

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.001\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 22-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

01PD13000876

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Benzo (a) Antracene                 | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Dibenzo (a,h) Antracene             | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo (b+k+j) Fluorantene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | 0,18      |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo(a)pirene                      | UNI EN 15549:2008  | ng/m3 | <0,18     |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 15        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

**Martina Filippi**


Il Resp. del Laboratorio

suo sostituto

**ALESSANDRO**
**LOI**
**CHIMICO**

**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattiene dalla Societa' per piu' di un mese.

 Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy  
 t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.com

 Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)  
 Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v  
 C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. M1223913

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.002\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 23-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/2

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:** Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:** 02PD13000877

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 18        |
| Arsenico                            | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <4        |
| Cadmio                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <4        |
| Nichel                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | 4         |
| Piombo                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <18       |
| Alluminio                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 221       |
| Cromo                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <18       |
| Manganese                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <18       |
| Mercurio                            | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <4        |
| Rame                                | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 22        |
| Zinco                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 25        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

Martina Filippi



Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



Ecolab®

 SGS Italia S.p.A. | Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy  
 t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.com

 Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)  
 Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v  
 C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattiene dalla Societa' per piu' di un mese.

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.003\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 24-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

34PD13001434

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Benzo (a) Antracene                 | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Dibenzo (a,h) Antracene             | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo (b+k+j) Fluorantene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | 0,18      |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo(a)pirene                      | UNI EN 15549:2008  | ng/m3 | <0,18     |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 13        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**
**Il Resp. Tecnico**
**Martina Filippi**
**Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto**

**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.004\_0

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Cliente:</b><br>VENAUS Società Consortile a r.l.<br>Via Trieste, 76<br><br>48122 RAVENNA ITALY | <b>N. di Accettazione:</b> PD13-72500<br><b>Data Emissione:</b> 06-05-2013<br><b>Pervenuto il:</b> 30-04-2013<br><b>Prelevato il:</b> 25-04-2013<br><b>Tipo Campione:</b> FILTRI | <b>Pagina</b> 1/2 |
| <b>Proveniente da:</b> Cantiere Postazione 1  | <b>Mod. di Campionamento:</b> Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)  |                   |
| <b>Sigla Campione:</b> 35PD13001435   |  |                   |

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 18        |
| Arsenico                            | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <2        |
| Cadmio                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <2        |
| Nichel                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | 4         |
| Piombo                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <9        |
| Alluminio                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 429       |
| Cromo                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <9        |
| Manganese                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 13        |
| Mercurio                            | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <2        |
| Rame                                | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 13        |
| Zinco                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 21        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**

**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

Martina Filippi



Il Resp. del Laboratorio suo Sostituto

ALESSANDRO

LOI

CHIMICO

N° 378



Ecolab®

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.005\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 26-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

36PD13001436

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Benzo (a) Antracene                 | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Dibenzo (a,h) Antracene             | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo (b+k+j) Fluorantene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | 0,18      |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo(a)pirene                      | UNI EN 15549:2008  | ng/m3 | <0,18     |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 21        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**
**Il Resp. Tecnico**
**Martina Filippi**

**Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto**
**ALESSANDRO  
LOI  
CHIMICO**

**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.006\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 27-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/2

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

37PD13001437

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 16        |
| Arsenico                            | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <2        |
| Cadmio                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <2        |
| Nichel                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | 2         |
| Piombo                              | UNI EN 14902:2005  | ng/m3 | <9        |
| Alluminio                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 120       |
| Cromo                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <9        |
| Manganese                           | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <9        |
| Mercurio                            | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | <2        |
| Rame                                | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 9         |
| Zinco                               | EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007                               | ng/m3 | 17        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

Martina Filippi



Il Resp. del Laboratorio





**Segue Rapporto di Prova:**  
PD13-72500.006\_0

**Pagina 2/2**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.007\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 28-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

38PD13001438

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Benzo (a) Antracene                 | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Dibenzo (a,h) Antracene             | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo (b+k+j) Fluorantene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | 0,18      |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene           | DM25/11/94 ALL.VII   | ng/m3 | <0,18     |
| Benzo(a)pirene                      | UNI EN 15549:2008  | ng/m3 | <0,18     |
| Materiale particolato come PM10     | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 12341:2001 | ug/m3 | 4         |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

**Martina Filippi**


Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto

DOTT.

**ALESSANDRO**

101

CHIMICO


**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

SGS Italia S.p.A

Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy

t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgs.com

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)

Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v

C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.008\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 22-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

12PD13000416

| Prova                            | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|----------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                    | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b>SU CAMPIONE TAL QUALE</b>     |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5 | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 12        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

**Martina Filippi**


Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.009\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

**N. di Accettazione:** PD13-72500

Pagina 1/1

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 23-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

48122 RAVENNA ITALY

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:**

Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:**

36PD13001217

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 13        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**
**Il Resp. Tecnico**
**Martina Filippi**

**Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto**

**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.010\_0

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Cliente:</b><br>VENAUS Società Consortile a r.l.<br>Via Trieste, 76<br><br>48122 RAVENNA ITALY  | <b>N. di Accettazione:</b> PD13-72500<br><b>Data Emissione:</b> 06-05-2013<br><b>Pervenuto il:</b> 30-04-2013<br><b>Prelevato il:</b> 24-04-2013<br><b>Tipo Campione:</b> FILTRI | <b>Pagina</b> 1/1 |
| <b>Proveniente da:</b> Cantiere Postazione 1<br><b>Mod. di Campionamento:</b> Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)<br><b>Sigla Campione:</b> 37PD13001218 |  |                   |

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 10        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**

**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

**Il Resp. Tecnico**

**Martina Filippi**



**Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto**

**DOTT.**

**ALESSANDRO**

**L. LOI**

**CHIMICO**



**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.011\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 25-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:** Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:** 38PD13001219

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 14        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

**Martina Filippi**


Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



Ecolab®

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.012\_0

**Cliente:**  
VENAUS Società Consortile a r.l.  
Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500  
**Data Emissione:** 06-05-2013  
**Pervenuto il:** 30-04-2013  
**Prelevato il:** 26-04-2013  
**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:** Cantiere Postazione 1  
**Mod. di Campionamento:** Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)  
**Sigla Campione:** 39PD13001220

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 12        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**

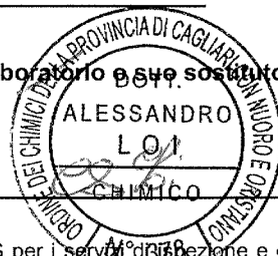
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

**Il Resp. Tecnico**

**Martina Filippi**



**Il Resp. del Laboratorio e suo sostituto**



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.

# Rapporto di Prova N. PD13-72500.013\_0

**Cliente:**

 VENAUS Società Consortile a r.l.  
 Via Trieste, 76

48122 RAVENNA ITALY

**N. di Accettazione:** PD13-72500

**Data Emissione:** 06-05-2013

**Pervenuto il:** 30-04-2013

**Prelevato il:** 27-04-2013

**Tipo Campione:** FILTRI

Pagina 1/1

**Proveniente da:**

Cantiere Postazione 1

**Mod. di Campionamento:** Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)

**Sigla Campione:** 40PD13001221

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 11        |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

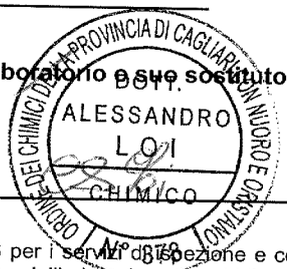
I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**
**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

Il Resp. Tecnico

**Martina Filippi**


Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto


**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratti dalla Societa' per piu' di un mese.

## Rapporto di Prova N. PD13-72500.014\_0

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Cliente:</b><br>VENAUS Società Consortile a r.l.<br>Via Trieste, 76<br><br>48122 RAVENNA ITALY  | <b>N. di Accettazione:</b> PD13-72500<br><b>Data Emissione:</b> 06-05-2013<br><b>Pervenuto il:</b> 30-04-2013<br><b>Prelevato il:</b> 28-04-2013<br><b>Tipo Campione:</b> FILTRI | <b>Pagina</b> 1/1 |
| <b>Proveniente da:</b> Cantiere Postazione 1<br><b>Mod. di Campionamento:</b> Effettuato da ns. Simone Bellingeri (VDP Srl)<br><b>Sigla Campione:</b> 41PD13001222 |  |                   |

| Prova                               | Metodo   | U.M.  | Risultato |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|
| Campionamento                       | UNI EN 12341:2001  | -     | :         |
| <b><u>SU CAMPIONE TAL QUALE</u></b> |  |       |           |
| Materiale particolato come PM2.5    | DM 60 02/04/2002 GUSO n.87<br>13/04/2002 + UNI EN 14907:2005 | ug/m3 | 1         |

**Data Inizio/Fine prove :** 30/04/2013 - 06/05/2013

I risultati delle analisi in tracce, ove presenti, non sono corretti per il recupero.

**I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.**

**Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.**

**Il Resp. Tecnico**

**Martina Filippi**



**Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto**



**Ecolab®**

Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di un mese.