

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	13.30
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	14.20
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 2,94 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,26 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 23,98 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) : 119,9 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
14.00		24,3	7,60	F.C.	13,16	2,97	Incolore	inodore	-22
14.05		24,4	7,56	F.C.	3,3	2,67	Incolore	inodore	-18
14.10		24,50	7,5	F.C.	3,6	2,96	Incolore	inodore	-16

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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
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 5  
 \_\_\_\_\_ pompa 12V

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	8.30
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	8.32
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

a. Lunghezza totale del pozzo 5,03 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,03 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: 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	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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

Commenti \_\_\_\_\_ piezometro secco \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007



### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.15
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	16.17
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 7,81 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: 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	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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

Commenti \_\_\_\_\_ piezometro secco \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	15.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	15.40
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

a. Lunghezza totale del pozzo 28,6 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 14,90 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 13,7 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 62,45 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) : 312,2 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
15.20		24,3	7,10	F.C.	12,33	2,76	incoloro	inodore	34
15.25		23,7	6,98	F.C.	7,47	2,31	incoloro	inodore	40
15.30		23,50	6,88	F.C.	6,69	1,35	incoloro	inodore	43

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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
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 18

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007





### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	11.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	12.10
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

a. Lunghezza totale del pozzo 7,75 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,75 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 9,12 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) : 45,6 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
11.50		28,8	7,43	F.C.	61	1,28	incoloro	inodore	56
11.55		30,3	7,41	F.C.	30,55	1,2	incoloro	inodore	45
12.00		30,50	7,4	F.C.	16,75	1,22	incoloro	inodore	42

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 7

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007



### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	8.50
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	9.20
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo  Piezometro

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

b. Profondità tavola d'acqua 4,03 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,97 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 18,10 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) : 90,5 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
9.00		23,3	8,47	F.S.	56	2,53	Incolore	Inodore	-3
9.05		23,4	8,26	F.S.	31,95	2,93	Incolore	Inodore	4
9.10		23,4	8,14	F.S.	86	2,24	Incolore	Inodore	15

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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
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 6

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	9.30
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	10.00
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 6,99 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 1,31 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 5,97 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) : 29,9 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
9.40		24,8	8.13	778	132	3,57	Incolore	Inodore	33
9.45		25,3	7,81	761	59	3,55	Incolore	Inodore	40
9.50		25,4	7,51	765	64	3,34	Incolore	Inodore	49

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
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 \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	14.30
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	15.00
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 3,7 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,9 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,22 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) : 66,1 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
14.45		26,6	6.43	F.C.	0,55	2,8	Incolore	Inodore	-3
9.45		26,8	7,16	F.C.	0	2,18	Incolore	Inodore	2
9.50		26,9	7,13	F.C.	0	2,01	Incolore	Inodore	5

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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
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 6  
 \_\_\_\_\_ (pompa 12 V)

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	11.50
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	12.40
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 5,35 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,05 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,3 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 10,48 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 ) : 52,4 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
12.00		24,2	8,09	F.C.	6,25	5,33	Incolore	Inodore	-46
12.20		24,1	7,94	F.C.	6,38	4,7	Incolore	Inodore	-40
12.30		24,1	7,84	F.C.	4,63	5,32	Incolore	Inodore	-33

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
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  
 \_\_\_\_\_ (pompa 12 V)

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	15.45
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	16.20
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,2 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,7 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,5 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 15,95 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 ) : 79,8 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
16.00		26,7	7,45	F.C.	278	0,26	Incolore	Inodore	-13
16.05		26,8	7,37	F.C.	37,61	2,3	Incolore	Inodore	-8
16.10		26,6	7,39	F.C.	11,32	2,03	Incolore	Inodore	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
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 6  
 \_\_\_\_\_ (pompa 12 V)

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	10.15
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	10.55
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 2,2 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,2 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 23,70 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) : 118,5 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
10.30		24,1	8,15	F.C.	8,31	1,08	Incolore	Inodore	-49
10.40		25	8,11	F.C.	5,38	1,1	Incolore	Inodore	-48
10.50		25,2	8,07	F.C.	4,17	0,55	Incolore	Inodore	-45

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
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 4,5  
 \_\_\_\_\_ (pompa 12 V)

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	25/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	13.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	13.50
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

**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 3,74 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,86 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,04 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) : 65,2 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
13.20		35,6	8,01	F.C.	6,08	2,45	Incolore	Inodore	-171
13.30		36,7	7,68	F.C.	16,89	1,76	Incolore	Inodore	-184
10.50		36,80	7,48	F.C.	3,26	0,6	Incolore	Inodore	-181

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non applicabile
Raggiungimento della torbidità richiesta	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile
Stabilizzazione dei parametri	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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 4,5

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 25/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	11.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	11.30
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

a. Lunghezza totale del pozzo 8,55 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,1 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,45 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 24,84 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) : 124,2 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
11.10		22,4	7,82	F.C.	30,14	2,12	Incolore	Inodore	-31
11.15		22,5	7,88	F.C.	12,04	1,84	Incolore	Inodore	-33
11.20		22,50	7,83	F.C.	1,61	1,85	Incolore	Inodore	-33

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 5  
 \_\_\_\_\_ pompa 12V

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007



### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	15.00
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	15.40
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo

Piezometro

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

b. Profondità tavola d'acqua 2,7 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,3 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 15,04 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) : 75,2 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
15.15		25	8,15	F.C.	68	1,78	Incolore	Inodore	-51
15.20		24,5	8,04	F.C.	14,91	2,77	Incolore	Inodore	-43
15.25		24,80	7,91	F.C.	14,98	2,42	Incolore	Inodore	-38

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 m 5  
 \_\_\_\_\_ pompa 12V

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	26/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	17.10
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

a. Lunghezza totale del pozzo 7,95 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 4,9 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,05 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,90 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) : 69,5 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		27	7,69	F.C.	21,45	1,61	Incolore	idroc	-26
16.55		27,4	7,66	F.C.	23,77	1,22	Incolore	idroc	-25
17.00		27,10	7,58	F.C.	0	1,41	Incolore	idroc	-18

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
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 6,5  
 \_\_\_\_\_ pompa 12V

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 26/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	25/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	16.20
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	17.00
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 8,5 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,22 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,28 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 24,07 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) : 120,3 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
16.30		22,9	7,86	F.C.	45,41	1,77	Incolore	inodore	-84
16.40		22,3	7,66	F.C.	131	1,85	Incolore	inodore	-62
16.50		22,30	7,52	F.C.	114	1,5	Incolore	inodore	-16

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
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 6

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi

Data \_\_\_\_\_ 25/09/2007

### Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	27/09/2007
Numero di progetto:	11048039	Ora: Inizio	8.33
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	8.35
Condizioni meteo:	_____ Tecnico (i) _____ Marco Romanazzi		

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

Pozzo  Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 16,69 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,69 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: 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	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<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

Commenti \_\_\_\_\_ piezometro secco

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Marco Romanazzi Data \_\_\_\_\_ 27/09/2007