

0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Nucleo Idroelettrico Roma 12/04/13 Data emissione:

Viale Egeo 150, 00144 Roma. 0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: **Nautilus**

In data: 05/10/12 Recapitato il: 08/10/12 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Data inizio prove: Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 1 di 10

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ		52/2006 n materia entale Limiti tabella B	Nota
10/10/12	pH D.M. 13 Settembre 99 G.U. n° 185 S.O. n° 248 Metodo III.1	unità di pH	7,05	0,1			
10/10/12	ORP Metodo interno	mV	-12,9				
06/11/12	Carbonio organico totale (TOC) DM n° 185 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	%	0,17	0,05			
24/10/12	Idrocarburi C < 12 APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	mg/kg	< 0,05	2,5			
06/11/12	Idrocarburi C > 12 EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8015C 2007	mg/kg	< 0,05	1	50	750	
06/11/12	pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	5	50	
06/11/12	benzo(a)antracene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,5	10	
06/11/12	crisene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	5	50	
06/11/12	benzo(b)fluorantene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,5	10	
06/11/12	benzo(k)fluorantene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,5	10	
06/11/12	benzo(a)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	
06/11/12	indeno(1,2,3 cd)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	5	
06/11/12	dibenzo(a,h)antracene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	

U.M: unità di misura Legenda:

Il Direttore del Laboratorio

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA – U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 2 di 10

Data	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	D.lgs. 1. Norme in ambie	Nota	
analisi	Trova e Metodo		Tusuituto	Loq	Limiti tabella A	Limiti tabella B	Tiota
06/11/12	benzo(g,h,i)perilene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	
06/11/12	dibenzo(a,h)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	
06/11/12	dibenzo(a,e)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	0,0032	0,001	0,1	10	
06/11/12	dibenzo(a,i)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	
06/11/12	dibenzo(a,l)pirene EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,1	10	
06/11/12	Sommatoria IPA (D. Lgs. 152/2006) EPA 8270D 2007	mg/kg	0,0034	0,01	10	100	
24/10/12	Benzene ISO 15009-2002	mg/kg	< 0,05	0,01	0,1	2	
24/10/12	Etilbenzene ISO 15009-2002	mg/kg	< 0,05	0,01	0,5	50	
24/10/12	Toluene ISO 15009-2002	mg/kg	< 0,05	0,01	0,5	50	
24/10/12	Xilene ISO 15009-2002	mg/kg	< 0,05	0,01	0,5	50	
24/10/12	Sommatoria organici aromatici (D. Lgs. 152/2006) ISO 15009-2002	mg/kg	< 0,05	0,01	1	100	
06/11/12	PCB totali EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,01	0,06	5	
06/11/12	Alachlor EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	1	
06/11/12	Aldrin EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	0,1	
06/11/12	Atrazina EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	1	

U.M: unità di misura Legenda:

Indirizzo:

Il Direttore del Laboratorio

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

(Dott. Francesco A. Lico)

NAUTILUS Società Cooperativa Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV) Tel. 0963/567195 – 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA – U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 3 di 10

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	D.lgs. 1 Norme in ambio Limiti tabella A		Nota
06/11/12	Clordano EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	0,1	
06/11/12	Dieldrin EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	0,1	
06/11/12	Endrin EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	2	
06/11/12	DDD, DDE, DDT EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001	0,01	0,1	
06/11/12	HCH, compreso Lindano EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,0005	0,001			
22/11/12	Antimonio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	0,08	0,05	10	30	
22/11/12	Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	39,9	0,17	20	50	
22/11/12	Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	1,65	0,05	2	10	
22/11/12	Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	0,1	0,1	2	15	
22/11/12	Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	5,3	0,5	20	250	
25/10/12	Cromo VI Quad. IRSA 64 - Metodi analitici per i fanghi Vol.3 - APAT-IRSA 3040 - EPA 6020A : 2007	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05	2	15	
22/11/12	Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	11,1	0,3	150	800	
22/11/12	Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg (su s.s.)	0,133	0,0005	1	5	
22/11/12	Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	11,7	0,033	120	500	
22/11/12	Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	8,1	0,033	100	1000	

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

(Dott. Francesco A. Lico)

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

Indirizzo: NAUTILUS Società Cooperativa

Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV) Tel. 0963/567195 – 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 4 di 10

Data	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOO	D.lgs. 1 Norme in ambie	- Nota	
analisi	Trova e Mecodo	0.111	Risultato	,	Limiti tabella A	Limiti tabella B	1,000
22/11/12	Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	9,4	0,5	120	600	
22/11/12	Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	0,10	0,1	3	15	
22/11/12	Stagno EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	0,07	0,05	1	350	
22/11/12	Tallio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	0,35	0,05	1	10	
22/11/12	Vanadio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	28,2	0,033	90	250	
22/11/12	Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg (su s.s.)	29	0,033	150	1500	

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

(Dott. Francesco A. Lico)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.

Indirizzo: NAUTILUS Società Cooperativa

Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV)

Tel. 0963/567195 - 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: **Nautilus**

In data: 05/10/12 Recapitato il: 08/10/12 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Data inizio prove: Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 5 di 10

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITÀ AI SENSI DEL DM 2/5/06 ALL.A COMMA 3.

	Limite per class	if. di pericolosità	
Tipo di sostanza pericolosa	mg/kg	%	Sommatoria delle concentrazioni mg/Kg
Molto tossico (T+)	1000	0,1	62,090
Tossico (T)	30000	3	124,820
Nocivo (Xn)	250000	25	132,097
Corrosivo (R35)	10000	1	0,050
Corrosivo (R34)	50000	5	69,049
Irritante (Xi, R41)	100000	10	66,500
Irritante (Xi, R36), R37, R38)	200000	20	59,432
Cancerogeno (Cat. 1,2)	1000	0,1	96,254
Cangerogeno (Cat. 3)	10000	1	19,912
Tossico per la ripr (Cat. 1,2)	5000	0,5	19,911
Tossico er la ripr (Cat. 3)	50000	5	36,475
Mutageno (Cat. 1,2)	1000	0,1	0,187
Mutageno (Cat. 3)	10000	1	28,422

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Nucleo Idroelettrico Roma Data emissione: 12/04/13

Viale Egeo 150, 00144 Roma. 0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 6 di 10

DETERMINAZIONI ANALITICHE SULL'ELUATO, D. M. 27/09/2010

Data	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOO	DM 27 se		
analisi	110va e Metodo	0.141.	Kisuitato	LOQ	Tab. 2	Tab. 5	Nota
17/10/12	pH iniziale UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 2060	unità di pH	8,67	0,1			
18/10/12	pH finale UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 2060	unità di pH	8,17	0,1			
29/02/12	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	218	0,01			
29/02/12	Solidi totali disciolti (TDS) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	mg/l	109	0,01	400	10000	
22/11/12	Antimonio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,00216	0,00005	0,006	0,07	
22/11/12	Arsenico UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0340	0,0001	0,05	0,2	
22/11/12	Bario UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0410	0,0005	2	10	
22/11/12	Berillio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l		0,00005			
22/11/12	Cadmio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	< 0,000005	0,000005	0,004	0,1	
22/11/12	Cobalto UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l		0,00005			

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 7 di 10

Data	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	DM 27 se		
analisi	110va e Metodo	U.IVI.	Risultato	LoQ	Tab. 2	Tab. 5	Nota
22/11/12	Cromo totale UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A 2007	mg/l	0,0003	0,0001	0,05	1	
22/11/12	Mercurio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,000274	0,00005	0,001	0,02	
22/11/12	Molibdeno UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,00194	0,00005	0,05	1	
22/11/12	Nichel UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0026	0,0001	0,04	1	
22/11/12	Piombo UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	< 0,00005	0,00005	0,05	1	
22/11/12	Rame UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0090	0,0005	0,2	5	
22/11/12	Selenio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0004	0,0001	0,01	0,05	
22/11/12	Zinco UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,0137	0,0005	0,4	5	
23/10/12	Fluoruri UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 4020	mg/l	1,1	0,2	1	15	
23/10/12	Solfati UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 4140 Metodo B	mg/l	33	10	100	5000	
23/10/12	Cloruri APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	mg/l	1,8	5	80	2500	

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

(Dott. Francesco A. Lico)

NAUTILUS Società Cooperativa Indirizzo:

Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV)

Tel. 0963/567195 – 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Data inizio prove: Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 8 di 10

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	DM 27 se		
					Tab. 2	Tab. 5	Nota
	Carbonio organico disciolto (DOC) APHA SM 5310 B^*	mg/l		0,1	50	100	
13/11/12	Fenoli UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 5070 Metodo A1	mg/l	< 0,005	0,005	0,1		

RISULTATI DEI TEST DI ECO-TOSSICITÀ CON DAPHNIA MAGNA SULL'ELUATO

	Replica A		Repl	ica B	Replica C		Replica D		tot testati	tot. Immobili	% effetto
	N. testati	N. immobili									
controllo	10	0	10	0	10	0	10	0	40	0	0
campione	10	0	10	0	10	0	10	0	40	0	0**

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

(Dott. Francesco A. Lico)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.

Indirizzo: NAUTILUS Società Cooperativa

Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV)

Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 21th 2005

Il campione è accettabile secondo i termini del D.Lgs. 152/06 in quanto dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è minore del 50% del totale.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: **Nautilus**

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 9 di 10

DETERMINAZIONI ANALITICHE SULL'ELUATO - TEST DI CESSIONE DM 05/02/98 (ALL 3)

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	Limite Massimo Tabella 8 DM 05/02/1998	Nota
11/12/12	Bario UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	2,0	0,001	1	
11/12/12	Rame UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,08	0,0005	0,05	
11/12/12	Zinco UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	mg/l	0,8	0,0005	3	
11/12/12	Berillio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	0,192	0,005	10	
11/12/12	Cobalto UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	8	0,100	250	
11/12/12	Nichel UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	22,6	0,100	10	
11/12/12	Vanadio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	85	0,100	250	
11/12/12	Arsenico UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	225	0,100	50	
11/12/12	Cadmio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	0,27	0,050	5	
11/12/12	Cromo UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	3	0,100	50	
11/12/12	Piombo UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	2,2	0,100	50	
11/12/12	Selenio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	4	0,100	10	
11/12/12	Mercurio UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + EPA 6020A : 2007	μg/l	2,2	0,050	1	
16/11/12	Cloruri APAT CNR IRSA 4090 Man. 29 2003	mg/l	196	5	100	
20/12/12	Solfati APAT CNR IRSA 4140 Man. 29 2003	mg/l	992	10	250	

Legenda: U.M: unità di misura

Il Direttore del Laboratorio

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.



0192/13/LAB/PV Committente: Enel Green Power SpA - U.T. Lazio e Abruzzo N° di Riferimento:

Data emissione: 12/04/13

0375/12/A Vulci fiume valle 1 Codice campione:

Campione di: sedimenti Prelevato da: Nautilus

08/10/12 In data: 05/10/12 Recapitato il: Data inizio prove: 10/10/12 Orario di prelievo: 14.00 Temperatura di prelievo: Data fine prove: 20/12/12 21°C

Temperatura di arrivo: 4°C Imballaggio: **HDPE** Quantità campione: 500 g

ISPRA - Linee Guida Redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi - Rev 1 luglio 2010 Procedura di campionamento:

Restituzione campione: Non prevista

Pag. 10 di 10

Nucleo Idroelettrico Roma

Viale Egeo 150, 00144 Roma.

Data analisi	Prova e Metodo	U.M.	Risultato	LOQ	Limite Massimo Tabella 8 DM 05/02/1998	Nota
	Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l		0,2	1,5	
20/12/12	Nitrati APAT CNR IRSA 4040 Man. 29 2003	mg/l	13	0,005	50	
11/12/12	Cianuri CNR IRSA Q 64 Vol 2 met 17 1992 + APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003	μg/l	< 0,02	20	50	
16/11/12	Fenoli UNI EN 12457-2 + UNI EN 12506:2004 + APAT-IRSA 5070 Metodo A1	mg/l	< 0,005	0,005		
26/11/12	COD APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003	mg/l	132,6	0,1	30	

Legenda: U.M: unità di misura

> Il Direttore del Laboratorio (Dott. Francesco A. Lico)

I Responsabili tecnici dell'esecuzione delle singole prove sono identificabili sul registro dei dati grezzi

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero, la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Un'aliquota del campione sarà conservato in laboratorio per eventuali repliche:

Il tempo massimo di conservazione del campione destinato all'analisi microbiologica è di 24 h.

It tempo massimo di conservazione del campione destinato alle analisi chimiche e chimico-fisiche, salvo diverse indicazioni del cliente, è di una settimana dall'emissione del rapporto di prova. I documenti relativi alle analisi saranno custoditi nell'archivio del laboratorio per quattro anni.

Indirizzo: NAUTILUS Società Cooperativa

Zona Industriale di Porto Salvo - Località Trainiti - 89811 Porto Salvo (VV)

Tel. 0963/567195 - 0963/567395 - Fax. 0963/561296 - e-mail: laboratorio@nautilus.coop