

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	10/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.30
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	17.20
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 8,2 m d.Diametro del tubo 3 "

b.Profondità tavola d'acqua 2,69 m.p.c. e.Lunghezza della colonna d'acqua 5,51 m

c.Materiale del tubo PVC f.Calcolo del volume del pozzo 25,11 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) : 125,6 litri
- Massima torbidità misurata: 186 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
16.55		25,1	7,32	F.S.	186	1,07	Incolore	Assente	80
17.02		24,8	7,41	F.S.	118	1,59	Incolore	Assente	47
17.10		24	7,56	F.S.	78	1,44	Incolore	Assente	42

e. Criterio di accettabilità rispettato

Sì	No	Non applicabile
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rimozione del volume richiesto		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Raggiungimento della torbidità richiesta		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 6,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>10/10/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048039</u>	Ora: Inizio	<u>9.30</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>9.32</u>
Condizioni meteo:	<u>Sereno Tecnico (i)</u>	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
Pompa Sommersa MP1

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 _____ Il piezometro è risultato essere secco

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	10.10
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	10.45
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 19,8 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,44 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,36 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 15,32 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) : 76,6 litri
- Massima torbidità misurata: 4,06 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
10.25		22,3	7,61	F.S.	4,06	19,26	Incolore	Assente	61
10.33		22	7,39	F.S.	2,69	19,18	Incolore	Assente	56
10.40		22	7,25	F.S.	1,72	18,8	Incolore	Assente	53

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 18,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>12/10/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048039</u>	Ora: Inizio	<u>10.45</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>10.48</u>
Condizioni meteo:	<u>Sereno Tecnico (i)</u>	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
Pompa Sommersa MP1

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 _____ Il piezometro è risultato essere secco

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	11.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	11.35
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 29,4 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 14,58 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 14,82 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 67,55 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) : 337,8 litri
 - Massima torbidità misurata: 9,68 NTU (in data di campionamento)
 - Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile
- c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1
- 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
11.13		21,5	7,36	F.S.	9,68	2,09	Incolore	Assente	105
11.19		21,3	7,21	F.S.	5,43	1,79	Incolore	Assente	89
11.26		21,3	7,18	F.S.	4,13	2,34	Incolore	Assente	84

- 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"/> | <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 22,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	11.35
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	12.00
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 9,7 m d.Diametro del tubo 3 "

b.Profondità tavola d'acqua 3,46 m.p.c. e.Lunghezza della colonna d'acqua 6,24 m

c.Materiale del tubo PVC f.Calcolo del volume del pozzo 28,44 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) : 142,2 litri
- Massima torbidità misurata: 6,5 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
11.45		28,2	7,55	F.S.	6,5	3	Incolore	Assente	-27
11.50		30,2	7,32	F.S.	5,08	1,7	Incolore	Assente	-35
11.53		30,5	7,3	F.S.	4,62	0,87	Incolore	Assente	-39

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
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 7,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	10.25
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	11.10
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 19,37 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,14 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,23 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 14,72 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) : 73,6 litri
 - Massima torbidità misurata: 97 NTU (in data di campionamento)
 - Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile
- c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1
- 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
10.45		28,1	7,29	F.S.	97	2,13	Incolore	Assente	-58
10.50		26,9	7,22	F.S.	20,58	1,45	Incolore	Assente	-42
10.58		27	7,26	F.S.	11,58	1,83	Incolore	Assente	-32

- 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
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 18,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>10/10/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048039</u>	Ora: Inizio	<u>11.20</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 7,81 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 4,87 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,94 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,40 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) : 67,0 litri
- Massima torbidità misurata: 88 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
11.30		29,3	7,46	F.S.	88	3,53	Incolore	Assente	-11
11.35		30,8	7,53	F.S.	86	2,69	Incolore	Assente	-15
11.40		31	7,48	F.S.	72	2,58	Incolore	Assente	-17

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
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 6,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006

Edison S.p.a. - Taranto

Data della misura:

ID Piezometro	Soggiacenza	Fondo foro	Ora
Profonda			
P01p	-	15,75	10.02
P02p	16,44	19,80	10.22
P03p	14,58	29,40	9.22
P04p	16,14	19,37	10.12
Superficiale			
P01s	-	4,80	10.03
P02s	-	7,80	10.20
P03s	3,46	9,70	9.30
P04s	4,87	7,81	10.14
S01	5,47	8,40	10.08
S02	6,84	8,30	10.00
S03	3,59	6,60	9.15
S04	2,76	5,40	9.17
S05	3,19	7,35	9.18
S06	1,80	7,40	9.50
S07	3,35	6,60	9.20
S08	2,43	8,60	9.36
S09	2,41	6,04	9.05
S10	4,55	7,90	10.10
S11	2,40	8,71	9.34
S12	2,69	8,20	9.00

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

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	10/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	13.50
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	14.30
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 8,4 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,47 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: 269 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca Modello Numero di serie
Pompa Sommersa MP1

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		23,9	7,94	F.S.	269	1,28	Grigio scuro	assente	37
14.20		23	7,85	F.S.	69	0,8	Grigio scuro	assente	23
14.25		23,4	7,82	F.S.	45,19	0,77	Grigio scuro	assente	4

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
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 7,00 m _____

Firma _____

Data _____

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	11/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	15.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	16.50
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 6,84 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 1,46 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 6,65 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) : 33,3 litri
- Massima torbidità misurata: 213 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata:

Marca Modello Numero di serie
Pompa Sommersa MP1

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
15.55		27	8,14	F.S.	213	5,35	Grigio	assente	75
16.25		25,1	7,65	F.S.	F.S.	3,29	Ocra	assente	75
14.25		24	7,79	F.S.	F.S.	2,56	Ocra	assente	66

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 7,50 m _____

Firma _____

Data _____

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	11/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.10
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	16.40
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 3,59 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,01 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,72 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) : 68,6 litri
- Massima torbidità misurata: 11,41 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
16.20		25,7	7,54	F.S.	11,41	1,07	Incolore	assente	120
16.26		25,8	7,48	F.S.	8,6	0,98	Incolore	assente	97
16.35		26,2	7,41	F.S.	7,13	1,26	Incolore	assente	82

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
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 5,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 11/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	11/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.45
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	17.20
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 2,76 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,64 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 12,03 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) : 60,2 litri
- Massima torbidità misurata: 8,06 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
16.58		23,4	7,5	F.S.	8,06	1,25	Incolore	assente	-149
17.06		24,6	7,27	F.S.	6,61	1,06	Incolore	assente	-142
17.15		24,3	7,23	F.S.	4,78	0,97	Incolore	assente	-138

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
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 4,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 11/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	8.45
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	9.25
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 2,76 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,64 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 12,03 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) : 60,2 litri
- Massima torbidità misurata: 44,5 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
9.05		26,9	8,04	F.S.	44,5	3,57	Incolore	assente	-33
9.10		28,1	7,84	F.S.	26,8	4,36	Incolore	assente	-52
9.18		27,9	7,8	F.S.	19,69	4,61	Incolore	assente	-53

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
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 6,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	15.00
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 7,4 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 1,8 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,6 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 25,53 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) : 127,6 litri
- Massima torbidità misurata: 26,82 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
15.20		25,9	8,28	F.S.	26,82	1,86	Incolore	assente	103
15.26		26	8,35	F.S.	21,97	1,27	Incolore	assente	95
15.35		29,5	8,37	F.S.	18,24	1,24	Incolore	assente	89

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	Si	No	Non applicabile	
	<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 5,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	9.30
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 6,6 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,35 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,25 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 14,81 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) : 74,1 litri
- Massima torbidità misurata: 21,08 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
9.40		35,1	7,46	F.S.	21,08	1,69	Incolore	assente	-75
9.45		36,5	7,38	F.S.	8,25	1,58	Incolore	assente	-87
9.53		37,1	7,33	F.S.	8,3	1,38	Incolore	assente	-91

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
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 5,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	13/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	9.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	9.45
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 8,6 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,43 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 6,17 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 28,12 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) : 140,6 litri
- Massima torbidità misurata: 93 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
9.15		23	9,26	F.S.	93	0,75	Incolore	Solfureo	80
9.20		22,7	9,26	F.S.	84	0,76	Incolore	Solfureo	72
9.27		22,9	9,17	F.S.	62	0,8	Incolore	Solfureo	68

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
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 5,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 13/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	13/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	10.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	10.45
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 6,04 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,41 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,63 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 16,55 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) : 82,7 litri
- Massima torbidità misurata: 15,25 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
10.15		23,5	8,68	F.S.	15,25	1,12	Incolore	Assente	104
10.23		23,6	8,51	F.S.	10,63	1,03	Incolore	Assente	103
10.30		24	8,36	F.S.	9,61	0,98	Incolore	Assente	97

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
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 5,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 13/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	10/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	14.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	15.20
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 4,55 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,35 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 15,27 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) : 76,3 litri
- Massima torbidità misurata: 10,53 NTU (in data di campionamento)
- Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile

c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1

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
14.55		27,5	7,48	F.S.	10,53	0,92	Incolore	Assente	-98
15.00		27,7	7,45	F.S.	3,65	1,62	Incolore	Assente	-105
15.05		28,1	7,4	F.S.	2,38	1,18	Incolore	Assente	-107

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
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 6,00 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	12/10/2006
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	14.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	14.35
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 2,4 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 6,31 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 28,76 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) : 143,8 litri
 - Massima torbidità misurata: 89 NTU (in data di campionamento)
 - Stabilizzazione dei parametri: _____ Non applicabile
- c. Attrezzatura di campo utilizzata: Marca _____ Modello _____ Numero di serie _____
Pompa Sommersa MP1
- 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		23,4	7,74	F.S.	89	1,15	Incolore	Assente	-39
14.20		23	7,71	F.S.	43,44	0,82	Incolore	Assente	-63
14.26		23	7,69	F.S.	49,37	0,89	Incolore	Assente	-65

- 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"/> | <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 5,50 m _____

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 12/10/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>10/10/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048039</u>	Ora: Inizio	<u>9.34</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>9.36</u>
Condizioni meteo:	<u>Sereno Tecnico (i)</u>	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
Pompa Sommersa MP1

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 _____ Il piezometro è risultato essere secco

Firma _____ Gian Luigi Fantini

Data _____ 10/10/2006