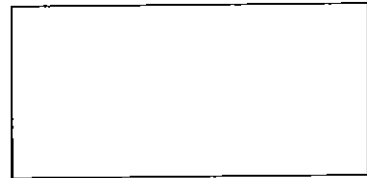


**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FO/05 PE/FO/2 Luogo di prelievo: AREA PE 1-2 (torcia RV401)  
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 09:05 A 12:05  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. PE\_EFFL\_04

| Dati di campo => | pH   | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  | 7.96 |     |                |                | 22.1       |             |            |                 | 3163       |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO ( <u>B2</u> ) |                |   |                                      |
|--|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)                    | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml                       | SI             | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
| 2 Vials vetro 40ml                             | SI             | NaHSO4                                      | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
| 1 Vials vetro 40ml                             | SI             | H2SO4                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO ( ) |                |   |   |
|--------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)          | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                      |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO ( ) |                |   |   |
|--------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)          | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                      |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>pP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a       | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|---------|-------|------------------------|
| 04/05/15 |     | PIVAB | SPADARO |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

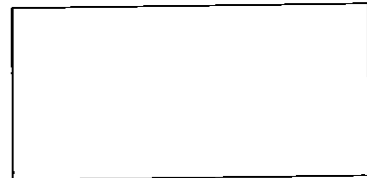
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: scarico parziale FO/07 P 30 B/FO/1 Luogo di prelievo: ALEA P 30 B  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 8:15 A 11:15  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.SI\_003\_P30B

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>8,01</u> |     |                |                | <u>21,6</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |  |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>32</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>   |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                                | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>   |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-29).

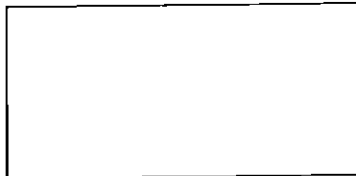
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Flume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SP

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FO/08 P1CR/FO/1 Luogo di prelievo: ALCA P1CR  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 10:15 A 14:15  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: sereno  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. SI\_003\_P1CR

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7,95</u> |     |                |                | <u>13,9</u> |             |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |  |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>Bn</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>   |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                                | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>   |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/><br>Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Flume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

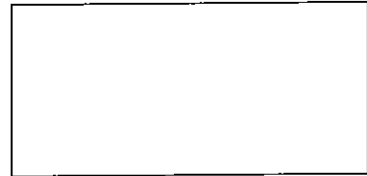
Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif P-OP-29).  
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Flume</u>                    | <u>SPADARO</u>       |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-8

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FO/22 S13/FO/1 Luogo di prelievo: AREA PGS  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 OA 9:40 A 12:40  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 022\_LOGI/PGS

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>8,30</u> |     |                |                |            |             |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |  |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                                | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a               | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>Di Lauro</u> |       |                        |
|                 |     |              |                 |       |                        |
|                 |     |              |                 |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. OP-29)

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

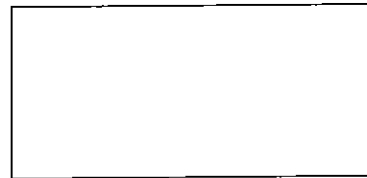
|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma Cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>[Signature]</u>              | <u>[Signature]</u>   |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-28

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/02 PE 1-2/1 Luogo di prelievo: ALTA PE 1-2  
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 08:40A 11:40  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SSRONO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. PE\_EFFL\_01

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             | .....                           | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml            | SI             | .....                           | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a       | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|---------|-------|------------------------|
| 04/05/15 |     | Fiume | SPADARO |       |                        |
|          |     |       |         |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif P-OP-29).

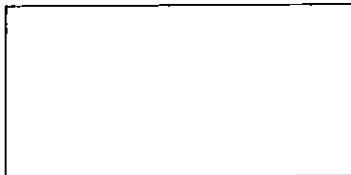
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                |                      |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente(ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         |                                |                      |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Flume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/03 PE 1-2/2 Luogo di prelievo: AREAPE 1-2  
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 8:55 A 11:55  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SOLLENO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica Interna Verselis n. PE\_EFFL\_02

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7.60</u> |     |                |                | <u>22.1</u> | <u>0.01</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |                                 |   |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                           | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |                                 |   |
|---|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                           | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |   |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Date            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Flume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

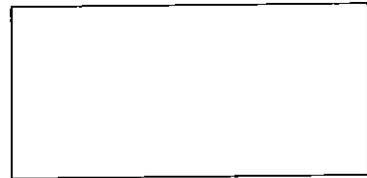
Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-20)  
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento. In particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Flume</u>                    | <u>Spadaro</u>       |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2013-05-04-18

Tipologia campione e procedura di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di felda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/04 P30B/1 Luogo di prelievo: MZA P 30 B  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 8:20 AL 11:20  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. SI\_001\_P30B

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7,76</u> |     |                |                | <u>21,4</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA  |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>FIUME</u> | <u>SPADANO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

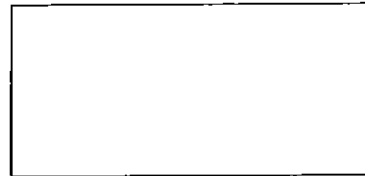
(\*) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/05 P1CR/1 Luogo di prelievo: ALTA P1CR  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 11:00 A 14:00  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.SI\_001\_P1CR

| Dati di campo => | pH   | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  | 8,17 |     |                |                | 29,4       | 0,2         |            |                 | 3165       |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             | -----                                       | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>32</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml                      | SI             | -----                                       | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |
| 2 Vials vetro 40ml                            | SI             | NaHSO4                                      | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA                         |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA<br>Tem. °C<br>oP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a       | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|---------|-------|------------------------|
| 04/05/15 |     | Fiume | SPADARO |       |                        |
|          |     |       |         |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compiersi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).  
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

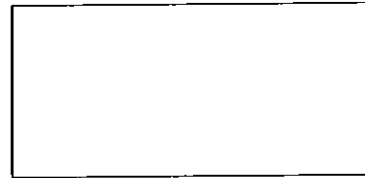
|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <i>Angelo Di Lauro</i>          | <i>Stefano Fiume</i> |



**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-06-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/06 P1CR/2 Luogo di prelievo: AREA P1CR

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 01 11:10 A 14:10

Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SUBLENO

tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. SI\_602\_P1CR

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>8,13</u> |     |                |                | <u>21,6</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |                                       |
|---------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B.L.</u> ) |                |   |                                       |
|---|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)                     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>                 | <u>SI</u>      |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                       | <u>SI</u>      | <u>NaHCO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                       |
|-----------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                       |
|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                       |
|-----------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                       |
|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a               | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPAGNOLO</u> |       |                        |
|                 |     |              |                 |       |                        |
|                 |     |              |                 |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rit.P-OP-29).

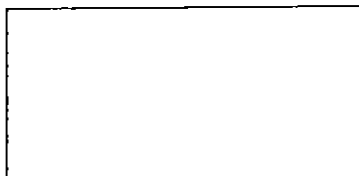
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) \_\_\_\_\_ Firma Cliente(ove applicabile) \_\_\_\_\_ Campionatore (firma) \_\_\_\_\_

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Flume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2013-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/10 S13/1 Luogo di prelievo: ALTA PGS  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 9:35 A 12:35  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 020\_LOGI/PGS

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>13,2</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |                                      |
|---------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |                                      |
|---|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza)                    | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA     |                |   |                                      |
|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( _____ ) |                |   |                                      |
|---|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza)                | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA     |                |   |                                      |
|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( _____ ) |                |   |                                      |
|---|----------------|---|--------------------------------------|
| Contentori (tipo/capienza)                | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a | Firma          | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|---|----------------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Flume</u> |   | <u>SPADARO</u> |                        |
|                 |     |              |   |                |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato. Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                |                     |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente(ove applicabile) | Campionatore(firma) |
|                         | <u>[Signature]</u>             | <u>[Signature]</u>  |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1

Data: 04/05/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FB/13 P39/1 Luogo di prelievo: ALEA PGS

Descrizione: Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 9:45 A 12:45

Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO

tipo(&):  medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 004\_LOGI/PGS

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO (BR) |                |   |                                      |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)           | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml              | SI             |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                       |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                       |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                       |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                       |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                       |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: Luogo di prelievo:

Descrizione: Data e ora prelievo:

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo:

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni:

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO |                |   |                                      |
|----------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: Luogo di prelievo:

Descrizione: Data e ora prelievo:

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo:

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni:

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO |                |   |                                      |
|----------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a      | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|--------|-------|------------------------|
| 04/05/15 |     | Fiume | SPADMO |       |                        |
|          |     |       |        |       |                        |
|          |     |       |        |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

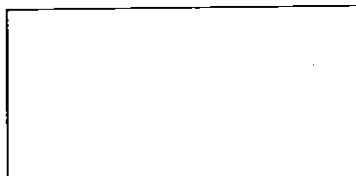
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medie e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         |                                 |                      |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FB/08 GPL/1 Luogo di prelievo: area PGS  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 9:20 A 12:20  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SSELENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. 018\_LOGI/PGS

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>22,8</u> | <u>0,01</u> |            |                 | <u>2165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza)                    | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|   |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA     |                |   |   |
|----------------------------|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza)          | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA     |                |   |   |
|----------------------------|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                            |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contentori (tipo/capienza)          | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADANO</u> |       |                        |
|                 |     |              |                |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-29).

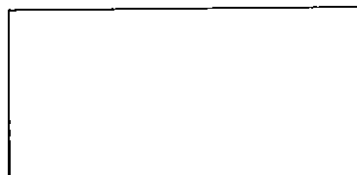
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

|                         |                                |                     |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente(ove applicabile) | Campionatore(firma) |
|                         | <u>[Signature]</u>             | <u>[Signature]</u>  |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:  
 Acqua potabile     Acqua di falda     Acqua di scarico     Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)     P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)     Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: scarico parziale FB/09 GPL/2 Luogo di prelievo: area PGS  
 Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 9:30 A 17:30  
 Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: SERENO  
 tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. 019\_LOG/PGS

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>23,2</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3163</u> |

| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|-----------------------------|----------------|---|---|
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|-----------------------------|----------------|---|---|
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|-----------------------------|----------------|---|---|
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|-----------------------------|----------------|---|---|
|                             |                |   | Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA<br>Tem _____ °C<br><input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
 (\*): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).  
 (B) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

|                          |                                 |                      |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato (nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                          | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 04/05/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb. Campionamento n°: 2015-05-04-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FO/08PE 1-2/FO/1 Luogo di prelievo: area PE 1-2

Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/05/15 DA 8.45 A 11.45

Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO

tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. PE\_EFFL\_03

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7,86</u> |     |                |                | <u>20,3</u> |             |            |                 | <u>3163</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |                                 |                                       |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | <u>Formaldeide</u>              | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                                 |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>BR</u> ) |                |                                 |                                       |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                   | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                    | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |                                       |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( _____ ) |                |                                 |                                       |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)               | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |                                       |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( _____ ) |                |                                 |                                       |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)               | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |
|   |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP _____ nN _____ nNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>04/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADANO</u> |       |                        |
|                 |     |              |                |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>[Firma]</u>                  | <u>[Firma]</u>       |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data 06/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-06-8F

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: scarico parziale FO/25 SPENT Luogo di prelievo: ALCA SAU  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 06/05/15 DA 9:30 A 12:30  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 005DIFL

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>8,20</u> |     |                |                |            |             |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | <u>-----</u>                                | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | <u>-----</u>                                | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>oP oN oNA                              |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                                | Tem _____ °C<br>oP oN oNA                              |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>-----</u> ) |                |   |  |
|--|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|  |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>-----</u> ) |                |   |  |
|--|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|  |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>06/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio

(\*) Refrigerato. Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 06/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-05-06-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod:  Cod. di campo:

Identificazione: scricco parziale FO/09 LOMO/FO/1 Luogo di prelievo: AREA INLO-MOLO  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 06/05/15 DA 9:15 A 12:15  
Prelievo a cura di: O Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.002\_LOG/INLO

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7,60</u> |     |                |                |            |             |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |                                 |   |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                           | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>GR</u> ) |                |                                 |  |
|---|----------------|---------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      | -----                           | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u>   |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                    | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u>   |

Cod:  Cod. di campo:   
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |   |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |  |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

Cod:  Cod. di campo:   
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                 |  |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                 |  |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |                                 | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u><br>Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>06/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

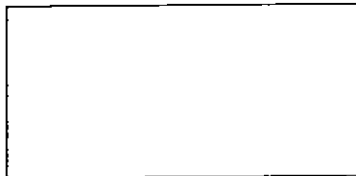
|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ovv applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |



**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 06/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:  
 Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: scarico parziale FO/01 LABO/FO/1 Luogo di prelievo: AREA LABO  
 Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 06/05/15 DA 09:00 AL 12:00  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.LABO001\_S1

| Dati di campo => | pH          | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  | <u>7,75</u> |     |                |                |            |             |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |                                  |  |
|---------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | <u>Formaldeide</u>               | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>PL</u> ) |                |                                  |   |
|---|----------------|----------------------------------|---|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>               | <u>SI</u>      |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA   |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                    | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA   |
| <u>1 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>H2SO4</u>                     | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                  |  |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                  |  |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |                                  |  |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |                                  |  |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile) (ovv) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |                                  | Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA<br>Tem _____ °C<br>pP _____ oN _____ oNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>06/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADANO</u> |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

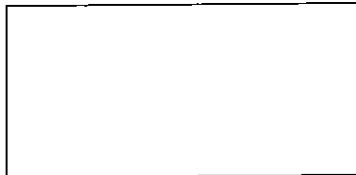
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Dylo</u>                     | <u>[Signature]</u>   |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-07-58

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: INGRESSO ACQUA MARE Luogo di prelievo: QSE  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 DA 9:40 A 12:40  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 5

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>17,0</u> | <u>0,01</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
| <u>2 Micro plastica 500ml</u>   | <u>SI</u>      | <u>Na2S2O3</u>                              | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>132</u> ) |                |   |   |
|--|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)                    | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
| <u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>                | <u>SI</u>      | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                      | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
| <u>2 Falcons pet 50ml</u>                      | <u>SI</u>      | <u>HNO3</u>                                 | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>07/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPALANO</u> |       |                        |
|                 |     |              |                |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

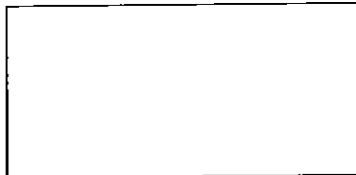
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: N. 10 POLICENTRICA/NORD-EST Luogo di prelievo: QSE  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 DA 9:30 A 12:30  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 2

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>17,1</u> | <u>0,01</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
| <u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
| <u>2 Micro plastica 500ml</u>   | <u>SI</u>      | <u>Na2S2O3</u>                              | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  Istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (*) Cod. _____  |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a              | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|----------------|-------|------------------------|
| <u>07/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPADARO</u> |       |                        |
|                 |     |              |                |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

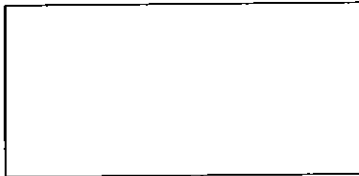
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio ed I per istantaneo.

|                         |                                 |                     |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma Cliente (ove applicabile) | Campionatore(firma) |
|                         | <u>[Firma]</u>                  | <u>[Firma]</u>      |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: N. 3 POLICENTRICA/SUD Luogo di prelievo: QSE

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 DA 9:15 A 12:15

Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica Interna Versalis n. 4

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>17,0</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
| <u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | .....                                       | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
| <u>2 Micro plastica 500ml</u>   | <u>SI</u>      | <u>Na2S2O3</u>                              | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO |                |   |   |
|----------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO |                |   |   |
|----------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO |                |   |   |
|----------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)      | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____    |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |
|                                  |                |   | Tem _____ °C<br>pP <u>oN</u> <u>oNA</u> |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a             | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|---------------|-------|------------------------|
| <u>07/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SPARNO</u> |       |                        |
|                 |     |              |               |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-28)

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Lauro</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-07-BF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda  Acqua di scarico O Altro  
O P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: N. 2 POLICENTRICA/EST Luogo di prelievo: QSE  
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 DA 9:25 A 12:25  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 1

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>17,2</u> | <u>0,02</u> |            |                 | <u>3165</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |  |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
| <u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA  |
| <u>2 Micro plastica 500ml</u>   | <u>SI</u>      | <u>Na2S2O3</u>                              | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( <u>B2</u> ) |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)                   | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____  |
| <u>2 Vials vetro 40ml</u>                     | <u>SI</u>      | <u>NaHSO4</u>                               | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |  |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---|--|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____   |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA<br>Tem _____ °C<br>oP oN oNA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a | Firma          | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|---|----------------|------------------------|
| <u>07/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> |   | <u>SPADARO</u> |                        |

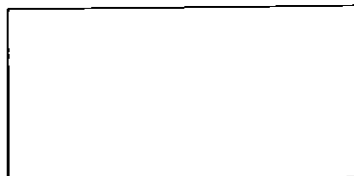
Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*): Refrigerato. Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).  
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento in particolare riportare M per Medio e I per Istantaneo.

Controllato(nome/firma) \_\_\_\_\_ Firma cliente (ove applicabile) \_\_\_\_\_ Campionatore(firma) \_\_\_\_\_

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Laura

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-07-SE

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile     Acqua di falda     Acqua di scarico     Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)     P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)     Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: N. 1 POLICENTRICA/OVEST Luogo di prelievo: QSE  
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 ORE: 00.12:00  
Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: SERENO  
tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 3

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C)  | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda  |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
|                  |    |     |                |                | <u>17,0</u> | <u>0,01</u> |            |                 | <u>3163</u> |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA          |                |   |   |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)     | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
| <u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u> | <u>SI</u>      | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
| <u>2 Micro plastica 500ml</u>   | <u>SI</u>      | <u>Na2S2O3</u>                              | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                 |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente     Lab Analysis    Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h     medio 24h     Istantaneo    Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |   |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |   |
|-------------------------------------|----------------|---|---|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____                                      |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA |

**Catena di custodia**

| Data            | Ora | da           | a             | Firma | chiusura/conservazione |
|-----------------|-----|--------------|---------------|-------|------------------------|
| <u>07/05/15</u> |     | <u>Fiume</u> | <u>SEARAO</u> |       |                        |
|                 |     |              |               |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.  
(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).  
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <u>Angelo Di Laura</u>          | <u>Stefano Fiume</u> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 07/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:  
 Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro  
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: scarico finale FB/14 BIOLOG/1 Luogo di prelievo: ARCA SAU  
 Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/05/15 DA 9:45 A 12:45  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. BIOLOG/1

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             | Formaldeide                                 | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
| 2 Micro plastica 500ml      | SI             | Na2S2O3                                     | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 2 Bottiglia vetro 1000ml            | SI             |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
| 2 Vials vetro 40ml                  | SI             | NaHSO4                                      | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
| 1 Vials vetro 40ml                  | SI             | H2SO4                                       | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
| 2 Falcon pet 50ml                   | SI             | HNO3  | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
 Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
 Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
 Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
 tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                             |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |
|                                     |                |   | Tem. °C<br>oP oN oNA                 |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a       | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|---------|-------|------------------------|
| 07/05/15 |     | Fiume | SPADARO |       |                        |
|          |     |       |         |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                 |                      |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente (ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         | <i>Angelo Di Lauro</i>          | <i>Stefano Fiume</i> |

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE**

pag. 1 di 1  
Data: 15/05/15  
Ditta: Versalis Brindisi  
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4  
Nome campionatore: Stefano Fiume  
Accompagnatore: Angelo Di Laura

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-05-15-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile  Acqua di falda  Acqua di scarico  Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010)  P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009)  Altro

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_

Identificazione: rico parziale FO/04 DIFL/FO/3 (torcia rv101B)

Luogo di prelievo: area SAU

Descrizione: Scarico Idrico

Data e ora prelievo: 15/05/15 DA 9:30 A 12:30

Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis

Condizioni meteo: SERENO

tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo

Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. 005DIFL

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml    | SI             | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
| 1 Bottiglia vetro 1000ml            | SI             | -----                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
| 2 Vials vetro 40ml                  | SI             | NaHSO4                                      | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
| 1 Vials vetro 40ml                  | SI             | H2SO4                                       | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

Cod: \_\_\_\_\_ Cod. di campo: \_\_\_\_\_  
Identificazione: \_\_\_\_\_ Luogo di prelievo: \_\_\_\_\_  
Descrizione: \_\_\_\_\_ Data e ora prelievo: \_\_\_\_\_  
Prelievo a cura di:  Cliente  Lab Analysis Condizioni meteo: \_\_\_\_\_  
tipo(&):  medio 3h  medio 24h  istantaneo Annotazioni: \_\_\_\_\_

| Dati di campo => | pH | ORP | Soggiacenza(m) | Prof. Foro (m) | Temp. (°C) | Cloro (ppm) | O2 (.....) | Conduc. (uS/cm) | Cod. sonda |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
|                  |    |     |                |                |            |             |            |                 |            |

| ALIQUOTE SEDE PRIMARIA      |                |   |                                      |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza) | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                             |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

| ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO( ) |                |   |                                      |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|
| Contenitori (tipo/capienza)         | Refrigerazione | Stabilizzante applicabile (ove applicabile) | Controllo temperatura (°) Cod. _____ |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |
|                                     |                |   | Tem _____ °C<br>pP oN oNA            |

**Catena di custodia**

| Data     | Ora | da    | a       | Firma | chiusura/conservazione |
|----------|-----|-------|---------|-------|------------------------|
| 15/05/15 |     | Fiume | SEADAMO |       |                        |
|          |     |       |         |       |                        |
|          |     |       |         |       |                        |

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(\*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(§) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

|                         |                                |                      |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Controllato(nome/firma) | Firma cliente(ove applicabile) | Campionatore (firma) |
|                         |                                |                      |