



**CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA - GALLURA**

Prot. n. 4294

Data arrivo 18/10/12

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Provinciale di Sassari
Servizio controlli e attività di campo

Prot. n. 24983-212

Sassari, 18.10.2012

Lettera inviata solo tramite tele-fax
SOSTITUISCE L'ORIGINALE
Ai sensi art. 43, comma 6, DPR. 445/2000

- > Ing. Giovanni Maurelli
Dirigente Settore Idrico Integrato
Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna-Gallura
Z. Ind.le Loc. Cala Saccaia 07026 Olbia
Fax 0789 597126
 - > Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna-Gallura
Z. Ind.le Loc. Cala Saccaia 07026 Olbia
Fax 0789 597126
 - > Sindaco del Comune di Olbia
Fax 0789 25007
 - > Provincia di Olbia - Tempio
Settore Ambiente e Sostenibilità
Via Nanni, 17/19 07026 Olbia
Fax 0789 1875680
 - > Direzione Generale
Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna
Via Roma, 8 Cagliari
Fax 070 6067071
- e, p.c. > Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica Azienda U.S.L. n. 2
Via Aldo Moro, Olbia
Fax 0789 552184

Maurelli

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento Provinciale di Sassari - Via Rockefeller 58/60 - 07100 Sassari
centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - info@arpa.sardegna.it
Codice Fiscale 92137340920

**AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA****ARPAS**

Dipartimento Provinciale di Sassari
Servizio controlli e attività di campo

Oggetto: Ispezione e campionamento di reflui - presso depuratore del CIPNES Gallura, loc. Cocciani - Olbia. Autorizzazione n°145, rilasciata da Amministrazione Provinciale Olbia - Tempio, il 26/04/2010.

Si trasmettono, gli atti e i rapporti di prova (R. di P. n°12SS04274 e 12SS04234) relativi all'ispezione ed al campionamento dei reflui presso lo scarico in oggetto, eseguiti dal personale di questo Servizio in data 18 e 19 settembre 2012, (verbale di prelievo n°2012-24442 ARPAS del 14 settembre 2012).

L'esito dell'ispezione e degli accertamenti analitici ha evidenziato la conformità dei reflui ai limiti normativi vigenti (Tab. 1, 2 e 3, All. 5 parte Terza D.Lgs.152/06 - scarichi in acque superficiali). Il test biotossicologico non ha evidenziato effetti di tossicità acuta.

Distinti saluti.

G. Lutz

M. G. Pintus

GL
MGP

Il Direttore del Servizio

Marisa Mameli

Si allega alla presente:

rapporto di prova chimico

rapporto di prova microbiologico e biotossicologico

verbali di accertamento ambientale (2)

verbali di dissigillo (2)

delega nomina consulente tecnico

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento Provinciale di Sassari - Via Rockefeller 68/60 - 07100 Sassari

centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - info@arpa.sardegna.it

Codice Fiscale 92137340920



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

RAPPORTO DI PROVA N° 12SS04274

Dipartimento di Sassari
Servizio Attività Laboratoristiche

Riferimento pratica n: 12-004951 del 19/09/2012

Campione :	Acque reflue urbane	Verbale prelievo:	verb.n°2012/24442
Descrizione:	uscita impianto - C.I.P.N.E.S. - Gallura	Data prelievo:	19/09/2012
Punto Prelievo :	SS5M0570 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI Loc. Cocciani OLBIA Medio Composito di 24h	Prelevatore:	tecnici arpas dip. di Sassari
Responsabile:	000087 - Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura	Data accettazione:	20/09/2012
Richiedente:	Provincia OlbiaTempio- Olbia via A.Nanni 17/1907026 Olbia	Inizio Analisi:	20/09/2012
		Fine Analisi:	26/09/2012
		Perito:	Sig. Greggio
Procedura prelievo:	POS01/06/sca(rif. IRSA CNR quad. 11/77)	Conservazione:	Refrigerato 4C°
Autorizzazione:	N° 145, Data: 26/04/2010, Ente: Amministrazione Provinciale Olbia - Tempio		

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti	
					Min	Max
pH	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°2060	7.5	---	unità pH	5.6	9.5
Conduttività	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°2030	1020	---	µS/cm	---	---
BOD5	Std. Meth. 20th. Ed. 1998 Mat. n° 5210/D	< 5	---	mg/l di O2	---	25
COD	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°6130	20	---	mg/l di O2	---	125
Azoto ammoniacale (NH4+)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4030 A1/A2	0.1	---	mg/l	---	15
Azoto nitroso (come N-NO2)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4050	0.03	---	mg/l	---	0.6
Azoto nitrico (come N-NO3)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4020	6.2	---	mg/l	---	20
Azoto totale	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4060	7.0	---	mg/l	---	15
Fosforo totale (come P)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4110	0.2	---	mg/l	---	2
Fluoruri	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4020	0.2	---	mg/l	---	6
Cloruri	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4020	302	---	mg/l	---	1200
Solfati	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4020	26	---	mg/l	---	1000
Tensioattivi totali	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°5170	< 0.6	---	mg/l	---	2
Solfuri(come H2S)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4160	< 0.1	---	mg/l	---	1
Solfitti(Come SO3)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4150 A	< 0.1	---	mg/l	---	1
Solidi sospesi totali	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°2090	< 5	---	mg/l	---	35
Cianuro (come CN)	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°4070	< 0.001	---	mg/l	---	0.5
Alluminio	EPA 6020A/2007 rev 1	0.2	---	mg/l	---	1
Cromo totale	EPA 6020A/2007 rev 1	0.01	---	mg/l	---	2
Manganese	EPA 6020A/2007 rev 1	0.08	---	mg/l	---	2
Ferro	EPA 6020A/2007 rev 1	0.3	---	mg/l	---	2
Nichel	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.2	---	mg/l	---	2



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

RAPPORTO DI PROVA N° 12SS04274

Dipartimento di Sassari
Servizio Attività Laboratoristiche

Riferimento pratica n: 12-004951 del 19/09/2012

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti	
					Min	Max
Rame	EPA 6020A/2007 rev 1	0.005	--	mg/l	--	0.1
Zinco	EPA 6020A/2007 rev 1	0.2	--	mg/l	--	0.5
Arsenico	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.001	--	mg/l	--	0.5
Selenio	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.001	--	mg/l	--	0.03
Cadmio	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.0001	--	mg/l	--	0.02
Bario	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.1	--	mg/l	--	20
Mercurio	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.0001	--	mg/l	--	0.005
Piombo	EPA 6020A/2007 rev 1	< 0.001	--	mg/l	--	0.2
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260C/2006	< 0.05	--	mg/l	--	0.2
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260C/2006	< 0.012	--	mg/l	--	1
Idrocarburi Totali	EPA 8015C/2007	< 0.035	--	mg/l	--	5

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 - Tab. 1-3 allegato 5 alla parte terza

Giudizio

Il campione per i parametri analizzati è conforme con quanto previsto dalle tabelle 1, 2 e 3 All. 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

*Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento
Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%*

Il Responsabile della Prova

Fabio Calvisi

Il Direttore del Servizio

Pietro Caria



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

hjk

RAPPORTO DI PROVA N° 12SS04234

Dipartimento di Sassari
Servizio Attività Laboratoristiche

Riferimento pratica n: 12-004951 del 19/09/2012

Campione :	Acque reflue urbane	Verbale prelievo:	verb.n°2012/24442
Descrizione:	uscita impianto - C.I.P.N.E.S. - Gallura	Data prelievo:	18/09/2012
Punto Prelievo :	SS5M0570 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI Loc. Cocciani OLBIA istantaneo	Prelevatore:	tecnici arpas dip. di Sassari
Responsabile:	000087 - Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura	Data accettazione:	18/09/2012
Richiedente:	Provincia OlbiaTempio- Olbia via A.Nanni 17/1907026 Olbia	Inizio Analisi:	19/09/2012
		Fine Analsi:	20/09/2012
		Perito:	assente
Procedura prelievo:	POS01/06/sca(rif. IRSA CNR quad. 11/77)	Conservazione:	Refrigerato 4C°
Autorizzazione:	N° 145, Data: 26/04/2010, Ente: Amministrazione Provinciale Olbia - Tempio		

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti	
					Min	Max
Escherichia coli	APAT-IRSA 29/2003 Metodo n°7030 F°	< 1	--	ufc/100ml	--	5000

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 - Tab. 1-3 allegato 5 alla parte terza

Giudizio

Il campione esaminato, per il parametro Escherichia coli, è conforme all'autorizzazione e rispetta il limite indicato nell' All.5 Parte terza del D. Lgs. 152/06.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento
Incertezza di misura con fattore di copertura $k=2$ e grado di confidenza del 95%

Il Responsabile della Prova

Cristina Russu

Il Direttore del Servizio

Pietro Caria



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

RAPPORTO DI PROVA N° 12SS04274

Dipartimento di Sassari
Servizio Attività Laboratoristiche

Riferimento pratica n: 12-004951 del 19/09/2012

Campione :	Acque reflue urbane	Verbale prelievo:	verb.n°2012/24442
Descrizione:	uscita impianto - C.I.P.N.E.S. - Gallura	Data prelievo:	19/09/2012
Punto Prelievo :	SS5M0570 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI Loc. Cocciani OLBIA Medio Composito di 24h	Prelevatore:	tecnici arpas dip. di Sassari
Responsabile:	000087 - Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura	Data accettazione:	20/09/2012
Richiedente:	Provincia OlbiaTempio- Olbia via A.Nanni 17/1907026 Olbia	Inizio Analisi:	20/09/2012
		Fine Analisi:	21/09/2012
		Perito:	Sig. Greggio
Procedura prelievo:	POS01/06/sca(rif. IRSA CNR quad. 11/77)	Conservazione:	Refrigerato 4C°
Autorizzazione:	N° 145. Data: 26/04/2010. Ente: Amministrazione Provinciale Olbia - Tempio		

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti	
					Min	Max
Test tossicità Daphnia magna	APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°8020	0	—	% immobilità	—	50

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 - Tab. 1-3 allegato 5 alla parte terza

Giudizio

Il test biotossicologico con Daphnia magna, nel campione esaminato, non ha evidenziato effetti di tossicità acuta pertanto il campione è accettabile.

*Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento
Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%*

Il Responsabile della Prova

Cristina Russu

Il Direttore del Servizio

Pietro Caria

Prov. 12.004951



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Provinciale di Sassari
Servizio controlli e attività di campo

Verbale n. 2012 - 24442 N.A. 125504834Sassari, 14.09.2012

Al Gestore Impianto di depurazione
C.I.P.N.E.S. Gallura

Loc. Cala Saccaia
07026 Olbia

Al Titolare Autorizzazione allo scarico
Ing: Giovanni Maurelli

c/o C.I.P.N.E.S. Gallura
Loc. Cala Saccaia 07026 Olbia

Oggetto: ispezione e campionamento di reflui - Impianto depurazione acque reflue urbane C.I.P.N.E.S. Gallura

Autorizzazione n.: 145 del: 26.04.2010 rilasciata da Amministrazione Provinciale di Olbia - Tempio

VERBALE DI ACCERTAMENTO AMBIENTALE

<p>TITOLARE Sig. <u>Ing. Giovanni Maurelli</u> nato a <u>Roma</u> il <u>02.07.1962</u> res.te in <u>Olbia</u> Via/Loc. <u>Cala Saccaia</u> n. s.n.c. nella sua qualità di <input type="checkbox"/> Amministratore Unico <input type="checkbox"/> Amministratore Delegato <input type="checkbox"/> Titolare <input checked="" type="checkbox"/> altro <u>Dirigente Settore Idrico Integrato C.I.P. Gallura</u></p> <p>OBBLIGATO IN SOLIDO (DITTA, SOCIETÀ, CONSORZIO, COOPERATIVA, ENTE, IMPRESA INDIVIDUALE) Denominazione <u>C.I.P.N.E.S. Gallura</u></p> <p>Ragione Sociale - Oggetto Sociale - n. dipendenti - Se trattasi di Azienda Agricola indicare se il fatturato annuo è superiore a € 7.747 SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Sede legale sita nel Comune di <u>Olbia</u></p> <p>Via/Loc. <u>Cala Saccaia</u> n. s.n.c. amministrata/rappresentata/condotta/gestita dal Sig. <u>Dr. Settimo Nizzi</u> nato a <u>Olbia</u> il <u>11.01.1957</u> res.te in <u>Olbia</u> Via/Loc. <u>Cala Saccaia</u> n. s.n.c. nella sua qualità di <u>Presidente</u></p>	<p>In data <u>18.09.2012</u>, alle ore <u>13.00</u>, nel contesto del programma di attività di controllo dei reflui, i sottoscritti: <u>Stefano Muredda e Antonello Pisotto</u> in qualità di tecnici dell'ARPAS-Dipartimento di Sassari hanno proceduto agli accertamenti presso: <u>Impianto depurazione acque reflue urbane C.I.P.N.E.S. Gallura - Loc. Cocciani Olbia</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si è proceduto: a) campionamento microbiologico delle acque reflue in uscita dall'impianto di trattamento; b) attivazione, programmazione e sigillo del sistema di autocampionamento delle acque reflue in uscita dall'impianto di trattamento;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ora</th> <th>Temp.(°C) *</th> <th>Portata (mc/h)</th> <th>Cl₂ (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>13.15</u></td> <td><u>24.5</u></td> <td><u>6.58</u></td> <td><u>±</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Si è proceduto al campionamento: <input type="checkbox"/> c) biotossicologico di _____ ore <input type="checkbox"/> d) chimico e chimico-fisico di _____ ore delle acque reflue in uscita dall'impianto di trattamento (prelievo da autocampionatore refrigerato):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ora</th> <th>Temp.(°C)</th> <th>Portata (mc/h)</th> <th>Cl₂ (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Controlli eseguiti sul refluo in uscita impianto: ora _____ Temp.(°C)* _____ Portata (mc/h) _____ Cl₂ (mg/l) _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I campionamenti di cui ai punti c) e d) verranno effettuati in data <u>13-09-2012</u> con verbale pari numero.</p> <p>*Termometro <u>ARPAS 009279</u> Abitanti Equivalenti: <u>45000</u> Destinazione refluo: <u>mare e rio Padredduri</u> Indicazione sulla destinazione dei fanghi: <u>smaltimento presso discarica controllata loc. Spiritu Santu</u> Ubicazione punto di prelievo: <u>uscita impianto</u> su indicazione di: <u>Sig. Alberto Greggio</u></p>	ora	Temp.(°C) *	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)	<u>13.15</u>	<u>24.5</u>	<u>6.58</u>	<u>±</u>	ora	Temp.(°C)	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)	_____	_____	_____	_____
ora	Temp.(°C) *	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)														
<u>13.15</u>	<u>24.5</u>	<u>6.58</u>	<u>±</u>														
ora	Temp.(°C)	Portata (mc/h)	Cl ₂ (mg/l)														
_____	_____	_____	_____														

Campionamento effettuato secondo le norme APAT-IRSA 29/2003 per il rispetto dei limiti normativi di cui alla Autorizzazione n° 145 del 26.04.2010
 Il campione, sigillato e controfirmato dal personale presente alle attività di prelievo, viene conservato in contenitore refrigerato.

E' presente il "Registro delle visite"? Si No
 E' presente il "Quaderno di impianto"? Si (data ultimo aggiornamento 18.09.2012) No

Osservazioni:
 * Viene utilizzato ac. paracetico -
 L'impianto è in funzione in tutte le sue fasi tranne la dislocazione

Al controllo era presente il Sig. Alberto Greggio
 nato a Torino il 10.05.1969
 residente a Arzachena
 in via Loc. Calzone
 in qualità di responsabile laboratorio analisi Consortile
 che dichiara:
 È stato prelevato un campione di refluo per le analisi microbiologiche che sarà analizzato da un laboratorio esterno, D. Salvatore Ferraro.

ALLEGATI:
 relazione illustrativa
 cartografia
 relazioni sul sopralluogo
 altro:

Trattandosi di analisi non ripetibili, si avvisa che il campione verrà sottoposto ad analisi:
 chimica biotossicologica microbiologica altro
 presso il Laboratorio dell'ARPAS - Dipartimento Provinciale di Sassari (via Rockefeller 58/60) con inizio alle ore 9.00 del giorno 19.09.2012. Alle operazioni analitiche può assistere un consulente tecnico nominato dagli interessati con atto scritto.

I VERBALIZZANTI Selluorath d. R.
 * IL TITOLARE [Signature]
 L'OBBLIGATO IN SOLIDO [Signature]

RELAZIONE DI NOTIFICA

L'anno 2012 addì diciotto del mese di settembre, in Olbia, loc. Cocciani presso Impianto depurazione acque reflue urbane alle ore 14.00, noi sottoscritti: Stefano Muredda e Antonello Pisottu abbiamo proceduto alla notifica:

immediata
 differita per i seguenti motivi:

del presente verbale di accertamento redatto a carico di: Dr. Sandro Muras DR. SETTIMO MIZZI

consegnandone due copie a mani di: Sig. Alberto Greggio
 in qualità di responsabile laboratorio analisi consortile
 che ha esibito il documento personalmente consegnato
 il quale si impegna a trasmettere il presente verbale al gestore e/o al titolare dell'autorizzazione allo scarico.
 Si consegna la nota informativa sul trattamento dei dati personali (Art.13 D.Lgs. 30/06/2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali")

I VERBALIZZANTI Selluorath d. R.

PER ACCETTAZIONE [Signature]



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Provinciale di Sassari
Servizio attività laboratoristiche

VERBALE DI DISSIGILLO

Oggi 19/09/2012 alle ore 9:00 presso i locali di questo Dipartimento, per dare corso alle operazioni analitiche, si procede al dissigillo delle aliquote del campione di refluo avente n° di registro 12SS04234 prelevato in data 18/09/2012 presso l'Impianto di depurazione C.I.P.N.E.S. Gallura cui al verbale di prelievo n°2012/24442 del 14/09/2012 redatto da: Muredda S. – Pisottu A.

Si da atto che i sigilli apposti alle suddette aliquote del campione sono integri e che alle operazioni non assiste nessun rappresentante delle parti.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto dagli intervenuti.

Scocchi Stanislao

Il responsabile della prova

Russu Cristina

DIPARTIMENTO ARPAS 0092/9	
Abitanti Equivalenti:	45000 Destinazione refluo: mare e rio Padredduri
Indicazione sulla destinazione dei fanghi:	smaltimento presso discarica controllata loc. Spiritu Santu
Ubicazione punto di prelievo:	uscita impianto
su indicazione di:	Stg. Alberto Greggio

Sede legale: via Contivecchi, 7 09122 Cagliari – Dipartimento Provinciale di Sassari via Rockefeller, 58/60 07100 Sassari
Centralino +39 079 2835384-5 Fax +39 079 2835315 dipartimento.ss@arpa.sardegna.it info@arpa.sardegna.it
Codice Fiscale 92137340920

Campionamento effettuato secondo le norme APAT-IRSA 29/2003 per il rispetto dei limiti normativi di cui alla Autorizzazione n° 145 del 26.04.2010
 Il campione, sigillato e controfirmato dal personale presente alle attività di prelievo, viene conservato in contenitore refrigerato.

E' presente il "Registro delle visite"? Si No
 E' presente il "Quaderno di impianto"? Si (data ultimo aggiornamento 19.09.2012) No

Osservazioni:
 Vedasi verbale di prelievo del 18.09.2012 avente pari protocollo.

Al controllo era presente il Sig. Alberto Greggio
 nato a Torino il 10.05.1969
 residente a Arzachena
 in via Loc. Calzone
 in qualità di responsabile laboratorio analisi Consortile
 che dichiara:
 E' stato prelevato un campione di refluo per le analisi chimiche che sarà analizzato in un laboratorio esterno. Disoleatore fermo.

ALLEGATI:
 relazione illustrativa
 cartografia
 relazioni sul sopralluogo
 altro:

Trattandosi di analisi non ripetibili, si avvisa che il campione verrà sottoposto ad analisi:
 chimica biotossicologica microbiologica altro _____
 presso il Laboratorio dell'ARPAS - Dipartimento Provinciale di Sassari (via Rockefeller 58/60) con inizio alle ore 9:00 del giorno 20.09.2012. Alle operazioni analitiche può assistere un consulente tecnico nominato dagli interessati con atto scritto.

I VERBALIZZANTI sul verbale Anz. Pao
 IL TITOLARE _____
 L'OBBLIGATO IN SOLIDO _____

RELAZIONE DI NOTIFICA

L'anno 2012 addì diciannove del mese di settembre, in Olbia, loc. Cocchiani presso Impianto depurazione acque reflue urbane alle ore 13.45, noi sottoscritti: Stefano Muredda e Antonello Pisoiu
 abbiamo proceduto alla notifica:

immediata
 differita per i seguenti motivi:

del presente verbale di accertamento redatto a carico di: Dr. Settimo Nizzi
 consegnandone due copie a mani di:

Sig. Alberto Greggio
 in qualità di Responsabile laboratorio analisi Consortile
 che ha esibito il documento _____
 il quale si impegna a trasmettere il presente verbale al gestore e/o al titolare dell'autorizzazione allo scarico.
 Si consegna la nota informativa sul trattamento dei dati personali (Art.13 D.Lgs. 30/06/2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali")

I VERBALIZZANTI sul verbale Anz. Pao
 PER ACCETTAZIONE _____ 20/9/2012



Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna

GALLURA

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA - GALLURA

ENTE PUBBLICO (ART. 3, L.R. N° 10 DEL 25.07.2008)

Iscr. Reg. Imprese di Sassari n° 113021 - C.F. 82004430909 - P.Iva 00322750902

Prot.

/2012

Olbia 19/09/2012

Spett.le Agenzia Regionale Protezione Ambiente Sardegna
Azienda Unità Sanitaria Locale n.1
Presidio Multinazionale di Prevenzione
V.Rockfeller n. 58 60 - 07100 Sassari
Tel. 079/2835384
Fax 079/02835315

Oggetto: nomina consulente tecnico

Con la presente, a seguito dei prelievi d'acque reflue, eseguito in data odierna presso l'impianto di depurazione del C.I.P.N.E.S GALLURA in località Cala Saccaia, si comunica che il consulente tecnico incaricato da questo Consorzio ad assistere alle determinazioni analitiche in data 20/09/12 sui campioni di cui sopra è il seguente:

- Per Ind. Alberto Greggio

Distinti saluti.

Il Dirigente C.I.P.N.E.S. GALLURA
Ing. Giovanni Maurelli

Il Direttore C.I.P.N.E.S. GALLURA
Dott. Aldo Carta





AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Provinciale di Sassari
Servizio attività laboratoristiche

VERBALE DI DISSIGILLO

Oggi 20/09/2012 alle ore 9:00 presso i locali di questo Dipartimento, per dare corso alle operazioni analitiche, si procede al dissigillo delle aliquote del campione di refluo urbano prelevato in data 19/09/2012 presso l'impianto di depurazione del CIPNES-Gallura sito a Olbia in località Cocciani, avente n. di registro 12SS04274 e di cui al verbale di prelievo n° 2012/24442 del 14/09/2012, redatto dai tecnici Muredda e Pisottu.

Si da atto che i sigilli apposti alle suddette aliquote del campione sono integri e che alle operazioni assiste il Sig. Greggio Alberto in qualità di tecnico C.I.P.N.E.S. Gallura; si allega delega del C.I.P.N.E.S. Gallura.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto dagli intervenuti.

Il tecnico

Matteo Barone

Il tecnico C.I.P.N.E.S.

Alberto Greggio

Il responsabile della prova

Salvatore Mura