

**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](mailto: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 dall'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 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 **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.

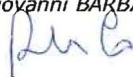
Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **17,00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda - **1,00 metri** circa dal p/c.

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  
Giovanni BARBARULO

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari



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](mailto:dap.br@arpa-puglia.it)

Verbale Nr. 805

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari





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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 806

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **BAR 44** 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 D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari



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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 807

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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;**
- 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 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**  
Funzionario





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale  
e la Protezione dell'

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 794

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **MWN04** 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  
**ing. DEMURO Marialuisa**

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari



ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 795

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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.

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 ÷ 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.

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**

Funzionari



ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 796

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **BAR 9** 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 ÷ 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 del 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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 797

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **PV06** 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.

- 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 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 prelevamento  
Giovanni BARBARULO

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari





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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 798

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE**

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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.

- 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 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 del 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**

1 Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 799

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **BAR 26** 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 ÷ 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 del 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**

Funzionari



Verbale Nr. 800

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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.

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 ÷ 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 del verbalizzanti.

**POLIMERI EUROPA S.p.A.**

Persona che ha assistito al prelevamento

Giovanni BARBARULO



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**

1 Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **PZE0037SY** 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 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.

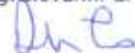
Il suddetto pozzo, a dichiarazione di parte risulta avere le seguenti caratteristiche strutturali: diametro interno **100 mm** profondità pozzo **17.70 metri** circa dal p/c, livello statico della falda - **3.30 metri** circa dal p/c.

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**

1 Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 l..**

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.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 **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 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 **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**  
I Funzionari







ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 820

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 l.**

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 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 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 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 **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**  
Funzionari



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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 744

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE**

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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 **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 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 **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**  
2 Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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 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, rivoigendo 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

**ing. DEMURO Marialuisa**



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**

1 Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **BAR 44** 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 ÷ 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 **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**  
1 Funzionari





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](mailto: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 dall'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 l.**

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;**
- 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 **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 **27,00 metri** circa dal p/c, livello statico della falda - **4,70 metri** circa dal p/c.

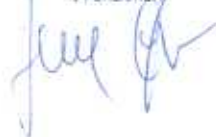
Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

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 al prelevamento  
**Ing. DEMURO Marialuisa**



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **PV06** 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 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**  
I Funzionari



Verbale Nr. 857

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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 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 <sup>1000</sup> 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 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 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.

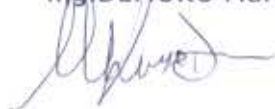
Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

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 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**

Funzionari





Verbale Nr. 858

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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:

- 1) **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 ÷ 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.

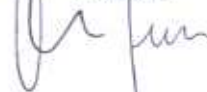
Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

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**



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **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.

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

- 1) **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.**

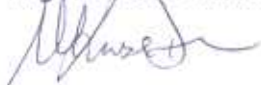
Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso **all'ing. DEMURO Marialuisa** che il giorno **16.12.2010** alle ore **09,00** presso questo **DAP** avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di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

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**  
I Funzionari





## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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.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 26** 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.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.**

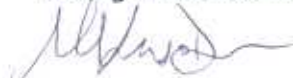
Si avverte il responsabile dell'insediamento, rivolgendo tale avviso all'ing. **DEMURO Marialuisa** che il giorno **16.12.2010** alle ore **09,00** presso questo **DAP** avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di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

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**



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**

L. Funzionari  




Verbale Nr. 862

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](mailto: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 dall'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 **PZ EO 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 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 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 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.**  
Persona che ha assistito al prelevamento  
Giovanni BARBARULO



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
Funzionari





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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 863

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 **BAR 9** 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 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 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.

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**

Funzionari





Verbale Nr. 864

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](mailto: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 dall'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 **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.

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

- 1) **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 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.

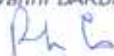
Durante le fasi di trasporto e di conservazione dei campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

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**

F. Funzionari







ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto: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 dall'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 **PZM45** 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) 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**

Il Funzionario



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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 866

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE**

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 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 **MWN04** 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) 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.

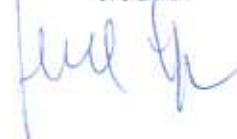
Le aliquote ottenute, confezionate in sacchetti di polietilene, sono state munite di sigillo di Ufficio e di cartellino di identificazione controfirmato dalle parti.

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.**  
Persona che ha assistito al prelevamento  
**Sig. Giovanni BARBARULO**



**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari







ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa-puglia.it)

Verbale Nr. 69

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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;**
- 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 ÷ 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, 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.

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 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





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@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 dall'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;**
- 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 ÷ 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, 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.

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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 71

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 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.

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 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, 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** 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





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@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 dall'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 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) 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; 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 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**  
I Funzionario





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell' Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto: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 dall'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 **MW N 04** 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;**
- 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 ÷ 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, 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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell' Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@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 dall'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) **MI 2000 in bottiglia di vetro ambrato asciutta e pulita;**
- 3) **N° 2 in contenitore di polietilene da ml 50/cad (falco) 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, 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 del 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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.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 dall'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 09** 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) 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; 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 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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto: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 dall'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 **PZ EQ 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) ml 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 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, 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 **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  
**Giovanni BARBARULO**

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari



ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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: [dnp.br@arpa-puglia.it](mailto:dnp.br@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 dall'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.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 **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 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 asciutta e pulita e ml 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 ÷ 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, 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 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 - **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 prelevamento  
**Giovanni BARBARULO**

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**

Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell' Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto: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 dall'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 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.

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 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; 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 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 del 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**

I Funzionari



ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto: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 dall'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 26** 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 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; 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 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 del 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**  
I Funzionari





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](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)

Verbale Nr. 80

## VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE

Verbale di prelevamento campione di **acqua di falda** a carico **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'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 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; 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 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**  
I Funzionari



ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@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 dall'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 ml 2000, e ml 2000 in 1 bottiglia in polietilene asciutta e pulita;**
- 2) N.1 bottiglia di vetro, asciutta e pulita 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 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**  
I Funzionari





ARPA PUGLIA  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpapuglia.it](http://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.it](mailto:dap.br@arpa.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 dall'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 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 **PZM45** 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 ml 2000;**
- 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 **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.

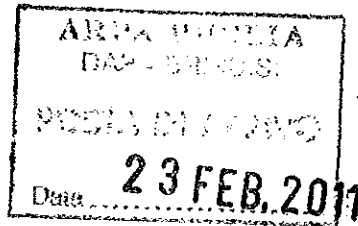
**POLIMERI EUROPA S.p.A.**  
Persona che ha assistito al prelevamento  
**Sig. Giovanni BARBARULO**

**ARPA PUGLIA D.A.P. BRINDISI**  
I Funzionari

Spett.<sup>le</sup>

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

Alla cortese attenzione della dott.<sup>ssa</sup> D'Agnano



Prot. AMBI/U/000432

Brindisi, 17/02/2011

**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:

<b>PZ 4AM</b>	<i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 807 del 23/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017497-010 del 29/12/2010 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 855 del 14/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019692-001 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 70 del 18/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100746-001 del 01/02/2011
<b>PZ EO 037 SY</b>	<i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 818 del 29/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017497-017 del 29/12/2010 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 862 del 16/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019692-002 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 76 del 19/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100746-002 del 01/02/2011
<b>MWN 04</b>	<i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 794 del 24/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018375-001 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 866 del 17/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019816-007 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 73 del 19/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100745-002 del 01/02/2011
<b>PZ M 11</b>	<i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 804 del 23/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018311-004 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 834 del 14/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-002 del 24/01/2011 <i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 69 del 18/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100745-001 del 01/02/2011



<b>PZ M 45</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 820 del 29/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018648-001 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 865 del 17/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019816-006 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 82 del 21/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1101044-002 del 01/02/2011</p>
<b>PV 06</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 797 del 25/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018510-001 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 856 del 15/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-003 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 77 del 20/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100945-001 del 01/02/2011</p>
<b>PZ EO 045</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 819 del 29/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1018648-002 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 857 del 15/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019691-004 del 24/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 81 del 21/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1101044-001 del 01/02/2011</p>
<b>BAR 9</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 796 del 24/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-016 del 29/12/2010</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 863 del 16/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-017 del 25/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 75 del 19/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-004 del 01/02/2011</p>
<b>BAR 21</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 798 del 25/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-017 del 29/12/2010</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 858 del 15/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-014 del 25/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 78 del 20/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-005 del 01/02/2011</p>
<b>BAR 26</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 799 del 25/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-018 del 29/12/2010</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 860 del 15/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-015 del 25/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 79 del 20/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-006 del 01/02/2011</p>
<b>BAR 28</b>	<p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 800 del 25/11/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1017735-019 del 29/12/2010</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 859 del 15/12/2010</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1019417-016 del 25/01/2011</p> <p><i>Rif. Verbale di prelevamento campione ARPA n° 80 del 20/01/2011</i> Rapporto di prova LabAnalysis n° 1100747-007 del 01/02/2011</p>

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

lyondellbasell

Ing. Corrado Rotini



eni syndial

Ing. Francesco Leone



eni power

Ing. Antonio De Roma

CHEMGAS

Ing. Guido Bechi