

Spett.le

 Consorzio Industriale Provinciale
 NORD EST Sardegna Gallura
 Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1
 07026 OLBIA (OT)

RAPPORTO DI PROVA N° 2016/10785-01
Pagina 1 di 5
Committente

 Consorzio Industriale Provinciale
 NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

 Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale -
 Settore 2

Data prelievo 13/07/2016

Descrizione campione AFFLUENTE DEPURATORE (Campione
 medio composito) dalle ore 8:00 alle ore 12:00
 del 13/07/2016

Metodo di campionamento : D. Lgs. 152/06 Parte III titolo V All. 5, p.
 4**

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio POLITO FAUSTO

Punto di prelievo: Ingresso depuratore

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

T°C campione al ricevimento: +4,4°C

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man
 29 2003+UNI EN ISO 19458:
 2006

Tipo campione: ACQUA DI SCARICO

Data ricevimento campione: 13/07/2016

Sede di accettazione: Olbia (OT)

NOTE: Arrivato alla sede A il 14/07/2016

Codice Campione 2016/10785-01 del 13/07/16

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	22,8	± 0,3	-70	°C		-		A(III)	13/07/16	13/07/16
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,56		4,01	unità di pH				A(III)	13/07/16	13/07/16
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	non percettibile con dil 1:25		-	-				A	14/07/16	14/07/16
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	200			dil				A	14/07/16	14/07/16
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013	3,6			mg/l O ₂				A(III)	14/07/16	14/07/16
Materiali Grossolani*	Visivo	assenti		-	-				A	14/07/16	14/07/16
Solidi totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2650			mg/L				A	14/07/16	14/07/16
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)*	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	820		9	mg/L O ₂				A	14/07/16	19/07/16

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	2000	± 27,8	15	mg/L O ₂				A	14/07/16	14/07/16
Alluminio totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Al	-			A	20/07/16	20/07/16
Arsenico totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ							A	20/07/16	20/07/16
Boro totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L B				A	20/07/16	20/07/16
Cadmio totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	± 0,00	0,03	mg/L Cd				A	20/07/16	20/07/16
Cromo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Cr				A	20/07/16	20/07/16
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<LoQ	-	0,15	mg/L Cr VI				A	20/07/16	20/07/16
Ferro totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Fe	-			A	20/07/16	20/07/16
Manganese totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,55	± 0,05	0,03	mg/L Mn				A	20/07/16	20/07/16
Mercurio totale	UNI EN ISO 12846: 2013	<LoQ		0,0003	mg/L Hg				A	20/07/16	20/07/16
Rame totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Cu				A	20/07/16	20/07/16
Selenio totale	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	<LoQ		0,006	mg/L Se				A	19/07/16	19/07/16
Stagno totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Sn				A	20/07/16	20/07/16
Zinco totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	2,1	± 0,19	0,03	mg/L Zn				A	20/07/16	20/07/16
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	50	± 8,88	0,1	mg/L NH ₄ ⁺				A	14/07/16	14/07/16
Azoto Nitroso	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N				A	14/07/16	14/07/16
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		0,02	mg/L N				A	14/07/16	14/07/16
Cianuri totali*	M.U. 2251: 2008	<LoQ							A	20/07/16	20/07/16
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	2900							A	14/07/16	14/07/16
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ							A	14/07/16	14/07/16
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ							A	14/07/16	14/07/16
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<LoQ							A	14/07/16	14/07/16
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L H ₂ S				A	14/07/16	14/07/16
Fosforo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L P				A	20/07/16	20/07/16
Azoto totale*	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	63,0		0,3	mg/L N				A	15/07/16	15/07/16
Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006								A	15/07/16	16/07/16
Chloroform		<LoQ		0,00006	mg/L						
Chloromethane		<LoQ		0,00002	mg/L						
Vinyl chloride		<LoQ		0,00003	mg/L						
Trichloroethene		<LoQ		0,00002	mg/L						
Tetrachloroethene		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,1-Dichloroethene		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,2-Dichloroethane		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,2-Dichloropropane		<LoQ		0,00001	mg/L						
Hexachlorobutadiene		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,1,2-Trichloroethane		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,1,2,2-Tetrachloroethane		<LoQ		0,00004	mg/L						
1,1-Dichloroethane		<LoQ		0,00002	mg/L						
cis-1,2-Dichloroethene		<LoQ		0,00001	mg/L						
tran-1,2-Dichloroethene		<LoQ		0,00002	mg/L						
1,2,3-Trichloropropane		<LoQ		0,00004	mg/L						

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Σ Solventi clorurati		<LoQ		0,00037	mg/L						
Solventi organici aromatici	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006								A	15/07/16	16/07/16
Benzene		<LoQ	-	0,0006	mg/L						
Ethylbenzene		<LoQ	-	0,002	mg/L						
Styrene		<LoQ	-	0,0005	mg/L						
Toluene		<LoQ	-	0,0008	mg/L						
m-p-Xylene		<LoQ	-	0,0008	mg/L						
Σ Solventi organici aromatici		<LoQ	-	0,0005	mg/L						
Solventi organici azotati*	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	<LoQ	-	0,00003	mg/L				A	15/07/16	16/07/16
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<LoQ		6	mg/L				A	15/07/16	15/07/16
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L				A	15/07/16	15/07/16
Fenoli totali	EPA 9065 1986	<LoQ							A	14/07/16	14/07/16
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	<LoQ							A	14/07/16	14/07/16
Tensioattivi totali*	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,95			mg/L				A	14/07/16	14/07/16
Tensioattivi anionici		<LoQ		0,05	mg/L						
Tensioattivi non ionici		<LoQ		0,2	mg/L						
Tensioattivi cationici		2		0,2	mg/L						
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<LoQ	-	0,001	mg/L				A	14/07/16	15/07/16
Acephate		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Atrazine-desethyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Azinphos-methyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Chlorpyrifos-ethyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Chlorpyrifos-methyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Diazinon		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Dimethoate		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Heptenophos		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Malathion		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Methamidophos		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Methidathion		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Paraxon-ethyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Paraxon-methyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Phentoate		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Phosalone		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Phosmet		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Phosphamidon		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Quinalphos		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Antiparassitari (escluso i fosforati)*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	18/07/16	19/07/16
Acetamiprid		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Alachlor		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Aldrin		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Amitraz		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Atrazine		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Atrazine-desethyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Azoxytrobin		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Benalaxyl		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Benfluralin		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Benzoximate		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Bifenthrin		<LoQ	-	0,001	mg/L						

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Bitertanol</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Boscalid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Bromuconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Bupirimate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Buprofezin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Chlordane</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Chloridazon</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Chlorthal-dimethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Clofentezine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Clorfenapyr</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Clothianidin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Cyanazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Cymoxanil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Cyprodinil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDD-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDD-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDE-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDE-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDT-o,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>DDT-p,p'</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Deltamethrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Dichlofenthion</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Dieldrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Difeconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Diflufenican</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Dimethomorph</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Endosulfan-alpha</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Endosulfan-beta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Endosulfan-sulphate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Endrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Ethalfuralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Famoxadone</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Fenamidone</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Fenazaquin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Fenhexamid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Fenoxycarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Flusilazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Heptachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Heptachlor-epoxide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>HCH-alpha</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>HCH-beta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>HCH-delta</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>HCH-gamma (Lindano)</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Indoxacarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Iprovalicarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Isodrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Lufenuron</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Metalaxyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Metazachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Metribuzin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Myclobutanyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Penconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Pendimethalin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Pirimicarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Prometryn</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Propachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Propamocarb</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Propazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Propyzamide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Pyraclostrobin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Pyrimethanil</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Quinoxifen</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Simazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Tebuconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Tebufenpyrad</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Terbuthylazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Terbuthylazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Terbutyn</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Tetraconazole</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Thiamethoxam</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Trifluralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Zoxamide</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
☐ <i>Antiparassitari totale</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima dell'accettabilità dell'effluente	UNI EN ISO 6341: 2013	100			%				B	13/07/16	14/07/16
					organismi immobili						

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Glossario:	U	= L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g.
	LoQ	= Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
	<LoQ	= Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. I risultati numerici compresi tra parentesi (...) dopo l'espressione <LoQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.
	R	= Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero.
	U.M.	= Unità di Misura
	LAB A	= Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).
	LAB B	= Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).
	LAB A(III)	= Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).
	LAB B(III)	= Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 22/07/2016

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

Il Responsabile prove chimiche

 Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno
n°767

Il Responsabile del Laboratorio

 Iscrizione all' Albo dei Chimici della Campania
Sez. A n°1763

Il Responsabile prove microbiologiche

Iscrizione all' Albo dei Biologi Sez. A n°059774