

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	8.33
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 8,1 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,9 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

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 118,5 litri
- Massima torbidità misurata: 118 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
8.48		22,4	7,14	>10000	118	2,7	Chiaro	/	-88
8.56		22,3	7,33	>10000	41,1	2,76	Chiaro	/	-57
9.05		22,4	7,33	>10000	31,94	2,65	Chiaro	/	-39

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S12 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S12 (2)	PET	6	no		
S12 (3)	Vials	4	no		
S12 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 4,5 m

Firma _____ GLF

Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data: 19/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Inizio _____
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine _____
Condizioni meteo:	sereno _____ Tecnico (i) GLF	

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

a. Lunghezza totale del pozzo 4,36 m d. Diametro del tubo "

b. Profondità tavola d'acqua m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

- a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa
- 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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

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

Commenti _____ POZZO SECCO

Firma _____ GLF Data _____ 19/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>25/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>8.20</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>10.12</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

Pozzo Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 19,9 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16,35 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,55 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 16,18 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 80,9 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
9.39		23,6	7,67	>10000	0	9,61	Limpido /		30
9.45		22	7,33	>10000	0	8,37	Limpido /		34
9.51		21,2	7,32	>10000	0	7,77	Limpido /		47

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
P02p (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
P02p (2)	PET	6	no		
P02p (3)	Vials	4	no		
P02p (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 18 m

Firma _____ GLF

Data _____ 25/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>25/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>8.20</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>10.12</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

a. Lunghezza totale del pozzo 7,8 m d. Diametro del tubo "
 b. Profondità tavola d'acqua m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua m
 c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo Pompa sommersa

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

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

Commenti POZZO SECCO

Firma GLF Data 25/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	16.45
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	17.10
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 23,5 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 14,42 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 9,08 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 41,39 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 206,9 litri
- Massima torbidità misurata: 15,93 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
16.58		26	7,14	>10000	15,93	5,9	Limpido /		63
17.05		23,8	6,98	>10000	3,9	5,1	Limpido /		69
17.10		23,4	6,93	>10000	0,63	5	Limpido /		

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
P03p (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
P03p (2)	PET	6	no		
P03p (3)	Vials	4	no		
P03p (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 20 m

Firma _____ GLF Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>24/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>16.20</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>16.50</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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 3,65 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 6,05 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 27,58 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 137,9 litri
- Massima torbidità misurata: 15,59 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		29,6	7,28	>10000	12,21	7,36	Limpido /		-67
16.35		29,6	7,14	>10000	15,59	5,16	Limpido /		-71
16.45		29,6	7,21	>10000	8,55	5,06	Limpido /		-63

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
P03s (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
P03s (2)	PET	6	no		
P03s (3)	Vials	4	no		
P03s (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 6 m

Firma _____ GLF Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>23/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Inizio	<u>14.30</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>15.00</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

Pozzo Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 19,9 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 16 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,9 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 17,78 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 88,9 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
14.45		29,6	7,15	>10000	55	1,88	Limpido /		-10
14.50		28,2	7,1	>10000	8,15	0,95	Limpido /		2
15.00		27,7	7,05	>10000	0,13	1,02	Limpido /		11

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
P04p (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
P04p (2)	PET	6	no		
P04p (3)	Vials	4	no		
P04p (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 17,5 m

Firma _____ GLF

Data _____ 23/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	23/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	15.05
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

Pozzo Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 7,85 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,08 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,77 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 12,63 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 63,1 litri
- Massima torbidità misurata: >1000 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		29,5	7,93	>10000	>1000	3,6	Torbida /		29
15.25		28,6	7,56	>10000	>1000	4,47	Torbida /		48
15.30		28,4	7,49	>10000	456	4,66	Torbida /		52

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
P04s (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
P04s (2)	PET	6	no		
P04s (3)	Vials	4	no		
P04s (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 7 m
 _____ udati due filtri, uno da 0,45 ed uno da 0,20 µm

Firma _____ GLF

Data _____ 23/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>23/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>16.25</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>17.10</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

a. Lunghezza totale del pozzo 8,45 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 5,85 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,6 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 11,85 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 59,3 litri
- Massima torbidità misurata: 84 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
16.38		28,2	7,36	>10000	84	0,93	Grigio /		45
16.45		27	7,37	>10000	40,96	1,55	Grigio /		-5
17.00		26,7	7,36	>10000	20,81	1,45	Grigio /		-18

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S01 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S01 (2)	PET	6	no		
S01 (3)	Vials	4	no		
S01 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 6,9 m

Firma _____ GLF Data _____ 23/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	9.45
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	9.50
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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 6,9 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 1,4 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 6,38 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 31,9 litri
- Massima torbidità misurata: 153 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
9.30		24,4	7,68	1231	153	6,14	Grigio	/	51
3.35		24,1	7,35	1583	48,63	4,46	Grigio	/	53
3.42		24,4	7,35	1171	24,38	4,65	Grigio	/	57

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	Sì <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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S02 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S02 (2)	PET	6	no		
S02 (3)	Vials	4	no		
S02 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 7,9 m

Firma _____ GLF Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>24/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<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>GLF</u>

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

Pozzo Piezometro

a. Lunghezza totale del pozzo 6,64 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,68 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,96 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 13,49 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 67,5 litri
- Massima torbidità misurata: 27,79 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
11.30		27,3	7,33	>10000	27,79	5,78	Chiaro	/	140
11.35		25	7,3	>10000	3,06	4,93	Chiaro	/	104
11.48		25,4	7,21	>10000	4,78	4,78	Chiaro	/	87

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S03 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S03 (2)	PET	6	no		
S03 (3)	Vials	4	no		
S03 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5 m

Firma _____ GLF

Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Inizio	13.25
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	14.10
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 5,44 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,1 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 2,34 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 10,67 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 53,3 litri
- Massima torbidità misurata: 92 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
13.40		29,7	7,36	>10000	65	9,08	Nocciolo /	/	-66
13.45		25	7,14	>10000	92	9,76	Nocciolo /	/	-120
13.55		24,9	7,13	>10000	10,52	10,29	Nocciolo /	/	-119

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S04 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S04 (2)	PET	6	no		
S04 (3)	Vials	4	no		
S04 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5 m

Firma _____ GLF Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Inizio	14.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 7,30 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,55 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,75 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 17,09 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 85,5 litri
- Massima torbidità misurata: 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
14.55		27,3	7,02	>10000	37,55	9,87	Limpido /		-62
15.03		25,9	6,82	>10000	11,3	9,39	Limpido /		-54
15.10		25,9	6,82	>10000	73	8,71	Opaco /		-54

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S05 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S05 (2)	PET	6	no		
S05 (3)	Vials	4	no		
S05 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5 m

Firma _____ GLF Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>25/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>11.00</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>11.50</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

a. Lunghezza totale del pozzo 7,3 m d. Diametro del tubo 4 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,27 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,03 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 40,76 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 203,8 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
11.19		24,9	7,61	>10000	0	10,91	Limpido /		144
11.25		23,4	7,71	>10001	0	9,05	Limpido /		123
11.40		22,9	7,71	>10002	0	9,54	Limpido /		114

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	Sì <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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

Prelievo campioni: Metodo: da pompa a bassa portata, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S06 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S06 (2)	PET	6	no		
S06 (3)	Vials	4	no		
S06 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ prelievo a 4,5m

Firma _____ GLF

Data _____ 25/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	24/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	15.40
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 6,54 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 3,4 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 3,14 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 14,31 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 71,6 litri
- Massima torbidità misurata: 6,67 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
15.50		33,9	7,07	>10000	6,67	19,84	Limpido	solfo	-60
15.58		35,4	6,97	>10000	3,65	13,96	Limpido	solfo	-59
16.05		35,7	6,92	>10000	2,24	11,72	Limpido	solfo	-63

e. Criterio di accettabilità rispettato

Rimozione del volume richiesto	Sì <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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S07 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S07 (2)	PET	6	no		
S07 (3)	Vials	4	no		
S07 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5 m

Firma _____ GLF

Data _____ 24/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>25/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>12.05</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>12.45</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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

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

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

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 19,60 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 98,0 litri
- Massima torbidità misurata: 14,84 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
12.20		23,3	9,96	>10000	13,19	9,56	limpido	/	43
12.28		23,1	9,99	>10001	13,58	8,73	limpido	/	13
12.35		21,9	10,02	>10002	14,84	7,5	limpido	/	4

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Se no o non accettabili, spiegare di seguito

Prelievo campioni: Metodo: da pompa a bassa portata, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S08 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S08 (2)	PET	6	no		
S08 (3)	Vials	4	no		
S08 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5m, usato il filtro da 20 µm

Firma _____ GLF

Data _____ 25/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	<u>EDISON S.p.A.</u>	Data:	<u>23/05/2006</u>
Numero di progetto:	<u>11048-039</u>	Ora: Iniz	<u>13.00</u>
Ubicazione del sito:	<u>Via per Statte s.n. , 74100 Taranto</u>	Fine	<u>13.20</u>
Condizioni meteo:	<u>sereno</u>	Tecnico (i)	<u>GLF</u>

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 4,7 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

b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)

- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 74,1 litri
- Massima torbidità misurata: 5,62 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
13.00		27,8	7,23	>10000	5,62	0,7	Chiara	/	-170
13.07		27,1	7,22	>10000	1,53	0,72	Chiara	/	-172
13.10		27,8	7,23	>10000	1,41	0,6	Chiara	/	-180

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S10 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S10 (2)	PET	6	no		
S10 (3)	Vials	4	no		
S10 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 6,50 m

Firma _____ GLF

Data _____ 23/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data:	25/05/2006
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Iniz	10.20
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine	10.50
Condizioni meteo:	sereno	Tecnico (i)	GLF

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

a. Lunghezza totale del pozzo 8,73 m d. Diametro del tubo 3 "

b. Profondità tavola d'acqua 2,8 m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua 5,93 m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo 27,03 l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

- a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa
- b. Criteri di accettabilità definiti (dal piano lavori)
- Minimo volume richiesto per lo spurgo (5 volumi pozzo) : 135,1 litri
 - Massima torbidità misurata: 1,26 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		22,5	7,45	>10000	1,26	5,87	Limpido /		13
10.38		22,5	7,37	>10000	0	6,54	Limpido /		-29
10.45		22,6	7,35	>10000	0	5,75	Limpido /		-37

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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

Identif. del campione	Tipo di contenitore	N. contenitori	Conservanti	Analisi	Ora
S11 (1)	Bott.1L, vetro ambrato	15	no		
S11 (2)	PET	6	no		
S11 (3)	Vials	4	no		
S11 (4)	Sterile	2	no		

Commenti _____ Prelievo a 5 m

Firma _____ GLF Data _____ 25/05/2006

Modulo campionamento acque sotterranee

Cliente:	EDISON S.p.A.	Data: <u>25/05/2006</u>
Numero di progetto:	11048-039	Ora: Inizio _____
Ubicazione del sito:	Via per Statte s.n. , 74100 Taranto	Fine _____
Condizioni meteo:	sereno _____ Tecnico (i) GLF	

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

a. Lunghezza totale del pozzo 15,6 m d. Diametro del tubo "

b. Profondità tavola d'acqua m.p.c. e. Lunghezza della colonna d'acqua m

c. Materiale del tubo PVC f. Calcolo del volume del pozzo l

Informazioni sullo spurgo del pozzo

- a. Metodo di spurgo _____ Pompa sommersa
- 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, campionatore monouso Bailer (acido p-ftalico)

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

Commenti _____ POZZO SECCO

Firma _____ GLF Data _____ 25/05/2006