



**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.I. 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 Saccaia  
07026 – Olbia

Rapporto di prova n°14/8430

Pagina 1 di 5

Committente: <b>CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA</b>	Proveniente da: <b>Complesso IPPC di trattamento e Smaltimento RSU-RS</b>
Prelievo del: 09 Luglio 2014	Data ricevimento: 10 Luglio 2014
Ora del prelievo: dalle 14:30 alle 15:30	Prelevatore: <i>Tecnico del laboratorio</i>
Campione: PERCOLATO (CER 19 07 03)	Codice campione cliente: //
Codice campione laboratorio: 8430	T°C al prelievo: + 20,6°C
Condizioni meteorologiche: <i>Nuvoloso</i>	Metodo di campionamento: <b>UNI 10802: 2013</b>
Punto di campionamento: <i>Vasca percolato – impianto discarica per rifiuti non pericolosi sezione D</i>	Metodo di conservazione del campione: <b>APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + UNI EN ISO 6341: 2013 + UNI EN ISO 19458: 2006</b>



**ANALISI**

Data inizio prove: 10 Luglio 2014

Data Fine prove: 28 Luglio 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>					
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+20,6			°C
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,42	±0,12	0,1	Unità di pH
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Non percettibile con diluizione 1:200			
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Causa molestie			
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti		-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	300		-	mg/L
BODs*	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	816		5	mg/L O <sub>2</sub>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	11.500		5	mg/L O <sub>2</sub>
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>					
<b>METALLI</b>					
Alluminio	UNI EN ISO 11885: 2009	2,04	±0,59	0,01	mg/L Al
Arsenico	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,01	mg/L As
Bario	UNI EN ISO 11885: 2009	0,11	±0,05	0,01	mg/L Ba
Boro	UNI EN ISO 11885: 2009	1,60	±0,48	0,01	mg/L B
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LR		0,01	mg/L Cd
Cromo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	0,73	±0,24	0,01	mg/L Cr
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<LR		0,05	mg/L Cr(VI)
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	7,8	±1,8	0,01	mg/L Fe
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	0,44	±0,16	0,01	mg/L Mn
Mercurio	UNI EN ISO 1483: 2008	<LR		0,0001	mg/L Hg
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	0,34	±0,13	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	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	<LR		0,0002	µg/L Se
Stagno	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,01	mg/L Sn
Zinco	UNI EN ISO 11885: 2009	0,31	±0,12	0,01	mg/L Zn



LAB N° 0500





PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
<b>INQUINANTI INORGANICI</b>					
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	321.7	±43,2	0,4	mg/L NH <sub>4</sub>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LR		0,02	mg/L N
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5,12	±1,28	0,02	mg/L N
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<LR		0,001	mg/L CN
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1858,5	±191,5	0,1	mg/L Cl
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	<LR		0,1	mg/L F
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,1	±1,5	0,1	mg/L SO <sub>4</sub>
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	<LR		0,1	mg/L SO <sub>3</sub>
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2,4	±0,7	0,1	mg/L H <sub>2</sub> S
Fosforo totale	UNI EN ISO-11885: 2009	0,27	±0,11	0,01	mg/L P
Azoto totale *	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	367,4	±48,3	0,1	mg/L N
<b>INQUINANTI ORGANICI</b>					
Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + 5160 A2 Man 29 2003	<LR		10	mg/L
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LR		0,5	mg/L
Fenoli	EPA 9065 1986	<LR		0,05	mg/L
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	<LR		0,05	mg/L
Solventi organici aromatici*	APAT CNR IRSA 5140 Man 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 Man 29 2003	<LR		0,025	mg/L
-Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	<LR		0,025	mg/L
-Tensioattivi non ionici*	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<LR		0,05	mg/L
Pesticidi fosforati*	APAT CNR IRSA 5100 Man 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
-Chlortenviphos*		<LR		0,01	µg/L
-Chlormephos*		<LR		0,01	µg/L
-Chlorpyrifos-ethyl*		<LR		0,01	µg/L
-Chlorpyrifos-methyl*		<LR		0,01	µg/L
-Counaphos*		<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
-Fenitroton*		<LR		0,01	µg/L
-Formothion*		<LR		0,01	µg/L
-Heptenophos*		<LR		0,01	µg/L
-Malaaxon*		<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
-Phenthoat*		<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
-Prothoate*		<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			
-Acetamidrid*		<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
-Benalaxyl*		<LR		0,01	µg/L
-Benfluralin*		<LR		0,01	µg/L
-Benfuracarb*		<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
-Chlorfenson*		<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
-Chlortaluton*		<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
-Dichlofluanid*		<LR		0,01	µg/L
-Dieldrin*		<LR		0,001	g/L
-Difeconazole*		<LR		0,01	µg/L
-Diffufenican*		<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
-Ethalfluralin*		<LR		0,01	µg/l
-Famoxadon*		<LR		0,01	µg/l
-Fenamidon*		<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
-Fenoxycarb*		<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
-Furalaxyl*		<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
-Metaalaxyl*		<LR		0,01	µg/l
-Metazachlor*		<LR		0,01	µg/l
-Methidathion*		<LR		0,01	µg/l
-Metribuzin*		<LR		0,01	µg/l
-Molinate*		<LR		0,01	µg/l
-Myclobutanil*		<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
-Triadimefon*		<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	UM
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>			
Escherichia coli	MI 312 rev 0 2013	64	ufc/mL
<b>PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI</b>			
Prova di tossicità acuta su Daphnia magna Lotto DM 210513 scad 31/07/14	UNI EN ISO 6341: 2013	29,2	% (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;

Battipaglia li, 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°14/8430  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

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

Data	UmiditàREL [1] Min (%)	UmiditàREL [1] Ave (%)	UmiditàREL [1] Max (%)	TEMPERATURA [2] Min (°C)	TEMPERATURA [2] Ave (°C)	TEMPERATURA [2] Max (°C)	RadGLOB [3] Min (W/m2)	RadGLOB [3] Ave (W/m2)	RadGLOB [3] Max (W/m2)	DIRVENTO [4] RevDir (°)	DIRVENTO [4] RevDir (°)	DIRVENTO [4] RevVel (°)	DIRVENTO [4] Coefficiente (°)	VELVENTO [5] Min (m/s)	VELVENTO [5] Ave (m/s)	VELVENTO [5] Max (m/s)	PIOGGIA [6] Tot (mm)
8-7-14	23,5	64,1	87,4	18,97	24,05	31,13	0	102	882	198,1	27,3	3,8	10,3	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	22,28	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	27,5,3	5,4	0	0,74	7,92	21,42	0,2