

Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpapuglia.it

C.F. e P.IVA. 05830420724

Via G.M. Galanti, 16

Dipartimento provinciale di Brindisi

CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 804

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 23 del mese di novembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. dott, Maurizio VICINI e T.P.A. Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10,20 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PZ M 11 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A..

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 \div 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 24.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 1,00 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto Il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Gioxanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Verbale Nr. 805

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br/@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi **23** del mese di **novembre** dell'anno **2010** alle ore 09,20 i sottoscritti *T.P.A.* dott. **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Antonio GENNARO** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore **11,15** il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla **BAR 42** è stato effettuato, **come da richiesta**, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- 1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno **24.11.2010** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni (BARBARULO ARPA PUGLIA P.A.P. BRINDISI



Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 806

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi **23** del mese di **novembre** dell'anno **2010** alle ore 09,20 i sottoscritti *T.P.A.* dott. **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Antonio GENNARO** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore **11,50** il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal **D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..**

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 44</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) Ml 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno **24.11.2010** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpapuglia.it
C.F. e.P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 807

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi **23** del mese di **novembre** dell'anno **2010** alle ore 09,20 i sottoscritti *T.P.A.* dott **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Antonio GENNARO** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore **12,40** il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZ 4 AM</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) Ml 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno **24.11.2010** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **27,00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **4,70 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



ARPA PUGLIA Agenzia Regionale j e la Protezione dell' 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

Verbale Nr. 794

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 24 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 10.00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. **DEMURO Marialuisa** nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o *POLIMERI EUROPA S.p.A*, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 12.30 il campione di cui trattasi. Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal *D.lgs n.* 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>MWN04</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 25.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **13,00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **5,00 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento

ersona con na assistito ai prelevamento iha.DEMURO Marialuisa ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale

Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpapuglia.it

C.F. e P.IV A. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 795

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 24 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 10.00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. **DEMURO Marialuisa** nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o *POLIMERI EUROPA S.p.A*, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10,15 il campione di cui trattasi. Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal *D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i.*.

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 46</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- 1) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 1000 cadauna
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno **25.11.2010** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento
ing.DENURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 796

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 24 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 10.00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. **DEMURO Marialuisa** nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o *POLIMERI EUROPA S.p.A*, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11.30 il campione di cui trattasi. Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal *D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i.*.

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 9</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- 1) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 25.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento

ing.DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sode logale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel: 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpapuglia.it C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 797

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 25 del mese di novembre dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 09.30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PV06</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in 2 recipienti della capacità complessiva di 1mc cadauno, che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna
- N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 26.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità **33,50 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **3,00 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevani Giovagni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpapuglia.it

C.F. cP.IVA 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 798

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 25 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. *Giovanni BARBARULO* nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 11.10 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla *BAR 21* è stato effettuato, *come da richiesta*, un campionamento di acqua di falda. Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 26.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

In

Persona che ha assistito al prelevamento Giovamni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sode 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

Verbale Nr. 799

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 25 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. *Giovanni BARBARULO* nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 11.40 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 26</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda. Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

 N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna

3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 26.11.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Verbale Nr. 800

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br/2arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 25 del mese di **novembre** dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. *Giovanni BARBARULO* nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 12.20 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 28</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda. Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

 N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna

3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno **26.11.2010** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni "BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.arpapuglia.it

C.F. eP.IVA 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 818

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindini Tel. 0831 536832/536838 - Fax: 0831 536848 E-mail: dap.br/darpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 29 del mese di novembre dell'anno 2010 alle ore 09.00 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 09.30 il campione di cui trattasi. Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZEO037SY</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, **n. 3**, così suddivise:

- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna, e mi 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna
- 3) N.2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto all'egato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 30.11.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17.70 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 3.30 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Sig. Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

I Functionari



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

Verbale Nr. 819

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 29 del mese di novembre dell'anno 2010 alle ore 09.00 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11.00 il campione di cui trattasi. Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. Il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZE0045</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, **n. 3**, così suddivise:

- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna
- 3) N.2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giopvanni BARBARULO che il giorno 30.11.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 18.22 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 2.7 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Sig. Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 820

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 29 del mese di novembre dell'anno 2010 alle ore 09.00 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 12.15 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PZM45 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A.. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna, e mi 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 30.11.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi. operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 23.00 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 5.00 metri circa dal

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. ona che ha assistito al pr Sig. Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

unzionari



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

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br/darpa.puglia.tt

Verbale Nr. 744

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "plano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 14 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 12.40 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 42</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

 MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 contenitori di polietilene (falcon)da 50 ml.cadauno stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 15.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento
Ing. DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindini Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

Verbale Nr. 834

E-mail: dap.be@arpa.poglia.st

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 14 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11,30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZ M 11</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

 MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 15.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 1,60 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento

ina che ha assistito al prelevamento Ind. DEMURO Marialuisa ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

GLIA D.A I Funzionari



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

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br/darpa.puglia.it

Verbale Nr. 854

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 14 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25,01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A., in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 09.40 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 44</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene (falcon), da 50 ml cadauno, stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al **D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi** per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 15.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanți.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento

Ing. DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Gatanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap br@arpa puglia it

Verbale Nr. 855

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 14 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10.00 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZ 4 AM</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

 MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polletilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. cadauno stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'Ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 15.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 27,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 4,70 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito ai prelevamento

Ing. DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

1 Funzional



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

Verbale Nr. 856

Via G M Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09.20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Maurizio VICINI Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11.30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PV06</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda. Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon), da 50 ml. Cadauno, stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 16.12.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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.

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 33.50 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 2.95 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione/ una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento

ing DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpapugbia.it
C.F. e.P.IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 857

Via G M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.bricarpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09.20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Maurizio VICINI Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 12.30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZE0045</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A..

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in

2) N.1 bottigli&di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 2000

3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauna stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 16.12.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto piezometro, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 18.22 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 2.7 metri circa dal p/c.

Le allquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

polietilene asciutta e pulita;

ing DEMURO Marialuisa



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 536832/536838 - Fax: 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.st

Verbale Nr. 858

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09.20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Maurizio VICINI Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10,00 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 21</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- N.1 bottiglie di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.1 bottiglie di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000;
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauno stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ m, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 16.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.∫

POLIMERI EUROPA S.p.A.

ing.DEMURO Marialuisa

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



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 536832/536838 - Fax 0831 536848

Verbale Nr. 859

E-mail: dap.bri? arpa puglia it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Maurizio VICINI Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 11.00 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 28</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda. Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauno, stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 16.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento

Ing. DEMURO Marialuisa



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 536832/536838 - Fax: 0831 536848 E-mail: dap.brizzarpa.puglia.it

Verbale Nr. 860

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Maurizio VICINI Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendenti di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza dell'ing. DEMURO Marialuisa nata a Irsina il 25.01.1974 e domiciliata per la carica c/o POLIMERI EUROPA S.p.A, in qualità di Responsabile Ambiente, hanno effettuato, con inizio alle ore 10.30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.Igs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 26</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda. Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

- N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- N.1 bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita da ml 2000;
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. cadauno, stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. DEMURO Marialuisa che il giorno 16.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite dell'ing. DEMURO Marialuisa e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Persona che ha assistito al prelevamento

all'ing. DEMURO Marialuisa



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

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 862

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 16 del mese di DICEMBRE dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti T.P.A. dott Maurizio VICINI e T.P.A. Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11,10 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e l..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZ FO 037SY</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, **n. 3**, così suddivise:

 MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 17.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17,70 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 3,30 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

rsona che ha assistito al prelevament Giovanni BARBARULO



Sode legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.if
C.F. e.P.IV.A. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 863

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.bridarpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 16 del mese di DICEMBRE dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10,00 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 9</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

 MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi <u>per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.</u>

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 17.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO

Due.



Sode legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapoglia.il
C.F. e.P.IV.A. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 864

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72.100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 16 del mese di DICEMBRE dell'anno 2010 alle ore 09,00 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10,30 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 46</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Il campione di cui trattasi è formato da n. 3 aliquote così formate.

 MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in 2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite, da ml 1000/cad;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto all'egato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 17.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

ersona che ha assistito al prelevament Glovanni BARBARULO



Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.if
C.F. a P.IV.A. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi

Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 865

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 17 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09.30 i sottoscritti *T.P.A. Maurizio FLORE* e *Antonio GENNARO* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza Sig. *Giovanni BARBARULO* nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 10.00 il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZM45</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

 N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna

3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauno, stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno 20.12.2010 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto piezometro, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità 23.00 metri circa dal p/c, livello statico della falda – 5.00 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Sig. Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

L Funzionaci



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

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 866

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 17 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 09.30 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, con inizio dalle ore 11.30 il campione di cui

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla MWN04 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A..

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da ml 1000 cadauna, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

N.2 bottiglie di vetro ambrato, asciutte e pulite da mi 1000 cadauna

 N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauno, stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 20.12.2010 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità 13,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 5,00 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Sig. Giovanni BARBARULO



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. eP.IVA 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

Verbale Nr. 69

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 18 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 alle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PZ M 11 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A.. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ; mì 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 19.01.2011 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 1,60 metri circa dal

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento

Giovanni BARBARULO JUL 1

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI I Funzio



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. @P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.lv@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 70

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 18 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 dalle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PZ 4 AM è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A.. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) № 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 19.01.2011 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 27,00 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 4,70 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni/BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRIMDISI

I Funziónar



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.apapuglia.it

C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 ~ Fax 0831 536848 E-mail: dap.br()appa.puglin.it

Verbale Nr. 71

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 18 del mese di GENNATO dell'anno 2011 dalle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e
T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del
Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della
Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>BAR 42</u> è stato effettuato, **come da richiesta**, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **19.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di

cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO è una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

I Funzior ari



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. eP.IVA, 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.lu@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 72

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 18 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 dalle ore 09,20 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla BAR 44 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) Nº 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 19.01.2011 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.apapuglia.it

C.F. eP.IVA 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 73

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 19 del mese di **GENNAIO** dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti *T.P.A.* dott. **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Maurizio FLORE** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal **D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..**

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>MW N 04</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in apposito recipiente la stessa sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) Ml 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **20.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **13,00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **5,00 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento

Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.be@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 74

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 19 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal **D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..**

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla BAR 46 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) Ml 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) No 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto

allegato al presente verbale. Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 20.01.2011 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione dei campione, così come nelle precedenti fasi, sono state

osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150 www.apapuglia.it

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dup.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 75

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A**. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 19 del mese di **GENNAIO** dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti *T.P.A.* dott. *Maurizio VICINI* e T.P.A. *Maurizio FLORE* Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. *Giovanni BARBARULO* nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal **D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..**

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 09</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e mi 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

2) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **20.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Furopa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel, 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 76

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per

la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 19 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.igs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PZ FO 037SY è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in apposito recipiente la stessa sarà smaltita a cura POLIMERI EUROPA S.p.A..

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato, asciutta e pulita, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;

MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;

3) Nº 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nítrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 20.01.2011 alle ore 09,00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 17,70 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 3,30 metri circa dal

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento

Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

I Funzionari



Sede legate 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 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap.bu@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 77

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 20 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 alle ore 09,40 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA -Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.Igs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla PV 06 è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltità a cura POLIMERI EUROPA S.p.A.. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) MI 2000 in bottiglia di vetro asciutta e pulita e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e
- 2) MI 2000 in bottiglia di vetro asciutta e pulita;
- 3) No 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, nº 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µ, non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. Giovanni BARBARULO che il giorno 21.01.2011 alle ore 09.00 presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno 100 mm profondità pozzo 33,50 metri circa dal p/c, livello statico della falda - 3,00 metri circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito ai preievamento Giovanni BARBARULO

ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.amapuglia.it C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi

Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 78

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi **20** del mese di **GENNAIO** dell'anno **2011** dalle ore 09,40 i sottoscritti *T.P.A.* dott. **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Maurizio FLORE** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 21</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) Mi 2000 in bottiglia di vetro, asciutta e pulita, e mi 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) MI 2000 in bottiglia di vetro asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **21.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale Corso Trieste 27, 70126 Bari Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848

E-mail: dap.br@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 79

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 20 del mese di GENNAIO dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti T.P.A. dott. Maurizio VICINI e T.P.A. Maurizio FLORE Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla <u>BAR 26</u> è stato effettuato, come da richiesta, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

- 1) MI 2000 în bottiglia di vetro, asciutta e pulita, e ml 2000 în 1 bottiglia în polietilene asciutta e pulita;
- 2) MI 2000 in bottiglia di vetro asciutta e pulita;
- 3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi *per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.*

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **21.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.apapuglia.it

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br@arpa.puglii.it

Verbale Nr. 80

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 20 del mese di **GENNAIO** dell'anno 2011 dalle ore 09,40 i sottoscritti *T.P.A.* dott. **Maurizio VICINI** e T.P.A. **Maurizio FLORE** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal **D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..**

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il pozzo contraddistinto dalla sigla **BAR 28** è stato effettuato, **come da richiesta**, un campionamento di acqua di falda.

Si da atto che per detto pozzo non è stato effettuato lo spurgo, secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, in quanto lo stesso è in emungimento continuo.

Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, n. 3, così suddivise:

1) MI 2000 in bottiglia di vetro asciutta e pulita e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita:

2) MI 2000 in bottiglia di vetro asclutta e pulita;

3) N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ ; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μ , non acidificate.

Il campione trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **21.01.2011** alle ore **09,00** presso questo DAP avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

Persona che ha assistito al prelevamento Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it

C.F. eP.IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.lm@arpa.puglia.it

Verbale Nr. 81

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione dei dati relativi in contraddittorio.

Oggi 21 del mese di gennaio dell'anno 2011 alle ore 09.40 i sottoscritti T.P.A. Maurizio FLORE e Antonio GENNARO Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. Giovanni BARBARULO nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla **PZE0045** è stato effettuato, **come da richiesta**, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, **n. 3**, così suddivise:

- 1) N.1 bottiglia di vetro, asciutta e pulita da mi 2000, e mi 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.1 bottiglia di vetro, asciutta e pulita da mi 2000
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) da 50 ml. Cadauna stabilizzati con acido nitrico 1 ÷ 1, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico 1 ÷ 1 e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 μm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **24.01.11** alle ore **09.00** presso questo **DAP** avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto piezometro, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **18.22 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **2.7 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Sig. Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI



Scde legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

C.F. e P.IVA 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

....

Via G.M. Galanti, 16 CAP 72100 Brindisi Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848 E-mail: dap.br/Carps.puglia.it

Verbale Nr. 82

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di acqua di falda a carico POLIMERI EUROPA S.p.A. rappresentata dell'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 10.07.1958 e domiciliato, per la carica, in Brindisi presso lo Stabilimento in via E. Fermi, 4.

Si da atto che il campionamento di cui trattasi è effettuato giusto "piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel petrolchimico di Brindisi" per la validazione del dati relativi in contraddittorio.

Oggi **21** del mese di **gennaio** dell'anno **2011** alle ore 9.40 i sottoscritti *T.P.A.* **Maurizio FLORE** e **Antonio GENNARO** Tecnici della Prevenzione Ambientale Ufficiali di P.G., Dipendente di ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si sono presentati presso la Società di cui sopra e alla presenza del Sig. **Giovanni BARBARULO** nato a Napoli il 27.03.1964 e residente a Brindisi alla via San Martino della Battaglia, 6/c, in qualità di specialista Ambiente, hanno effettuato, il campione di cui trattasi.

Il campionamento è stato eseguito secondo quanto previsto dal D.lgs n. 152/2006 e s.m.e i..

Dopo essere stati accompagnati sul punto di campionamento e precisamente per il presente P.V. il piezometro contraddistinto dalla sigla <u>PZM45</u> è stato effettuato, **come da richiesta**, un campionamento di acqua di falda.

Il suddetto piezometro, prima del prelevamento è stato spurgato, al fine di consentire il ricambio di almeno 3 volumi di colonna d'acqua presente nel piezometro stesso, per mezzo di pompa di sollevamento amovibile a bassa portata. L'acqua emunta durante le fasi di spurgo è stata raccolta in recipiente della capacità complessiva di 1mc circa che successivamente sarà smaltita a cura **POLIMERI EUROPA S.p.A.**. Dopo tale operazione sono state formate le aliquote di campione, **n. 3**, così suddivise:

- 1) N.1 bottiglia di vetro, asciutta e pulita da ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;
- 2) N.1 bottiglia di vetro, asciutta e pulita da mi 2000;
- 3) N°2 contenitori di polietilene (falcon) stabilizzati con acido nitrico $1\div 1$, previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm; ml 200 circa in contenitore di vetro, asciutto e pulito, stabilizzato con acido nitrico $1\div 1$ e permanganato di potassio, n° 2 vials , previa filtrazione con filtro in nylon da 0,45 µm, non acidificate.

Il campione di cui sopra, trasportato in cassetta refrigerata è stato effettuato secondo norme IRSA-CNR e destinato al D.A.P. - ARPA Puglia di Brindisi per la ricerca delle sostanze da analizzare indicate nel prospetto allegato al presente verbale.

Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso al Sig. *Giovanni BARBARULO* che il giorno **24.01.2011** alle ore **09.00** presso questo **DAP** avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

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

Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **23.00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda – **5.00 metri** circa dal p/c.

Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale di prelevamento in quattro copie, di cui due trasmesse all'ARPA Puglia D.A.P. di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una a Polimeri Europa S.p.A., per il tramite del Sig. Giovanni BARBARULO e una agli atti dei verbalizzanti.

POLIMERI EUROPA S.p.A. Persona che ha assistito al prelevamento Sig. Giovanni BARBARULO ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI

Spett. le

Date 23 FEB. 2011

ARPA Puglia - Direzione Provinciale di Brindisi Via G.M. Galanti, 16 - 72100 BRINDISI

Alla cortese attenzione della dott. ssa D'Agnano

Brindisi, 17/02/2011

Prot. AMBI/U/000432

Oggetto: Messa in sicurezza in emergenza della falda acquifera del sito multisocietario di Brindisi – Piano di monitoraggio relativo al trimestre maggio Novembre 2010 ÷ Gennaio 2011 Richiesta di contraddittorio

Con Riferimento alla comunicazione prot. AMBI/U/000368 del 05/08/2010, si trasmettono i risultati delle analisi chimiche effettuate nell'ambito del suddetto piano di monitoraggio sulle acque dei pozzi in emungimento così denominati:

PZ 4AM	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 807 del 23/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1017497-010 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 855 del 14/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1019692-001 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 70 del 18/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100746-001 del 01/02/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 818 del 29/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017497-017 del 29/12/2010
PZ EO 037 SY	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 862 del 16/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019692-002 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 76 del 19/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100746-002 del 01/02/2011
MWN 04	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 794 del 24/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1018375-001 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 866 del 17/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019816-007 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 73 del 19/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100745-002 del 01/02/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 804 del 23/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018311-004 del 24/01/2011
PZ M 11	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 834 del 14/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-002 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 69 del 18/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100745-001 del 01/02/2011

PZ M 45	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 820 del 29/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018648-001 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 865 del 17/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019816-006 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 82 del 21/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1101044-002 del 01/02/2011
PV 06	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 797 del 25/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1018510-001 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 856 del 15/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-003 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 77 del 20/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100945-001 del 01/02/2011
PZ EO 045	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 819 del 29/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1018648-002 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 857 del 15/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-004 del 24/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 81 del 21/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1101044-001 del 01/02/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 796 del 24/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-016 del 29/12/2010
BAR 9	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 863 del 16/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-017 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 75 del 19/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-004 del 01/02/2011
BAR 21	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 798 del 25/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1017735-017 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 858 del 15/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-014 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 78 del 20/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-005 del 01/02/2011
BAR 26	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 799 del 25/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1017735-018 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 860 del 15/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-015 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA nº 79 del 20/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis nº 1100747-006 del 01/02/2011
BAR 28	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 800 del 25/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-019 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 859 del 15/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-016 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 80 del 20/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-007 del 01/02/2011

BAR 42	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 805 del 23/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-013 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 744 del 14/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-012 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 71 del 18/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-001 del 01/02/2011
BAR 44	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 806 del 23/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-014 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 854 del 14/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-013 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 72 del 18/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-002 del 01/02/2011
BAR 46	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 795 del 24/11/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-015 del 29/12/2010
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 864 del 16/12/2010 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-18 del 25/01/2011
	Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 74 del 19/01/2011 Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-003 del 01/02/2011

Si richiede a codesto spettabile Ente di procedere alla validazione delle analisi di caratterizzazione delle acque dei suddetti pozzi.

Si precisa che il report trimestrale da trasmettere al Ministero conterrà, nel rispetto del citato programma e come richiesto in sede di Conferenze dei Servizi decisorie del 22/9/2004 e del 13/3/2006, le risultanze delle misure giornaliere, settimanali, mensili, oltre agli esiti delle attività di cui alla presente richiesta.

Si precisa inoltre, che, in ottemperanza alle prescrizioni della Conferenza dei Servizi decisoria del 20/6/2005, il report trimestrale conterrà grafici e tabelle di sintesi attestanti l'andamento della contaminazione.

Con Osservanza

eni polimeri europa
Ing tho Russo

UNICETIDOSEI III Ing. Corrado Rotini eni syndial
Ing. Francesco Leone

CHEMBAS

Antonio De Roma

Ang. Guido Bechi