

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 17/420-01

Pagina 1 di 6

Committente

 Consorzio Industriale Provinciale
 NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS

Data prelievo 11/01/2017 **Ora Prelievo:** 16:20

Descrizione campione ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

Metodo di campionamento : UNI 10802: 2013**

Punto di prelievo: Vasca di raccolta acque di prima pioggia

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio

Condizioni meteorologiche: Nuvoloso

LUOGO DI PRELIEVO
Comune: OLBIA

Regione: SARDEGNA

Via: Loc. Spiritu Santu

Provincia: OT

T°C campione al ricevimento: +4,2°C

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

Tipo campione: ACQUA PRIMA PIOGGIA

Data ricevimento campione: 11/01/2017

Confezione campione: Bottiglie vetro scuro + Bottiglie PE

Codice CER 16 10 02 : rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito - soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla
attribuito dal produttore voce 16 10 01

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Codice Campione 2017/420-01 del 11/01/17

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	11,8	± 0,2	-70	°C	-	-	-	AC	11/01/17	11/01/17
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,91	± 0,01	4,01	unità di pH	-	-	-	AC	11/01/17	11/01/17
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1465	± 101	138,0	µS/cm a 20 °C	-	-	-	AC	11/01/17	11/01/17
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percettibile con dil 1:10	-	-	-	-	-	-	A	16/01/17	16/01/17
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1	-	-	dil	-	-	-	A	16/01/17	16/01/17
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti	-	-	-	-	-	-	A	13/01/17	13/01/17
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	14	-	0,5	mg/L	-	-	-	A	18/01/17	18/01/17

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)*	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	24		9	mg/L O ₂				B	11/01/17	16/01/17
Richiesta chimica di ossigeno (COD)*	ISO 15705: 2002	102	± 10	15	mg/L O ₂				B	11/01/17	11/01/17
Cloro attivo libero*	MI 73 rev 0 2004	< LoQ		0,09	mg/L Cl ₂				AC	13/01/17	13/01/17
Alluminio totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,06	± 0,02	0,03	mg/L Al		-		A	03/02/17	03/02/17
Antimonio totale*	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3060 B Man 29 2003	<LoQ		0,003	mg/L Sb				A	03/02/17	03/02/17
Arsenico totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L As		-		A	03/02/17	03/02/17
Bario totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Ba		-		A	03/02/17	03/02/17
Boro totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L B		-		A	03/02/17	03/02/17
Cadmio totale	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	0,01		0,00006	mg/L Cd				A	03/02/17	03/02/17
Cromo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Cr		-		A	03/02/17	03/02/17
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<LoQ	-	0,15	mg/L Cr VI		-		A	03/02/17	03/02/17
Ferro totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	1,0	± 0,9	0,03	mg/L Fe		-		A	03/02/17	03/02/17
Manganese totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	1,2	± 0,1	0,03	mg/L Mn		-		A	03/02/17	03/02/17
Mercurio totale	UNI EN ISO 12846: 2013	<LoQ		0,0003	mg/L Hg		-		A	03/02/17	03/02/17
Nichel totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L Ni		-		A	03/02/17	03/02/17
Piombo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Pb		-		A	03/02/17	03/02/17
Rame totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Cu		-		A	03/02/17	03/02/17
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	03/02/17	03/02/17
Stagno totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Sn		-		A	03/02/17	03/02/17
Vanadio totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ		0,03	mg/L V		-		A	03/02/17	03/02/17
Zinco totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<LoQ	-	0,03	mg/L Zn		-		A	03/02/17	03/02/17
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	2,4	± 0,7	0,1	mg/L NH ₄ ⁺		-		A	16/01/17	16/01/17
Azoto Nitroso	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,62	± 0,09	0,02	mg/L N		-		A	17/01/17	17/01/17
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,88	± 0,29	0,02	mg/L N		-		A	17/01/17	17/01/17
Cianuri totali*	M.U. 2251: 2008	<LoQ		0,01	mg/L CN ⁻		-		A	20/01/17	20/01/17
Cloruri	UNI EN ISO 10304-4:2001	200	± 12	0,1	mg/L Cl ⁻		-		A	17/01/17	17/01/17
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,49	± 0,07	0,1	mg/L F ⁻		-		A	17/01/17	17/01/17
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	50	± 3	0,1	mg/L SO ₄ ²⁻		-		A	17/01/17	17/01/17
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L SO ₃ ²⁻		-		A	18/01/17	18/01/17
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<LoQ		0,3	mg/L H ₂ S		-		A	18/01/17	18/01/17
Fosforo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0,23	-	0,2	mg/L P		-		A	03/02/17	03/02/17
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	200		2,5	mg/L CaCO ₃		-		A	16/01/17	16/01/17
Potenziale redox*	ASTM D1498-00	-34		-39	mV				AC	16/01/17	16/01/17
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	<LoQ		6	mg/L		-		A	20/01/17	20/01/17

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L	-			A	20/01/17	20/01/17
Fenoli totali	EPA 9065 1986	<LoQ		0,15	mg/L	-			A	17/01/17	17/01/17
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	<LoQ		0,15	mg/L	-			A	18/01/17	18/01/17
Tensioattivi totali*	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,08		0,075	mg/L				A	20/01/17	20/01/17
<i>Tensioattivi anionici</i>		0,08		0,05	mg/L						
<i>Tensioattivi non ionici*</i>		<LoQ		0,2	mg/L						
<i>Tensioattivi cationici*</i>		<LoQ		0,2	mg/L						
Solventi organici azotati*	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	<LoQ	-	0,00003	mg/L				A	25/02/17	11/01/17
Solventi organici aromatici	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006								A	13/01/17	13/01/17
<i>Benzene</i>		<LoQ	-	0,0006	mg/L						
<i>Ethylbenzene</i>		<LoQ	-	0,002	mg/L						
<i>Styrene</i>		<LoQ	-	0,0005	mg/L						
<i>Toluene</i>		<LoQ	-	0,0008	mg/L						
<i>m-p-Xylene</i>		<LoQ	-	0,0008	mg/L						
<i>Σ Solventi organici aromatici</i>		<LoQ	-	0,0005	mg/L						
Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006								A	13/01/17	13/01/17
<i>Chloroform</i>		<LoQ		0,00006	mg/L						
<i>Chloromethane</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>Vinyl chloride</i>		<LoQ		0,00003	mg/L						
<i>Trichloroethene</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>Tetrachloroethene</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,1-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,2-Dichloroethane</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,2-Dichloropropane</i>		<LoQ		0,00001	mg/L						
<i>Hexachlorobutadiene</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,1,2-Trichloroethane</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>		<LoQ		0,00004	mg/L						
<i>1,1-Dichloroethane</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>cis-1,2-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,00001	mg/L						
<i>trans-1,2-Dichloroethene</i>		<LoQ		0,00002	mg/L						
<i>1,2,3-Trichloropropane</i>		<LoQ		0,00004	mg/L						
<i>Σ Solventi clorurati</i>		<LoQ		0,00037	mg/L						
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<LoQ	-	0,001	mg/L				A	18/01/17	18/01/17
<i>Acephate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Atrazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Azinphos-methyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Chlorpyrifos-ethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Chlorpyrifos-methyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Diazinon</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Dimethoate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Heptenophos</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Malathion</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Methamidophos</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Methidathion</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Paraxon-ethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Paraxon-methyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Phentoate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Phosalone</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Phosmet</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<i>Phosphamidon</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Quinalphos</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
Antiparassitari (escluso i fosforati)*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003								A	20/01/17	20/01/17
<i>Acetamiprid</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Alachlor</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Aldrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Amitraz</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Atrazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Atrazine-desethyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Azoxystrobin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Benalaxyl</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Benfluralin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Benzoximate</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<i>Bifenthrin</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L	-	-				
<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>Diffufenican</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	-	-				

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
<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						
<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>Terbutylazine</i>		<LoQ	-	0,001	mg/L						
<i>Terbutylazine-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						
Σ Antiparassitari totale		<LoQ	-	0,001	mg/L						
Conta Escherichia coli		6,7*10 ²	[5,2*10 ² ; 8,3*10 ²]					B		11/01/17	11/01/17
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima della EC50	UNI EN ISO 6341: 2013	0			% (LC50 24h EC 50i)			B		11/01/17	11/01/17

(*) 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. Il simbolo indicato in parentesi (*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.
R = Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto compreso nel range 70-120%.
U.M. = Unità di Misura
LAB
A = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA).
B = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).
AC = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via G. Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA).
BC = 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, 03/02/2017

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.

Responsabile prove chimiche

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno
n°767

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania
Sez. A n° 961

Responsabile prove microbiologiche

Ordine Nazionale Biologi Albo professionale
Sez.A n°059774