



**EUROLAB**  
analytical & technical services

**Eurolab S.r.l.**  
Via Fiorignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

PIVA IT0352255 065 0  
CCIAA SA 303241  
R.L Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX  
Fax 0828 371 566  
[www.eurolabsrl.biz](http://www.eurolabsrl.biz)  
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**  
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10  
Zona Industriale Loc. Cala Saccia  
07026 – Olbia

Rapporto di prova n°14/8432

Pagina 1 di 5

**Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 09 Luglio 2014

Ora del prelievo: dalle 8:00 alle 12:00

Campione: ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (CER 16 10 02)

Codice campione laboratorio: 8432

Condizioni meteorologiche: Nuvoloso

Punto di campionamento: Vasche acque prima pioggia – impianto di discarica per rifiuti non pericolosi sezione A

**Proveniente da: Complesso IPPC di trattamento e Smaltimento RSU-RS**

Data ricevimento: 10 Luglio 2014

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Codice campione cliente: //

T°C al prelievo: +22,3°C

Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici".\*

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003 + UNI EN ISO 6341: 2013 + UNI EN ISO 19458: 2006

## ANALISI

Data inizio prove: 10 Luglio 2014

Data Fine prove: 28 Luglio 2014

**ACCREDIA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0500



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>					
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003	+22,3	-	-	°C
pH	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	6,90 a 25°C	±0,12	0,1	Unità di pH
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Mar 29 2003	Non percepibile diluizione 1:20	-	-	-
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003	Non causa molestie	-	-	-
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti	-	-	-
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Mar 29 2003	540	-	-	mg/L
BOD <sub>5</sub> *	APAT CNR IRSA 5120 BI Mar 29 2003	350	-	5	mg/L O <sub>2</sub>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003	1.300	-	5	mg/L O <sub>2</sub>
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>					
<b>METALLI</b>					
Alluminio	UNI EN ISO 11885: 2009	0,02	±0,01	0,01	mg/L Al
Arsenico	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L As
Bario	UNI EN ISO 11885: 2009	0,12	±0,05	0,01	mg/L Ba
Boro	UNI EN ISO 11885: 2009	0,37	±0,14	0,01	mg/L B
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Mar 29 2003	<LR	-	0,01	mg/L Cd
Cromo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L Cr
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Mar 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L Cr(VI)
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	2,07	±0,59	0,01	mg/L Fe
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	1,22	±0,38	0,01	mg/L Mn
Mercurio	UNI EN ISO 1483: 2008	<LR	-	0,0001	mg/L Hg
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	0,22	±0,09	0,01	mg/L Ni
Piombo	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L Pb
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L Cu
Selenio	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,0002	µg/L Se
Stagno	APAT CNR IRSA 3260 A Mar 29 2003	<LR	-	0,01	mg/L Sn
Zinco	UNI EN ISO 11885: 2009	0,12	±0,06	0,01	mg/L Zn



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
<b>INQUINANTI INORGANICI</b>					
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003	210,3	±30,1	0,4	mg/L NH <sub>4</sub>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	<LR	-	0,02	mg/L N
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	4,3	±1,1	0,02	mg/L N
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Mar 29 2003	<LR	-	0,001	mg/L CN
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	675,5	±81,1	0,1	mg/L Cl
Cloro attivo libero*	APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003	0,1	-	0,03	mg/L Cl <sub>2</sub>
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29/2003	0,2	±0,1	0,1	mg/L F
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	6,5	±1,6	0,1	mg/L SO <sup>4</sup>
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 Mar 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L SO <sup>3</sup>
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Mar 29 2003	8,0	±1,9	0,1	mg/L H <sub>2</sub> S
Fosforo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	0,73	±0,24	0,01	mg/L P
<b>INQUINANTI ORGANICI</b>					
Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + 5160 A2 Mar 29 2003	<LR	-	10	mg/L
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Mar 29 2003	<LR	-	0,5	mg/L
Fenoli	EPA 9065 1986	<LR	-	0,05	mg/L
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Mar 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L
Solventi organici aromatici*	APAT CNR IRSA 5140 Mar 29 2003	-	-	-	µg/L
-Benzene*		<LR	-	0,03	µg/L
-Etilbenzene*		<LR	-	0,03	µg/L
-Stirene*		<LR	-	0,2	µg/L
-Toluene*		<LR	-	0,08	µg/L
-p-xilene*		<LR	-	0,06	µg/L
Sommatoria composti organici aromatici*		<0,4	-	-	µg/L
Solventi organici azotati totali *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	mg/L
Solventi clorurati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<0,33	-	-	µg/L
-Cloroformio		<LR	-	0,03	µg/L
-Clorometano		<LR	-	0,05	µg/L
-Cloruro di vinile		<LR	-	0,04	µg/L
-Tricloroetilene		<LR	-	0,02	µg/L
-Tetracloroetilene		<LR	-	0,05	µg/L
-1,1-dicloroetilene		<LR	-	0,03	µg/L
-1,2-dicloroetano		<LR	-	0,02	µg/L
-1,2-dicloropropano		<LR	-	0,02	µg/L
-1,1,2-tricloroetano		<LR	-	0,05	µg/L
-1,1,2,2-tetracloroetano		<LR	-	0,02	µg/L
Tensioattivi totali*	APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Mar 29 2003	<LR	-	0,025	mg/L
- Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Mar 29 2003	<LR	-	0,025	mg/L
- Tensioattivi non ionici*	APAT CNR IRSA 5180 Mar 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5100 Mar 29 2003	-	-	-	-
-Acephate*		<LR	-	0,01	µg/L
-Azinphos-ethyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Azinphos-methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Bromophos-ethyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Bromophos-methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Cadusafos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlorfenviphos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlormephos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlorpyriphos-ethyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlorpyriphos-methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Coumaphos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Demeton-O+S*		<LR	-	0,01	µg/L
-Demeton-S-methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Diazinon*		<LR	-	0,01	µg/L
-Dichlorvos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Dimethoate		<LR	-	0,01	µg/L
-Disulfoton*		<LR	-	0,01	µg/L
-Disulfoton-sulfone*		<LR	-	0,01	µg/L
-Ethion*		<LR	-	0,01	µg/L
-Ethoprophos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Fenitration*		<LR	-	0,01	µg/L
-Formothion*		<LR	-	0,01	µg/L
-Heptenophos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Malaoxon*		<LR	-	0,01	µg/L
-Malathion*		<LR	-	0,01	µg/L
-Mecarbam*		<LR	-	0,01	µg/L
-Methamidophos*		<LR	-	0,01	µg/L



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
-Methidathion*	<LR			0,01	µg/L
-Mevinphos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Monocrotophos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Paraoxon-ethyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Paraoxon-methyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Parathion-ethyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Parathion-methyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Phenthroate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Phorate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Phosalone*	<LR	-		0,01	µg/L
-Phosmet*	<LR	-		0,01	µg/L
-Phosphamidon*	<LR	-		0,01	µg/L
-Pirimiphos-ethyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Pirimifos-methyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Profenofos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Propetamphos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Propiconazole*	<LR	-		0,01	µg/L
-Profoate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Pyridaphention*	<LR	-		0,01	µg/L
-Quinalphos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Sulfotep*	<LR	-		0,01	µg/L
-Tetrachlorvinphos*	<LR	-		0,01	µg/L
-Trichlorfon*	<LR	-		0,01	µg/L
-Vamidation*	<LR	-		0,01	µg/L
Somma dei pesticidi fosforati	<0,51	-	-	-	µg/L
Pesticidi totali (esclusi i fosforati):	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015		-	-	-
-Acetamiprid*	<LR	-		0,01	µg/L
-Alachlor*	<LR	-		0,01	µg/L
-Aldrin*	<LR	-		0,001	µg/L
-Alpha-endosulfan*	<LR	-		0,01	µg/L
-Alpha-HCH*	<LR	-		0,01	µg/L
-Ametryn*	<LR	-		0,01	µg/L
-Atrazine*	<LR	-		0,01	µg/L
-Atrazine-desethyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Azoxystrobin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Benalaxy*	<LR	-		0,01	µg/L
-Benfluralin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Benzfuracarb*	<LR	-		0,01	µg/L
-Benzoximate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Beta-endosulfan*	<LR	-		0,01	µg/L
-Beta-HCH*	<LR	-		0,01	µg/L
-Bifenthrin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Bitertanol*	<LR	-		0,01	µg/L
-Boscalid*	<LR	-		0,01	µg/L
-Bromopropylate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Bromuconazole*	<LR	-		0,01	µg/L
-Bupirimate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Buprofezin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Carbofuran*	<LR	-		0,01	µg/L
-Carbophenothion*	<LR	-		0,01	µg/L
-Carbophenothion-methyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlordane*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlorsenson*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chloridazon*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlorpropham*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlorothalonil*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlorthal-dimethyl*	<LR	-		0,01	µg/L
-Chlortoluron*	<LR	-		0,01	µg/L
-Clofentezine*	<LR	-		0,01	µg/L
-Clothianidin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Cyanazine*	<LR	-		0,01	µg/L
-Cycloate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Cymoxanil*	<LR	-		0,01	µg/L
-Cyprodinil	<LR	-		0,01	µg/L
-Delta-HCH*	<LR	-		0,01	µg/L
-Deltamethrin*	<LR	-		0,01	µg/L
-Dichlobenil*	<LR	-		0,01	µg/L
-Dichlofenthion*	<LR	-		0,01	µg/L
-Dichlofluuanid*	<LR	-		0,01	µg/L
-Dieldrin*	<LR	-		0,001	g/L
-Difeconazole*	<LR	-		0,01	µg/L
-Diflufenican*	<LR	-		0,01	µg/L
-Dimetomorph*	<LR	-		0,01	µg/L
-Endosulfan-sulfate*	<LR	-		0,01	µg/L
-Endrin*	<LR	-		0,01	µg/L



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
-Ethalfuralin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Famoxadon*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenamidone*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenamiphos*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenarimol*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenazaquin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenchlorphos*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenhexamide*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenoxy carb*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenson*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Fenthion*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Flamprop-isopropyl*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Flusilazole*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Furalaxy*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Gamma-HCH (Lindano)*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Heptaclor*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Heptaclor-epoxide*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Hexachlorobenzene*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Hexaconazole*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Indoxacarb*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Iprodione*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Isodrine*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Isofenphos*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Isofenphos-methyl*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Isopropalin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Iprovalicarb*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Linuron*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Lufenuron*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Metalaxy*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Metazachlor*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Methidathion*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Metrubuzin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Molinate*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Myclbutanil*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Nuarimol*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Ometoate*	<LR	-	0.01	µg/L	
-O'p dde*	<LR	-	0.01	µg/L	
-O'p ddt*	<LR	-	0.01	µg/L	
-O'p ddd*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Oxadiazon*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Oxadixyl*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Oxyflourfen*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Penconazole*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Pendimethalin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Permethrin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Pirimicarb*	<LR	-	0.01	µg/L	
-P'p ddd*	<LR	-	0.01	µg/L	
-P'p dde*	<LR	-	0.01	µg/L	
-P'p ddt*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Prochloraz*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Procymidone*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Prometryn*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Propachlor*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Propamocarb*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Propazine*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Propham*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Propyzamide*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Pyraclostrobin*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Pyrazophos*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Pyrimethanil*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Quinoxifen*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Simazine*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tau-fluvalinate*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tebuconazole*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tebufenpyrad*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Terbufos*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Terbumeton*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Terbutylazine*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Terbutylazine-desethyl*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Terbutryn*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tetraconazole*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tetradifon*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Tolclofos-methyl*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Triadimenon*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Triadimenol*	<LR	-	0.01	µg/L	
-Triazophos*	<LR	-	0.01	µg/L	



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
-Trifluralin*		<LR		0,01	µg/L
-Vinclozolin*		<LR		0,01	µg/L
-Zeta-cypermethrin*		<LR		0,01	µg/L
-Zoxamide*		<LR		0,01	µg/L
Somma dei pesticidi totali (esclusi i fosforati)		<1,272	-	-	µg/L

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite superiore#	UM
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>					
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	74	57	90	ufc/100 mL
<b>PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI</b>					
Prova di tossicità acuta su Daphnia magna Lotto DM 210513 scad 31/07/14	UNI EN ISO 6341: 2013	14,9	-	-	% (LC50 24 h) EC 50i

Note: UM: Unità di Misura;  
LR: Limite di Rilevabilità;  
U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

\* : Prova non accreditata da Accredia;  
# Intervallo con il 95% di confidenza e K<sub>p</sub>= 2

Battipaglia il, 29 Luglio 2014

Il presente Rapporto di Prova si riferisce 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 DEL LABORATORIO, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO  
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI  
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



360 minuti

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/8432**

**CONDIZIONI METEOCLIMATICHE**

08/07/2014 0.00.00 <-> 11/07/2014 23.59.59

Data	umidità Rel. [1] Min (%)	umidità Rel. [1] Ave (%)	umidità Rel. [1] Max (%)	tempATRia [2] Min (°C)	tempATRia [2] Ave (°C)	tempATRia [2] Max (°C)	RadiGlob ole [3] Min (W/m <sup>2</sup> )	RadiGlob ole [3] Ave (W/m <sup>2</sup> )	RadiGlob ole [3] Max (W/m <sup>2</sup> )	DifVento [4] PrevDir >	DifVento [4] RisVal (>)	DifVento [4] Calperc (>)	VELvento [5] Min (m/s)	VELvento [5] Ave (m/s)	VELvento [5] Max (m/s)	VELvento [6] Iod (mm)	PIOGGIA [6] Iod (mm)
8-7-14	23,5	64,1	87,4	18,97	24,05	31,13	0	102	882	198,1	23	3,8	103	0	2,59	17,16	0
9-7-14	31,3	53,2	85,3	19,47	22,56	26,39	0	349	1034	288,9	28,6	5,7	0	0,47	7,06	19,05	0
10-7-14	24,6	49	69,9	18,57	21,88	26,56	0	343	1089	284,3	22,8	6,1	0	1,17	7,39	21,61	0
11-7-14	48,8	58,8	75,9	17,03	19,6	21,94	0	231	1176	288,7	28,3	5,4	0	0,74	7,92	21,42	0,2