

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 11.15    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 12.40    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 8,2 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,08 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,12 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 23,34 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)  
 - Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 116,7 litri  
 - Massima torbidità misurata: NTU (in data di campionamento)  
 - Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca Modello Numero di serie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 12.15 |                    | 21,6   | 7,25 | F.S.              | 13,91          | 4,72    | Incolore | Inodore | 63        |
| 12.20 |                    | 21,8   | 7,34 | F.S.              | 4,9            | 4,51    | Incolore | Inodore | 52        |
| 12.30 |                    | 21,4   | 7,39 | F.S.              | 4,34           | 4,33    | Incolore | Inodore | 46        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |                                     |                          |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S12                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S12                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S12                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S12                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S12 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 6

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 9.15     |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 9.16     |
| Condizioni meteo:    | Sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 4,8 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 4,8 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 0 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 0,00 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)  
 - Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 0,0 litri  
 - Massima torbidità misurata: 0 NTU (in data di campionamento)  
 - Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:                      Marca              Modello                      Numero di serie  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore | Odore | Red-Ox mV |
|-----|--------------------|--------|----|-------------------|----------------|---------|--------|-------|-----------|
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato                      Sì              No              Non applicabile

Rimozione del volume richiesto                                                 

Raggiungimento della torbidità richiesta                                                 

Stabilizzazione dei parametri                                                 

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**                      Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------------|---------|-----|
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Piezometro secco

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/2007

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |            |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 23/03/2007 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 9.00       |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 9.55       |
| Condizioni meteo:    | Sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |            |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 19,8 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,4 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,4 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 15,50 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 77,5 litri
- Massima torbidità misurata: 1,73 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

| Marca | Modello | Numero di serie |
|-------|---------|-----------------|
| _____ | _____   | _____           |
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 11.20 |                    | 20,5   | 8,17 | F.S.              | 1,73           | 9,1     | Incolore | Inodore | 41        |
| 11.25 |                    | 20,8   | 7,95 | F.S.              | 0,59           | 8,1     | Incolore | Inodore | 52        |
| 11.32 |                    | 20,7   | 7,82 | F.S.              | 0,28           | 7,3     | Incolore | Inodore | 61        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| P02P                  | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| P02P                  | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| P02P                  | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| P02P                  | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| P02P Amianto          | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 18

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 23/03/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 10.03    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 10.04    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,8 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 7,8 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 0 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 0,00 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 0,0 litri
- Massima torbidità misurata: 0 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore | Odore | Red-Ox mV |
|-----|--------------------|--------|----|-------------------|----------------|---------|--------|-------|-----------|
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |  |                             |  |
|--|--|-----------------------------|--|
| Rimozione del volume richiesto           | Si <input checked="" type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> | Non applicabile <input type="checkbox"/> |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>               | <input type="checkbox"/>    | <input checked="" type="checkbox"/>      |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>                 |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------------|---------|-----|
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Piezometro secco

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |   |                    |                   |
|----------------------|---|--------------------|-------------------|
| Cliente:             | <u>EDISON S.p.A.</u>                      | Data:              | <u>23/03/2007</u> |
| Numero di progetto:  | <u>11048039</u>                           | Ora: Inizio        | <u>10.20</u>      |
| Ubicazione del sito: | <u>Via per Statte s.n., 74100 Taranto</u> | Fine               | <u>11.00</u>      |
| Condizioni meteo:    | <u>Sereno</u> Tecnico (i) _____           | Gian Luigi Fantini |                   |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

 Pozzo  Piezometro 

a. Lunghezza totale del pozzo 28,55 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 14,42 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 14,13 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 64,41 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo ) : 322,0 litri
- Massima torbidità misurata: 5,06 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

|       |         |                 |
|-------|---------|-----------------|
| Marca | Modello | Numero di serie |
| _____ |         |                 |
| _____ |         |                 |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 14.08 |                    | 20,5   | 7,91 | F.S.              | 5,06           | 20,5    | Incolore | Inodore | 66        |
| 14.13 |                    | 20,2   | 7,77 | F.S.              | 4,87           | 16,55   | Incolore | Inodore | 89        |
| 14.19 |                    | 20,6   | 7,65 | F.S.              | 4,85           | 8,36    | Incolore | Inodore | 96        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |                                     |                          |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
|  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| P03P                  | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| P03P                  | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| P03P                  | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| P03P                  | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| P03P Amianto          | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |
|                       |                          |                |             |         |     |
|                       |                          |                |             |         |     |
|                       |                          |                |             |         |     |

 Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 22

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 23/03/2007

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                       |             |          |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                         | Data:       | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                              | Ora: Inizio | 15.20    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto   | Fine        | 16.00    |
| Condizioni meteo:    | Sereni Tecnico (i) Gian Luigi Fantini |             |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**      Pozzo       Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo      7,77 m      d. Diametro del tubo      3 "

b. Profondità tavola d'acqua      3,82 m.p.c.      e. Lunghezza della colonna d'acqua      3,95 m

c. Materiale del tubo      PVC      f. Calcolo del volume del pozzo      18,00 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) :      90,0 litri
- Massima torbidità misurata:      NTU      (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:      Marca      Modello      Numero di serie

\_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 15.46 |                    | 27,8   | 7,77 | 1370              | 11,13          | 4,52    | Incolore | Inodore | -25       |
| 15.51 |                    | 27,4   | 7,63 | 1858              | 9,83           | 3,38    | Incolore | Inodore | -23       |
| 15.56 |                    | 26,9   | 7,6  | F.S.              | 3,61           | 3,86    | Incolore | Inodore | -21       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato      Sì      No      Non applicabile

Rimozione del volume richiesto                 

Raggiungimento della torbidità richiesta                 

Stabilizzazione dei parametri                 

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**      Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| P03S                  | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| P03S                  | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| P03S                  | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| P03S                  | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| P03S Amianto          | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento      m      5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 14.45    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 15.30    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 19,32 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,05 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,27 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 14,90 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 74,5 litri
- Massima torbidità misurata: NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

| Marca | Modello | Numero di serie |
|-------|---------|-----------------|
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 15.10 |                    | 24,6   | 8,14 | F.S.              | 8,03           | 4,09    | Incolore | Inodore | 150       |
| 15.16 |                    | 24,4   | 7,97 | F.S.              | 4,62           | 4,64    | Incolore | Inodore | 153       |
| 15.22 |                    | 25     | 7,89 | F.S.              | 4,33           | 4,45    | Incolore | Inodore | 158       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  | Si                                  | No                       | Non applicabile                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| P04P                  | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| P04P                  | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| P04P                  | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| P04P                  | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| P04P Amianto          | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 18

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 13.55    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 14.45    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,81 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,55 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,26 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 10,30 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 51,5 litri
- Massima torbidità misurata: NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

| Marca | Modello | Numero di serie |
|-------|---------|-----------------|
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 14.15 |                    | 24,6   | 8,01 | F.S               | 169            | 6,65    | Incolore | Inodore | 56        |
| 14.22 |                    | 25,1   | 8,02 | F.S               | 5,97           | 6,38    | Incolore | Inodore | 64        |
| 14.30 |                    | 25,7   | 8    | F.S               | 6,73           | 6,23    | Incolore | Inodore | 72        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  | Si                                  | No                       | Non applicabile                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| P04S                  | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| P04S                  | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| P04S                  | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| P04S                  | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| P04S Amianto          | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 6,5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07



Edison S.p.a. - Taranto

Data della misura: 14/03/2007

| ID Piezometro       | Soggiacenza | Fondo foro | Ora   | Note             |
|---------------------|-------------|------------|-------|------------------|
| <b>Profonda</b>     |             |            |       |                  |
| P01p                | -           | 15,75      | 9.14  | Piezometro secco |
| P02p                | 16,38       | 19,50      | 9.16  |                  |
| P03p                | 14,53       | 28,55      | 9.59  |                  |
| P04p                | 16,05       | 19,50      | 9.25  |                  |
| <b>Superficiale</b> |             |            |       |                  |
| P01s                | -           | 4,80       | 9.15  | Piezometro secco |
| P02s                | -           | 7,80       | 10.03 | Piezometro secco |
| P03s                | 3,84        | 9,71       | 10.06 |                  |
| P04s                | 5,55        | 7,67       | 9.26  |                  |
| S01                 | 5,99        | 8,35       | 9.35  |                  |
| S02                 | 6,93        | 8,30       | 9.37  |                  |
| S03                 | 3,80        | 6,60       | 9.49  |                  |
| S04                 | 3,48        | 5,40       | 9.51  |                  |
| S05                 | 3,86        | 7,30       | 9.53  |                  |
| S06                 | 2,49        | 7,45       | 9.55  |                  |
| S07                 | 3,69        | 6,60       | 9.57  |                  |
| S08                 | 3,17        | 8,84       | 10.16 |                  |
| S09                 | 2,80        | 6,01       | 9.47  |                  |
| S10                 | 4,95        | 7,98       | 9.20  |                  |
| S11                 | 3,07        | 9,00       | 10.15 |                  |
| S12                 | 3,09        | 8,20       | 9.40  |                  |

NOTE: dati prelevati in una misura piezometrica antecedente il campionamento.

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 15.50    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 16.28    |
| Condizioni meteo:    | Sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 8,4 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,98 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,42 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 11,03 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 55,2 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 16.06 |                    | 21,8   | 8,11 | F.S               | 8,62           | 7,49    | Incolore | Inodore | 88        |
| 16.18 |                    | 22     | 8,09 | F.S               | 27,54          | 6,98    | Incolore | Inodore | 72        |
| 16.21 |                    | 22,4   | 8,05 | F.S               | 25,63          | 6,86    | Incolore | Inodore | 70        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

Sì  No  Non applicabile

Rimozione del volume richiesto

Raggiungimento della torbidità richiesta

Stabilizzazione dei parametri

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S01                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S01                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S01                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S01                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S01 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 7

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 14/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 16.35    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 17.06    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 8,3 m      d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 6,92 m.p.c.      e. Lunghezza della colonna d'acqua 1,38 m

c. Materiale del tubo PVC      f. Calcolo del volume del pozzo 6,29 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 31,5 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca      Modello      Numero di serie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 16.50 |                    | 21,4   | 8,29 | 884               | 82             | 6,61    | Incolore | Inodore | 98        |
| 16.51 |                    | 22     | 8,07 | 867               | 43,11          | 6,42    | Incolore | Inodore | 108       |
| 16.58 |                    | 21,8   | 7,99 | 812               | 23,18          | 6,33    | Incolore | Inodore | 115       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato      Sì      No      Non applicabile

Rimozione del volume richiesto                 

Raggiungimento della torbidità richiesta                 

Stabilizzazione dei parametri                 

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S02                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S02                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S02                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S02                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S02 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 7,5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/07

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 8.55     |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 9.40     |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

- |                               |            |                                    |         |
|-------------------------------|------------|------------------------------------|---------|
| a. Lunghezza totale del pozzo | 6,6 m      | d. Diametro del tubo               | 3 "     |
| b. Profondità tavola d'acqua  | 3,8 m.p.c. | e. Lunghezza della colonna d'acqua | 2,8 m   |
| c. Materiale del tubo         | PVC        | f. Calcolo del volume del pozzo    | 12,76 l |

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 63,8 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

|       |         |                 |
|-------|---------|-----------------|
| Marca | Modello | Numero di serie |
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora  | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 9.18 |                    | 20,5   | 7,93 | F.S.              | 7,73           | 6,27    | Incolore | Inodore | 70        |
| 9.25 |                    | 21,2   | 7,78 | F.S.              | 3,04           | 4,9     | Incolore | Inodore | 71        |
| 9.30 |                    | 21,2   | 7,73 | F.S.              | 2,62           | 4,88    | Incolore | Inodore | 69        |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

- |  |  |                             |  |
|--|--|-----------------------------|--|
| Rimozione del volume richiesto           | Si <input checked="" type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> | Non applicabile <input type="checkbox"/> |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>               | <input type="checkbox"/>    | <input checked="" type="checkbox"/>      |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>                 |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S03                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S03                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S03                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S03                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S03 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 5

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 10.40    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 11.20    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

- a. Lunghezza totale del pozzo 5,4 m d. Diametro del tubo 3 "
- b. Profondità tavola d'acqua 3,49 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 1,91 m
- c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 8,71 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo ) : 43,5 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: \_\_\_\_\_ Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore      | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|-------------|---------|-----------|
| 11.00 |                    | 19,5   | 8,01 | F.S               | 606            | 5,79    | Giallognolo | Inodore | -54       |
| 11.08 |                    | 19,8   | 7,78 | F.S               | 759            | 5,63    | Giallognolo | Inodore | -49       |
| 11.19 |                    | 19,8   | 7,71 | F.S               | 645            | 5,59    | Giallognolo | Inodore | -52       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |             |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |             |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |             |         |           |

- e. Criterio di accettabilità rispettato
- |  |                                     |                          |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
- Se no o non accettabili, spiegare di seguito
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S04                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S04                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S04                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S04                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S04 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 4,5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |   |             |                 |
|----------------------|---|-------------|-----------------|
| Cliente:             | <u>EDISON S.p.A.</u>                                | Data:       | <u>15/03/07</u> |
| Numero di progetto:  | <u>11048039</u>                                     | Ora: Inizio | <u>11.22</u>    |
| Ubicazione del sito: | <u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>          | Fine        | <u>12.00</u>    |
| Condizioni meteo:    | <u>sereno</u> Tecnico (i) <u>Gian Luigi Fantini</u> |             |                 |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 6,4 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,89 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,51 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 11,44 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 57,2 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: \_\_\_\_\_ Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 11.40 |                    | 21,9   | 8,19 | F.S.              | 11,06          | 5,24    | Incolore | Inodore | 49        |
| 11.46 |                    | 23,3   | 8,18 | F.S.              | 8,67           | 4,89    | Incolore | Inodore | 21        |
| 11.51 |                    | 23,4   | 8,15 | F.S.              | 10,03          | 4,42    | Incolore | Inodore | 8         |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |                                     |                          |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
|  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S05                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S05                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S05                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S05                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S05 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 14.42    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 15.18    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,46 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,53 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 4,93 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 22,47 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 112,4 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: \_\_\_\_\_

| Marca | Modello | Numero di serie |
|-------|---------|-----------------|
| _____ | _____   | _____           |
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 15.02 |                    | 22,8   | 8,52 | F.S.              | 4,3            | 4,44    | Incolore | Inodore | 27        |
| 15.08 |                    | 22,2   | 8,48 | F.S.              | 5,65           | 4,81    | Incolore | Inodore | 42        |
| 15.14 |                    | 21,8   | 8,45 | F.S.              | 2,67           | 4,17    | Incolore | Inodore | 48        |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S06                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S06                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S06                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S06                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S06 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 14.00    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 14.40    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 6,6 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,67 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,93 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,36 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)  
 - Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo ) : 66,8 litri  
 - Massima torbidità misurata: NTU (in data di campionamento)  
 - Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: \_\_\_\_\_  
 Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 14.25 |                    | 34     | 7,95 | F.S.              | 4,8            | 3,83    | Incolore | Inodore | -82       |
| 14.31 |                    | 35,4   | 7,71 | F.S.              | 4,57           | 3,61    | Incolore | Inodore | -91       |
| 14.37 |                    | 35,8   | 7,63 | F.S.              | 4,04           | 3,55    | Incolore | Inodore | -91       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |  |                             |   |
|--|--|-----------------------------|---|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non applicabile            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/> Sì            | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non applicabile            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S07                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S07                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S07                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S07                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S07 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07



## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 16/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 8.45     |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 9.46     |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 8,6 m      d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,81 m.p.c.      e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,79 m

c. Materiale del tubo PVC      f. Calcolo del volume del pozzo 26,39 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo ) : 132,0 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca      Modello      Numero di serie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora  | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 9.20 |                    | 20,8   | 8,69 | F.S.              | 5,65           | 4,49    | Incolore | Inodore | 29        |
| 9.26 |                    | 20,8   | 8,66 | F.S.              | 4,46           | 5,61    | Incolore | Inodore | 41        |
| 9.31 |                    | 20,7   | 8,62 | F.S.              | 4,33           | 5,18    | Incolore | Inodore | 60        |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

Si      No      Non applicabile

Rimozione del volume richiesto

          

Raggiungimento della torbidità richiesta

          

Stabilizzazione dei parametri

          

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S08                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S08                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S08                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S08                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S08 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 6

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 16/03/07

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |            |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 23/03/2007 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 11.20      |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 11.55      |
| Condizioni meteo:    | Sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |            |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 6,04 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,82 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,22 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 14,68 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 73,4 litri
- Massima torbidità misurata: 53 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: \_\_\_\_\_  
 Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora  | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 9.02 |                    | 19,7   | 8,78 | F.S.              | 53             | 3,77    | Incolore | Inodore | 71        |
| 9.06 |                    | 21     | 8,56 | F.S.              | 16,5           | 3,59    | Incolore | Inodore | 63        |
| 9.12 |                    | 21,2   | 8,44 | F.S.              | 11,2           | 3,57    | Incolore | Inodore | 63        |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|      |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  |  |                             |   |
|--|--|-----------------------------|---|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non applicabile            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/> Sì            | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non applicabile            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito \_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S09                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S09                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S09                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S09                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S09 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |
|                       |                          |                |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 4,5

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 23/03/2007

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 15/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 9.47     |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 10.20    |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**

Pozzo

Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,9 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 4,95 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,95 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,45 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 67,2 litri
- Massima torbidità misurata: \_\_\_\_\_ NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca \_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_ Numero di serie \_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore    | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|----------|-----------|
| 10.05 |                    | 24,9   | 7,97 | F.S.              | 3,12           | 4,6     | Incolore | Sulfureo | -136      |
| 10.08 |                    | 25,7   | 7,88 | F.S.              | 1,77           | 3,72    | Incolore | Sulfureo | -144      |
| 10.15 |                    | 25,4   | 7,85 | F.S.              | 1,21           | 4,2     | Incolore | Sulfureo | -143      |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |          |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |          |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |          |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato  Sì  No  Non applicabile

Rimozione del volume richiesto

Raggiungimento della torbidità richiesta

Stabilizzazione dei parametri

Se no o non accettabili, spiegare di seguito \_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**

Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S10                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S10                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S10                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S10                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S10 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 6

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 15/03/07

## Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 23/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 12.20    |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 13.00    |
| Condizioni meteo:    | Sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)**      Pozzo       Piezometro

|                               |             |                                    |         |
|-------------------------------|-------------|------------------------------------|---------|
| a. Lunghezza totale del pozzo | 8,71 m      | d. Diametro del tubo               | 3 "     |
| b. Profondità tavola d'acqua  | 3,09 m.p.c. | e. Lunghezza della colonna d'acqua | 5,62 m  |
| c. Materiale del tubo         | PVC         | f. Calcolo del volume del pozzo    | 25,62 l |

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 128,1 litri
- Massima torbidità misurata: 55 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:      Marca      Modello      Numero di serie

\_\_\_\_\_

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora   | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH   | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore   | Odore   | Red-Ox mV |
|-------|--------------------|--------|------|-------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------|
| 15.48 |                    | 21,3   | 8,17 | F.S.              | 55             | 8,8     | Incolore | Inodore | -43       |
| 15.52 |                    | 21,6   | 7,58 | F.S.              | 46,6           | 7,45    | Incolore | Inodore | -47       |
| 15.58 |                    | 21,9   | 7,39 | F.S.              | 41,5           | 6,49    | Incolore | Inodore | -43       |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |
|       |                    |        |      |                   |                |         |          |         |           |

|  |                                     |                          |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| e. Criterio di accettabilità rispettato  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:**      Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore      | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| S11                   | Bottiglia in vetro da 1L | 12             |             |         |     |
| S11                   | Contenitore PE da 0,5L   | 6              |             |         |     |
| S11                   | Sterile da 0,5L          | 2              |             |         |     |
| S11                   | Vials ermetiche          | 6              |             |         |     |
| S11 Amianto           | Bottiglia in vetro da 1L | 3              |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Profondità d'immersione pompa per campionamento m 5

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 23/03/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

|                      |                                     |                    |          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Cliente:             | EDISON S.p.A.                       | Data:              | 16/03/07 |
| Numero di progetto:  | 11048039                            | Ora: Inizio        | 9.14     |
| Ubicazione del sito: | Via per Statte s.n. , 74100 Taranto | Fine               | 9.15     |
| Condizioni meteo:    | sereno Tecnico (i)                  | Gian Luigi Fantini |          |

**Informazioni sul livello dell'acqua: (misurati dalla superficie del tubo)** Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 15,75 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 15,75 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 0 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 0,00 l

**Informazioni sullo spurgo del pozzo**

a. Metodo di spurgo \_\_\_\_\_ Pompa sommersa basso flusso 2 l/min

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo ( 5 volumi pozzo) : 0,0 litri
- Massima torbidità misurata: 0 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: \_\_\_\_\_ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

| Marca | Modello | Numero di serie |
|-------|---------|-----------------|
| _____ | _____   | _____           |
| _____ | _____   | _____           |

d. Documenti di calibrazione dell'attrezzatura di campo nel quaderno di campagna # \_\_\_\_\_ Pag. # \_\_\_\_\_

| Ora | Volume rimosso (l) | T° (C) | pH | Cond. Spec. uS/cm | Torbidità NTUs | DO mg/l | Colore | Odore | Red-Ox mV |
|-----|--------------------|--------|----|-------------------|----------------|---------|--------|-------|-----------|
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |
|     |                    |        |    |                   |                |         |        |       |           |

e. Criterio di accettabilità rispettato

|  | Sì                                  | No                       | Non applicabile                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Rimozione del volume richiesto           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Raggiungimento della torbidità richiesta | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzazione dei parametri            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prelievo campioni:** Metodo: da pompa a bassa portata

| Identif. del campione | Tipo di contenitore | N. contenitori | Conservanti | Analisi | Ora |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------------|---------|-----|
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |
|                       |                     |                |             |         |     |

Commenti \_\_\_\_\_ Piezometro secco

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Gian Luigi Fantini

Data \_\_\_\_\_ 14/03/2007