2,4,6-triclorofenolo*		<0.1		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
Pentaclorofenolo*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
.FITOFARMACI*	EPA 8270d, Rev. 4, 2007					
alaclor*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
aldrin*		<0.003		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
atrazina*		<0.03		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
alfa-HCH*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
beta-HCH*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
lindano*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
clordano*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
DDD*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
DDT*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015

 ARPA PUGLIA RETE LABORATORI	ARPA PUGLIA - DAP Brindisi	Via G.M. Galanti, 16, 72100 Brindisi Tel. 0831 089501 Fax 0831 099599 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it	MD 182 - Rev. 2 del 18.07.2014 Pagina 8 di 8



LAB N° 1119

Rapporto di Prova n. 1679-2015 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
DDE*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
dieldrin*		<0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
endrin*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
.NITROBENZENI*	EPA 8260 rev.3, 2006					
Nitrobenzene*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,2-dinitrobenzene*		<0.15		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1,3-dinitrobenzene*		<0.37		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1-cloro-2-nitrobenzene*		<0.01		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1-cloro-3-nitrobenzene*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
1-cloro-4-nitrobenzene*		<0.05		µg/l		22/04/2015 27/04/2015
.PCB*	EPA 8270d, Rev. 4, 2007	<0.001		µg/l		22/04/2015 27/04/2015

Responsabile U.O. Chimica
Dott. Vincenzo Musolino

* Prova non Accreditata da ACCREDIA
**Nel caso di prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa applicando un fattore di copertura K uguale a 2 corrispondente ad un livello di fiducia del 95%. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza viene espressa come intervallo di confidenza applicando un Kp uguale a 2, pari al 95% di probabilità.
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra l'80% e il 120%. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Brindisi, 19/05/2015



ARPA PUGLIA
 Agenzia regionale per la prevenzione
 e la protezione dell'ambiente

Sede legale
 Corso Trieste 27, 70126 Bari
 Tel. 080/5460111 Fax 080-5460150
www.arpapuglia.it
 C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16
 CAP 72100 Brindisi
 Tel. 0831099505/506/ Fax 0831099599
 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

POZZO DI MONITORAGGIO N. 5

VERBALE N. 358

Verbale di prelevamento campione di **ACQUA SOTTERRANEA** a carico di **FORMICA AMBIENTE s.r.l.** Via Groenlandia 47 Roma rappresentata in qualità di Amministratore Unico dal **Ing. Paolo STELLA** nato a Firenze il 07.10.1938 e residente a Roma Via M. Barbara Tosatti n 26.

Oggi **21** del mese di **APRILE** dell'anno 2015 dalle ore 9,40 i sottoscritti Tecnici della Prevenzione Ambientale e Luoghi di Lavoro T.P.A., dr. **Maurizio VICINI, T.P.A. Antonio GENNARO** Ufficiali di P.G., dipendenti ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Brindisi, a seguito di disposizione di servizio si sono presentati in C/da FORMICA presso la discarica in parola e, data conoscenza del motivo della visita, alla costante presenza del Sig. **Roberto PAOLETTI** in qualità di Responsabile Impianto e del dott. **Franco MAZZOTA**, Studio EFFEMME Chimica Applicata s.r.l., quale consulente di Parte hanno effettuato quanto di seguito riportato.

Dopo le operazioni preliminari, si è dato inizio alla misura del livello statico della falda pari a **mt. 43,16** da boccapozzo e, con le caratteristiche fornite dalla soc. Formica Ambiente s.r.l.:

✓ profondità **57,00** metri circa da bocca pozzo, diametro pozzo **160** mm profondità pompa **44,50** metri da boccapozzo.

alle ore 11,00 si è dato inizio alle operazioni di spurgo di n. 4 volumi di colonna d'acqua presenti nel pozzo pari a circa 1110 litri calcolati in base alla portata regolata mediante inverter a circa 5 lt./min.

Si è dato luogo quindi, con inizio alle ore 13:45, al campionamento di tipo dinamico utilizzando attrezzatura dedicata e decontaminata riempiendo i contenitori di seguito riportati previo, avvinamento degli stessi, ottenendo n. 4 aliquote così composte:

1. **ml 1000 in contenitore monouso di PET;**
2. **ml 1000 in contenitore monouso di PET;**
3. **ml 2000 in contenitore di vetro ambrato, asciutto e pulito;**
4. **N. 1 aliquota così composta: n° 2 contenitori di polietilene (Falcon), monouso, da 50 ml /cad. a cui è stato aggiunto, per assicurare la conservazione HNO₃, previa filtrazione su membrana da 0,45µm; ml 80 circa in contenitore di vetro, a cui è stato aggiunto, per assicurare la conservazione HNO₃, trattato inoltre con soluzione stabilizzante (Sali di oro), previa filtrazione su membrana da 0,45µm; 2 vials, asciutti e puliti riempiti sino all'orlo per evitare lo spazio di testa.**

Il suddetto prelevamento è stato eseguito secondo le norme APAT IRSA-CNR, le aliquote ottenute, trasportate in cassetta refrigerata sono destinate all'ARPA Puglia DAP di Brindisi per essere sottoposte ad analisi chimiche di laboratorio di cui al P.M.C. in riferimento alla Determina Dirigenziale A.I.A. n. 4 del 23 gennaio 2014 rilasciata dalla Regione Puglia (acque sotterranee in fase di gestione operativa).

✓ All'atto del prelevamento è stata effettuata la misura strumentale della temperatura dell'acqua che è pari a **22 °C**.

Alle fasi di misurazione del livello di falda, l'inizio delle operazioni di spurgo e le fasi di campionamento hanno assistito i Tecnici della Provincia di Brindisi P.I. **Cosimo GRASSI** e U.P.G. **Cosimo MARINOSCI**.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

L'acqua emunta durante la fase di spurgo è stata raccolta in cisternette al fine di evitare che la stessa possa ritornare nell'acquifero. Sarà cura di Formica Ambiente s.r.l. smaltire la quantità di acqua emunta secondo la normativa di riferimento.

Gli scriventi hanno confezionato le aliquote ottenute in sacchetti di cellophane munendoli di sigillo di Ufficio e cartellino identificativo controfirmato dagli intervenuti.

Ai sensi dell'art. 223 – Norme att. C.P.P., si comunica al Gestore della soc. Formica Ambiente s.r.l. per il tramite del Sig. **Roberto PAOLETTI** che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi chimiche di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Brindisi via Galanti, 16 in data **22.04.2015** con inizio alle ore 09:00 circa. Alla stessa potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie di cui una trasmessa al ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del Sig. **Roberto PAOLETTI**, una alla Provincia di Brindisi e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
 Persona che ha assistito al prelievo
Roberto PAOLETTI

Provincia di Brindisi

ARPA PUGLIA DAP BRINDISI

Studio EFFEMME s.r.l.
 Dott. Franco MAZZOTA

21 Aprile 2015

pag. 1 di 1